МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ **ПМ.01 ТРАНСПОРТРОВКА ГРУЗОВ**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Транспортировка грузов разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 847и технического профиля профессионального образования;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322;

Положения о разработке рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 12.04.2022 г. № 67;

Положения о разработке рабочей программы практики в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 12.04.2022г. № 67.

Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «С» (утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации 26.12.2013 г. № 1408).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

## Разработчик:

Босов Вячеслав Иосифович, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Рецензенты: Остапенко Наталья Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

Дохоян Э.Л. директор ООО Дохоян Л.А.

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - Транспортировка грузов и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
	контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных
	и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Транспортировка грузов
ПК 1.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 1.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 1.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК1.5	Работать с документацией установленной формы
ПК1.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	практический	- управления автомобилями категории «С»;
опыт		
Уметь		- соблюдать Правила дорожного движения;
		- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и
		метеорологических условиях;
		- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
		- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты,
		возникшие между участниками дорожного движения;
		- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при
		выполнении поездки;
		- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и
		специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
		- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие
		неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением
		требований техники безопасности;

_				
- соолюдать	режим	трула	и отлыха	1:

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;

#### Знать

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

- права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- -виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- -назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- -виды и назначение систем безопасности автомобиля;
- -виды и сорта автомобильного топлива, охлаждающих жидкостей, их основные свойства и правила применения;
- -классификацию, основные свойства и правила применения моторных масел;
- -тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения;
- -виды и назначение электронных систем управления двигателем;
- -электронные системы помощи водителю;
- -особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач;
- -правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- -порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- -перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- -приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- -правила обращения с эксплуатационными материалами;
- -требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- -основы безопасного управления транспортными средствами;
- -порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- -порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- -комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- -приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- -правила применения средств пожаротушения.
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья
- и усталости на безопасное управление транспортным средством.

## 1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 364, в том числе в форме практической подготовки - 288 Из них на освоение МДК -256 в том числе самостоятельная работа-76 практики, в том числе учебной -72 производственной -36

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

	г отруктура профессионального		Объем профессионального модуля, час.						
Коды профес- сиональ- ных общих	Наименования МДК профессионального модуля	Сумма- рный объем нагруз-		Обучен	ие по МДК				Самостоятельная
			объем	В том чи	м числе Консульта ции (к экзамену)		Практики		работа (если предусмотрена
компе- тенций		ки, час.		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)		Учебная	Производст венная	УП)
ПК1.2 ПК1.3 ПК1.4 ПК1.5 ОК 01	МДК. 01.01 Р-1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объект управления.	104	72	10					32 в том числе подготовка к экзамену
ПК1.1 ПК1.6 ОК 01 09	Раздел 2. Теоретическая подготовка водителей.	152	108	30					44 в том числе подготовка к экзамену
	Промежуточная аттестация (квалификационный экзамен)								в том числе подготовка к экзамену
	Всего:	364	180	40			72	36	76

Обучение навыкам вождения автомобиля в объеме 72 часов вынесено за сетку часов.

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)				
1	2	3			
МДК. 01.01 Теоретическая подготовка	водителей автомобилей категории «С»	256			
	служивание транспортных средств категории «С», как объектов управления	104			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	1			
Общее устройство транспортных средств категории «С».	Назначение и общее устройство транспортных средств категории «С»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «С».				
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2			
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2			
Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.	Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов Виды систем безопасности автомобиля и их назначение.				
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2			
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	9			
Общее устройство и работа двигателя.	Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.				
	Практические занятия:	2			
	№1 Проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения	1			
	№2 Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя.	1			

	Самостоятельная работа при изучении темы:	6
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	U
	подготовка сообщения на темы	
	- «Система центрального впрыскивания топлива "L -Jetronic ".»	
	- «Система центрального впрыскивания топлива "Mono- Jetronic".»	
Гема 1.4 Общее устройство	Содержание учебного материала:	o
Тема 1.4 Общее устройство трансмиссии.	Схемы трансмиссии транспортных средств категории «С» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.	8
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2
<b>Тема 1.5 Назначение и состав ходовой</b>		
части.	Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тяговосцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	6
	Самостоятельная работа при изучении темы:	2
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
	Содержание учебного материала:	

Тема 1.6 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация ТС	6
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	2
Тема 1.7 Общее устройство и	Содержание учебного материала:	10
принцип работы тормозных систем.	Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	10
	Практические занятия:	4
	№3 Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром и по манометру.	1
	№4 Проверка герметичности пневматического тормозного привода визуальным осмотром и по манометру.	1
	№5 Регулировка зазора между тормозными колодками и барабаном	2
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	2
Тема 1.8 Электронные системы	Содержание учебного материала:	4
помощи водителю.	Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты антиблокировочная система тормозов (далее – AБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы – ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).	•
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.  Изучение темы «Виды систем активной безопасности»	2
Тема 1.9 Источники и потребители электрической энергии.	Содержание учебного материала: Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее	6

	устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования	
	Практические занятия:	3
	№ 6 Проверка состояния аккумуляторной батареи. Снятие и установка.	1
	№ 7 Снятие и установка приводного ремня генератора	1
	№ 8 Снятие и установка электроламп и плавкого предохранителя.	1
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2
<b>Тема 1.10 Общее устройство</b> прицепов.	Содержание учебного материала:  Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.	1
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	2
Тема 1.11 Система технического обслуживания.	Содержание учебного материала: Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.	6
	Самостоятельная работа при изучении темы: Подготовка сообщения по теме «Выполнение работ по ТО систем охлаждения, смазки и питания двигателя»	6
Тема 1.12 Эксплуатационные материалы.	Содержание учебного материала: Эксплуатационные материалы, нормы расхода и экономия эксплуатационных материалов	2
•	Практические занятия:	1
	№9 Расчет расхода топлива и масел	1
Тема 1.13 Меры безопасности и защита окружающей среды при эксплуатации ТС.	Содержание учебного материала: Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.	2

	Самостоятельная работа при изучении темы:	2		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	<u>-</u>		
Раздел 2 Теоретическая подготовка во	одителей	152(108+44)		
Психофизиологические основы деятел	выности водителя.	18		
Гема 2.1 Познавательные функции,	Содержание учебного материала:			
системы восприятия и психомоторные навыки.	Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.			
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1		
Гема 2.2 Этические основы	Содержание учебного материала:			
деятельности водителя	Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.	2		
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1		
	технической литературы	-		

Тема 2.3 Основы эффективного	Содерж	ание учебного материала:					
общения.		е общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика; характеристика	2				
		ных и невербальных средств общения; основные «эффекты» в восприятии других людей; виды					
		я (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в					
		ностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности					
		вного общения; правила, повышающие эффективность общения.					
		оятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1				
		ской литературы					
Тема 2.4 Эмоциональные состояния		ание учебного материала:					
и профилактика конфликтов.		и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс,					
	11.	ция); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных	2				
		иях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции					
		нальных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и					
		бности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящие к					
		вному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов;					
	влияние	влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с					
	агрессивным водителем.						
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной						
	техниче	ской литературы.					
Тема 2.5 Саморегуляция и	Практи	ческие занятия:	4				
профилактика конфликтов	<b>№11</b>	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения,	1				
(психологический практикум).		опыта саморегуляции, а также навыков профилактики конфликтов.					
	№12	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения,	1				
	J1212	опыта саморегуляции, а также навыков профилактики конфликтов.					
	<b>№13</b>	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике	1				
	Nº13	конфликтов и общению в условиях конфликта.					
	№14	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике	1				
	J\214	конфликтов и общению в условиях конфликта.					
	Самост	оятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2				
	техниче	ской литературы.					
Раздел 3. Основы законодательства в	сфере дор	ожного движения.	64				
Тема 3.1 Законодательство в сфере			2				
дорожного движения.							
	Содерж	ание учебного материала:					

т 2 1 1 0							
Тема 3.1.1 Законодательство,	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.						
определяющее правовые основы							
обеспечения безопасности дорожного							
движения и регулирующее							
отношения в сфере взаимодействия							
общества и природы							
Тема 3.1.2 Законодательство,	Содержание учебного материала:						
устанавливающее ответственность за	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	1					
нарушения в сфере дорожного							
движения							
Тема 3.2 Правила дорожного		60					
движения.							
Тема 3.2.1 Общие положения,	Содержание учебного материала:						
основные понятия и термины,	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение	2					
используемые в Правилах дорожного	Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.						
движения	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1					
	технической литературы.	1					
Тема 3.2.2 Обязанности участников	Содержание учебного материала:	1					
дорожного движения.	Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1					
•	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	•					
	технической литературы.	2					
Тема 3.2.3 Дорожные знаки	Содержание учебного материала:						
	Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения;	5					
	классификация дорожных знаков.						
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	_					
	технической литературы.	2					
Тема 3.2.4 Дорожная разметка	Содержание учебного материала:						
base base	Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного						
	движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная	1					
	разметка.						
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной						
	технической литературы.	2					
Тема 3.2.5 Порядок движения и	Содержание учебного материала:						
расположение транспортных средств	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы;						
на проезжей части	виды и назначение сигналов. Начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот. Выбор						
m ipotomen mern	дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Обгон, опережение и встречный разъезд.						
	Практические занятия:	2					
	№15 Решение ситуационных задач.	2					
	тешение ситуационных задач.						

	Самостоят	ельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
		й литературы	Z
Тема 3.2.6 Остановка и стоянка	Содержание учебного материала:		2
транспортных средств	Порядок ос	тановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и	Z
	стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка.		
	Практичес	кие занятия:	2
	<b>№16</b>	Решение ситуационных задач.	1
	<b>№17</b>	Решение ситуационных задач.	1
	Самостоят	ельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
		й литературы.	2
Тема 3.2.7 Регулирование дорожного		не учебного материала:	
движения	Средства ре	стулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов	
		вии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки при сигналах	3
	светофора	или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда	
		гулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	
	Самостоят	ельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
	техническо	й литературы	2
Тема 3.2.8 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала:		3
	Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки;		3
		резда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором	
	с дополнит	ельными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков	
	равнозначн	ых и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда	
	главная дор	ога меняет направление. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.	
	Практичес	кие занятия:	4
	№18	Решение ситуационных задач.	2
	<b>№19</b>	Решение ситуационных задач.	2
	Самостоят	ельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
	техническо	й литературы	Z
Тема 3.2.9 Проезд пешеходных	Содержани	е учебного материала:	
переходов, мест остановок	Правила пр	оезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных	3
маршрутных транспортных средств		Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Правила проезда	3
и железнодорожных переездов	железнодор	ожных переездов.	
	Практичес	кие занятия:	4
	№20	Решение комплексных задач. Разбор типичных ДТС при вынужденной остановке на	2
		железнодорожном переезде.	2
	<i>№</i> 21	Решение комплексных задач. Разбор типичных ДТС при проезде пешеходных переходов.	2
	Самостоят	ельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	•
	техническо	й литературы.	2
Тема 3.2.10	Содержани	е учебного материала:	2

	T =	
Порядок использования внешних	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при	
световых приборов и звуковых	ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на	
сигналов	неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося	
	транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних	
	противотуманных фонарей.	
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1
	технической литературы.	1
Тема 3.2.11	Содержание учебного материала:	
Буксировка транспортных средств,	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и	
перевозка людей и грузов.	методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах;	
	случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности	
	водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда	1
	запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка	
	грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи,	
	требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией	
	безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации	
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	
	технической литературы.	1
Тема 3.2.12 Требования к	Содержание учебного материала:	
оборудованию и техническому	Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии	
состоянию транспортных средств.	которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для	2
состоянию транспортивіх средств.	различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на	
	транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.	
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2
Page 4 October 1		22
Раздел 4. Основы управления транспо		22
Тема 4.1 Дорожное движение	Содержание учебного материала:	
	Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества	
	функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-	
	транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ	
	безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи	
	управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участи	2
		<u> </u>
	в спортивных соревнованиях, и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль;	
	показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как	
	показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог;	
	показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как	

	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1
Тема 4.2 Профессиональная	технической литературы.  Содержание учебного материала:	
надежность водителя.	Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.	2
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	1
Тема 4.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средств; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость. Решение задач.  Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
Тема 4.4	технической литературы.  Содержание учебного материала:	1
1 cma 4.4	Содержание учестого материала:	4

Дорожные условия и безопасность движения.	Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий — ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.	
	Практические занятия:	2
	№22 Решение комплексных ситуационных задач.	2
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	2
Тема 4.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.	Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива — действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.	2
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	1
Тема 4.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	Содержание учебного материала:  Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования;	2

	20050-W007W 770007W W007W W007	
	особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.	
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1
П		
Первая помощь при дорожно-транспо	ртных происшествиях	24
Тема 5.1 Организационно-правовые	Содержание учебного материала:	2
аспекты оказания первой помощи	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и	2
	ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.	
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	1
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	2
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.	2
	Практические занятия:	2
	№23 Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей.	1
	№24 Отработка навыков проведения сердечно-легочной реанимации	1
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	1
	T " V T "	

при наружных кровотечениях и	Цель и	порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии;	
при наружных кровотечениях и травмах.	наиболь состоя. «кровог венозно прижаг рану, г травма дорожн цель и п столкн ранени шеи, он отдела груди, с травма груди с травма повязок	порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; вее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности ний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия течение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, юго, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое тие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о птическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в но-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может уться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы казание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая и живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; закрытая и живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; закрытая и живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; закрытая и живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения к на рану; три выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы остей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме	
		остей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.	
	Практ	ические занятия:	2
	№25	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями.	1
	№26	Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной)	1
		<b>поятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной еской литературы	1

Тема 5.4 Оказание первой помощи	Пель и	принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела		
при прочих состояниях,		пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками		
тра про тах состояниях, транспортировка пострадавших в		отери; приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой		
дорожно-транспортном		и; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и		
происшествии.		очника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние		
происместоии.		мальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой		
		и; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой		
		нской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;		
		жогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких		
		к; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание,		
		ры, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма,		
		ы; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи;		
		иения при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого		
		иения; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные		
		ищеварительный тракт, через кожу.		
		поятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2	
		еской литературы.	2	
	Практ	ические занятия:	4	
	№27	Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии	1	
		при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.	1	
	<i>№28</i>	отработка приемов переноски пострадавших	1	
	<i>№29</i>	Отработка навыков наложения бинтовых повязок и жгутов.	1	
	<i>№30</i> .	Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи		
		пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами,	1	
		потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания	1	
		первой помощи)		
		<b>поятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2	
D ( 0		еской литературы.		
		редств категории «С», как средством управления.	12	
Тема 6.1 Приёмы управления	Содеря	кание учебного материала:		
транспортным средством		е место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов		
	управл	управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления,		
	обеспеч	нивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы		
		я; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила	3	
		вания сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в	-	
		ных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с		
		овательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с		
		ючением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при		
	различі	ных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности		

	управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.	
	Самостоятельная работа при изучении темы:	1
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1
Тема 6.2 Управление транспортным	Содержание учебного материала:	
средством в штатном режиме	Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом;	
	использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании	
	задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном	
	потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке;	
	расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление	
	транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и	
	траектории движения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы	
	выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия	
	водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд	
	перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при	
	проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест	
	остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок	
	движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по	4
	автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством	
	в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение	
	проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры	
	предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков	
	дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при	
	движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности	
	управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного	
	покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам;	
	движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке	
	механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для	
	безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное	
	размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в	
	зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной.	
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
	технической литературы	
	Содержание учебного материала:	3

	<del>_</del>	
	Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	2
	Практические занятия:           №31         Решение комплексных задач. Разбор типичных ДТС при управлении транспортным средством в нештатной ситуации.	2
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2
Раздел 7 Организация и выполнение г	рузовых перевозок автомобильным транспортом.	12
Тема 7.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.  Тема 7.2 Основные показатели	Содержание учебного материала:  Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.  Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.  Содержание учебного материала:	1
работы грузовых автомобилей.	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.  Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
	технической литературы.	1
<b>Тема 7.3</b> Организация грузовых перевозок.	Содержание учебного материала:  Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика;	3

	сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.	
	<b>Самостоятельная работа при изучении темы:</b> Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2
Тема 7.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Содержание учебного материала:  Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой АТП, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга ТС, диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарнотранспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов  Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной	2
	технической литературы.	1
Тема 7.5 Применение тахографов.	Содержание учебного материала:  Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории РФ; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические характеристики контрольных устройств различных типов. Правила использования контрольного устройства.  Практические занятия:	2
	№33 Практическое занятие по применению тахографа.	2
	Самостоятельная работа при изучении темы: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1
Всего		256
Учебная практика Виды работ:	м автомобиля. Вводное занятие	72
- ТО системы смазки двигате - устранение мелких неиспра - ТО системы охлаждения дв - устранение мелких неиспра - устранение мелких неиспра	ля вностей в работе системы охлаждения	

v e	
- устранение мелких неисправностей в работе источников тока	
- устранение мелких неисправностей в работе системы зажигания	
- устранение в работе системы электрического пуска двигателя	
- устранение мелких неисправностей в работе приборов освещения, сигнализации и КИП	
- устранение мелких неисправностей в работе гидромеханической передаче	
- устранение мелких неисправностей в работе трансмиссии и КПП	
- устранение мелких неисправностей в работе карданной передачи, главной передачи и дифференциала	
- устранение мелких неисправностей в работе несущих сигналы, управления мостов подвески	
- устранение мелких неисправностей в работе рулевого управления без гидроусилителя	
- устранение мелких неисправностей в работе рулевого управления с встроенным гидравлическим усилителем	
- устранение мелких неисправностей в работе с тормозной системы с гидравлическим приводом	
- устранение мелких неисправностей в работе рулевого управления с отдельным гидравлическим усилителем	
- устранение мелких неисправностей в системы с пневматическим приводом	
Производственная практика	36
Виды работ:	30
- прием, размещение и крепление грузов в кузове автомобиля	
- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	
- замена тормозных колодок на автомобиле	
- замена шкворней в шкворневом соединении переднего моста автомобиля	
- замена крестовины карданной передачи	
- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	
- использование диагностических приборов и технологического оборудования	
<ul> <li>ежедневное техническое обслуживание (EO) подвижного состава</li> </ul>	
<ul> <li>техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава</li> </ul>	
<ul> <li>техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава</li> </ul>	
5 определение неисправностей и объем работ по их устранению и ремонту;	
- определение способов и средств ремонта.	
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена	
Всего	364

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1. «Устройство автомобилей и кранов»
- ученические столы;
- стулья;
- классная доска;
- письменный стол преподавателя;
- муляжи и макеты;
- наглядные пособия (комплект плакатов);
- комплект технологических карт (по темам).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доск

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- 1. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов »
  - -производственные столы;
- -демонстрационный стол;
- -стулья;
- -стенды для разборки и сборки двигателей,
- -ключи рожковые комплект,
- -комплект головок,
- -динамометрические ключи,
- -щупы для замера тепловых зазоров ГРМ,
- -двигатели ЗИЛ-130, КАМАЗ-740,
- -автомобили КАМАЗ-5310, ЗИЛ-131,
- -осмотровые канавы,
- приспособления для снятия ступиц колес и ключи,
- -компрессометры,
- -пост для замены масла двигателя,
- -пост для ТО и ремонта карбюраторов,
- -стенды для проверки и регулировки топливной аппаратуры дизелей,
- -стенды для разборки и сборки КПП,
- -переднего и заднего мостов,
- -главных передач,
- -стенд для монтажа и демонтажа колес,
- -стенд для балансировки колес,
- -стенд по проверке стартеров, генераторов, свечей

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- Правила дорожного движения РФ с изменениями, введенными с 01.01.2022 г. М.: Серия 1. «Автошкола», 2022 г.
- О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.
- 3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник СПО Академия, 2021

Электронные издания: Интернет-ресурсы

- 1) http://avto-russia.ru/pdd cd/
- 2) http://автошколадома.pф/
- 3) http://www.pddlife.com/
- 4) http://amastercar.r

## 3.2.2 Дополнительная литература:

2019	1 Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей (3-е изд., испр.) учебник, Академия
	Электронные издания:

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения (код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля)	Критерии оценки	Методы оценки
<b>ПК 1.1</b> Управлять автомобилями категории «С»	Выполнение упражнений на закрытых площадках в соответствии с требованиями ГИБДД. Выполнение упражнений на автодроме в соответствии с требованиями ГИБДД. Выполнение упражнений на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения	Наблюдение за деятельностью в ходе обучения вождению. Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий. Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации.
ПК 1.2 Выполнять работы по транспортировке грузов	Выполнение работ по размещению и креплению грузов в кузове автомобиля в соответствии с ПДД по размещению, креплению и транспортировке грузов	Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий, за деятельностью в ходе обучения вождению. Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации
ПК 1.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с ПДД. Проверка технического состояния механизмов и систем двигателя, электрооборудования, систем управления, трансмиссии, несущих систем, ходовой части	Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий, учебной и производственной практик. Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации.
ПК 1.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Устранение неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств в соответствии с инструкциями по ТО и ремонту (проверка и замена электроламп и предохранитель, свечей зажигания, приводных ремней, проверка сцепления, КПП, карданной и главной передач, ведущих мостов)	Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий учебной и производственной практик. Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации
<b>ПК 1.5</b> Работать с документацией установленной формы	Получение и оформление путевого листа согласно ПДД. Получение и оформление товарно-транспортной накладной согласно ПДД	Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий, учебной и производственной практик. Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации

	T	
ПК 1.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Остановка кровотечения различными способами (наложение повязки, жгута) согласно ПДД; Оказание первой помощи при травмах конечностей согласно ПДД; Оказание первой помощи при обморочном состоянии согласно ПДД;	Наблюдение за деятельностью в ходе практических занятий Экспертная оценка при проведении промежуточной аттестации
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, во время учебной и производственной практик, конкурса профессионального мастерства Результаты самостоятельной
ОП 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	работы.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы, знание основы предпринимательской деятельности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 05. Осуществлять	взаимодействие на результат с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) грамотность устной и письменной	
устную и письменную коммуникацию на государственном языке	речи; ясность формулирования и изложения мыслей с учетом особенности	

Российской Федерации с	социального и культурного контекста;
учетом особенностей	правила оформления документов и
социального и	построения устных сообщений
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	соблюдение норм поведения,
гражданско-	стандартов антикоррупционного
патриотическую	поведения во время учебных занятий и
позицию,	прохождения учебной и
демонстрировать	производственной практик
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
_	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	. 1 1
ОК 07. Содействовать	эффективность выполнения правил
сохранению	ТБ, сохранения окружающей среды во
окружающей среды,	время учебных занятий, при
ресурсосбережению,	прохождении учебной и
применять знания об	производственной практик;
изменении климата,	знание и использование
принципы бережливого	ресурсосберегающих технологий
производства,	
эффективно действовать	
в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать	эффективность использования средств
средства физической	физической культуры для сохранения
культуры для	и укрепления здоровья в процессе
сохранения и укрепления	профессиональной деятельности и
здоровья в процессе	поддержания необходимого уровня
профессиональной	физической подготовленности
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
	•
иностранном языках	иностранном языке

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ. 02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА АВТОМОБИЛЬНОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Лист согласования 1

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация крана автомобильного при производстве работ разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №847 и технического профиля профессионального образования;

Профессионального стандарта 40.174 Машинист крана общего назначения, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 года № 215н;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322;

Положения о разработке рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 12.04.2022 г. № 67;

Положения о разработке рабочей программы практики в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом 12.04.2022 г. № 67.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Остапенко Наталья Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Филимонов Сергей Иванович, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Гончарова Татьяна Васильевна, директор ООО «Строй Кран».

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - Эксплуатация крана при производстве работ (по видам) и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

I/o.	речень оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе
	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OR 00	
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

## 1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.
ПК 2.2	Производить подготовку крана и механизмов к работе
ПК 2.3	Управлять краном при производстве работ

## 1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	- управления краном автомобильным при производстве работ; - технического обслуживания кранов;
	- проведения осмотра и проверки состояния площадки для установки авто- мобильных кранов;

	- ознакомления с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов;
	- получения наряд-допуска на работу автомобильного крана вблизи линии
	электропередачи; - осуществления контроля наличия ограждения и обозначения опасной зоны работы автомобильного крана, отсутствия в зоне действия людей;
	- осуществления контроля правильности строповки грузов; - контроля соблюдения установленного порядка складирования груза;
	- проведения внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов автомобильных кранов;
	<ul> <li>проверки на холостом ходу механизмов, устройств и приборов автомобильных кранов;</li> <li>документального оформления результатов осмотра, технического</li> </ul>
	- оокументального оформления результатов осмотри, технического обслуживания и ремонта; - осуществления контроля технического состояния автокранов во время
	работы; - установка автомобильных кранов на место, предназначенное для
	проведения технического обслуживания, принятия мер к их затормаживанию;
	- выполнения мелкого ремонта автомобильных кранов; составления заявок на проведение ремонта автомобильных кранов при
Уметь	выявлении неисправностей и дефектов.
уметь	<ul><li>- готовить основное и вспомогательное оборудование к работе;</li><li>- производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;</li></ul>
	- проверять исправность приборов безопасности;
	- определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и
	приспособлений, тары;
	- пользоваться эксплуатационной и технической документацией;
	- определять неисправности в работе крана и своевременно устранять их; - определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза;
	- читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, гидравлические,
	кинематические и электрические схемы автомобильных кранов; - вести учет работы в установленной форме;
	- применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места;
	- порядок передвижения автомобильных кранов к месту и на месте производства работ;
Знать	- выполнять производственные задания в соответствии с технологиче- ским процессом.
Энать	- назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации крана;
	- виды грузов и способы их крепления, безопасные способы строповки и
	зацепки грузов;
	- основное и вспомогательное оборудование, <i>назначение</i> , устройство и требования к канатам, стропам и другим съемным грузозахватным
	приспособлениям и таре, нормы их браковки;
	- правила управления краном;
	- правила крепления и регулировку механизмов крана;
	- критерии работоспособности автомобильных кранов в соответствии
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации; - порядок передвижения автомобильных кранов к месту и на месте вы-
	полнения работ;
	- границы опасной зоны при работе автомобильных кранов; - техническую и эксплуатационную документацию на автомобильные
	краны;

- порядок действия в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании автомобильных кранов;
- назначение и устройство грузозахватных органов, нормы их браковки;
- систему знаковой и звуковой сигнализации, установленной в организации;
- признаки неисправностей механизмов и приборов автомобильных кранов, возникающих в процессе работы;
- требования к процессу подъема и транспортировки людей;
- порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях;
- порядок организации работ повышенной опасности;
- порядок технического обслуживания автомобильных кранов и систему планово-предупредительного ремонта;
- технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений;
- нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии;
- основные сведения по организации труда.

## 1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 906 в том числе в форме практической подготовки - 800

Из них на освоение МДК - 330 в том числе самостоятельная работа- 106 практики, в том числе учебной - 72 производственной - 504

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профес-			Объем профессионального модуля, час.				
сиональных	Наименования МДК	Суммарный	Обуче	ние по МДК	Пра	КТИКИ	Самостоятельная
общих компе-	профессионального	объем нагрузки, час.	Всего	В том числе			работа
тенций	модуля	час.		Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	
ПК 2.1 - ПК 2.3 ОК 01-ОК09	МДК 02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана	906	224	100	72	504	106
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)						
	Всего:	906	224	100	72	504	106

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
1	2	3
МДК. 02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана.		330
Раздел 1. Устройство и техническое обслуживание автомобильного крана		240
Тема 1.1. Основные параметры автомобильных кранов.	Обзор профессионального модуля и рекомендуемая литература.  Значение профессиональной подготовки специалистов для освоения новой техники и прогрессивной технологии. Индексация автомобильных кранов. Основные параметры автокранов: грузоподъемность, грузовой момент, высота подъема крюка, скорость подъема и опускания груза, скорость вращения поворотной части, время изменения вылета, рабочая и транспортная скорости передвижения крана, рабочая масса крана, конструктивная масса крана, колея крана, база крана, радиус поворота крана, рабочий цикл, производительность и др.  Практические занятия:  Практическое занятие № 1.1.  Ознакомление с основными параметрами автомобильных кранов. Решение задач на определение грузоподъемности и высоты подъема груза.  Самостоятельная работа:  Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	2 2 2
Тема 1.2 Общее устройство автокранов	Содержание учебного материала:  Назначение автомобильных кранов, их преимущества и недостатки. Конструктивные особенности автомобильных кранов. Классификация кранов по грузоподъемности, типу привода основных механизмов, исполнению подвески стрелового оборудования. Основные части крана. Характеристики различных типов приводов крана (механического, электрического, гидравлического), их преимущества и недостатки. Общее устройство автокранов с различным типом приводов.  Практические занятия: Практическое занятие № 1.2. Ознакомление с общим устройством автомобильных кранов с механическим приводом.  Практическое занятие № 1.3. Ознакомление с общим устройством автомобильных кранов с гидравлическим приводом.  Практическое занятие № 1.4. Ознакомление с общим устройством автомобильных кранов с электрическим приводом.	6 2 2 2

	Самостоятельная работа:	10
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка	
	коллективного проекта по истории краностроения, современному состоянию отрасли, перспективам	
	развития, использованию автомобильных кранов на предприятиях региона и их основных параметрах.	
	Содержание учебного материала:	4
	Ходовые рамы и поворотные платформы, их назначение, конструкция и крепление. Опорно-поворотные	
	устройства: шариковое и нормализованное роликовое.	
	Конструкция и работа опорно-поворотных устройств. Устройство уплотнений. Стабилизаторы,	
	выключатели упругих подвесок, их назначение, устройство и принцип действия. Выносные опоры:	
	откидные, выдвижные и поворотные. Устройство опор.	
Гема 1.3. Металлоконструкция кранов.	Практические занятия:	2
	Практическое занятие № 1.5. Ознакомление с металлоконструкцией и ОПУ автокрана, проверка их	
	состояния на наличие деформаций, разрывов и трещин.	2
	Самостоятельная работа:	4
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное	
	изучение особенностей металлоконструкции модернизаций автомобильного крана.	
	Содержание учебного материала:	12
	Рабочее оборудование крана, его составляющие. Стреловое оборудование. Конструкция стрел,	12
	применяемых на кранах. Устройство стрел. Особенности устройства стрелового оборудования с	
	удлиненной стрелой, гуськом, с основной выдвижной стрелой, с удлиненной выдвижной стрелой, с	
	телескопической стрелой. Башенно-стреловое оборудование, его устройство. Крюковая подвеска, ее	
	устройство. Стандарты на крюки. Типы крюков. Полиспаст, его назначение и устройство. кратность	
	полиспаста. Схема запасовки канатов при разной кратности полиспаста. Стальные канаты. Способы	
	крепления канатов. Требования к стальным канатам. Нормы браковки стальных канатов. Блоки, их	
	конструкция и место установки. Барабаны, их назначение и конструкция.	
	Практические занятия:	10
	<b>Практическое занятие.</b> № 1.6. Осмотр стрелы автокрана, проверка ее состояния и ознакомление с	10
Гема 1.4. Рабочее оборудование крана.	устройством выдвижных стрел.	2
тема 1.4. Гаоб нее оборудование крана.		
	Практическое занятие № 1.7. Ознакомление с грузозахватными устройствами. Определение	2
	пригодности грузового крюка.	
	Практическое занятие № 1.8. Изучение устройства полиспастной системы, подсчет кратности	2
	полиспаста на конкретном кране.	
	Практическое занятие № 1.9. Изучение способов крепления канатов, проверка крепления канатов.	2
	Практическое занятие № 1.10. Определение пригодности канатов, проверка и выбраковка цепей,	
	барабанов и блоков.	2
	Самостоятельная работа:	6
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное	
	изучение особенностей рабочего оборудования модернизаций автомобильного крана.	

	Содержание учебного материала:	10
	Кинематические схемы кранов с механическим приводом. Назначение и устройство механизмов	
	силовой передачи с механическим приводом. Редуктора, их назначение, тип, устройство, передаточное	
	число. Коробка отбора мощности, промежуточный редуктор, механизм поворота, реверсивный	
	механизм, распределительная коробка, грузовая и стреловая лебедки, карданные валы, муфты. Передача	
	движения при включении механизмов. Тормоза, их назначение, тип, устройство и регулировка.	
	Кинематические схемы кранов с гидравлическим приводом. Назначение и устройство механической	
	части крана с гидравлическим приводом, коробка отбора мощности, механизм поворота, грузовая и	
	стреловая лебедки. Передача движения при включении механизмов. Тормоза, их назначение, тип,	
	устройство и регулировка. Кинематические схемы кранов с электрическим приводом. Назначение и	
	устройство механической части крана с электрическим приводом, коробка отбора мощности, механизм	
	поворота, грузовая и стреловая лебедки. Передача движения при включении механизмов. Тормоза, их	
	назначение, тип, устройство и регулировка.	
Тема 1.5. Кинематические схемы кранов.	Практические занятия:	8
•	Практическое занятие № 1.11. Общее ознакомление с системой механических силовых передач,	2
	применяемых в автокранах.	2
	Практическое занятие № 1.12.	
	Частичная разборка, проверка и сборка механизма поворота автомобильных кранов с механическим	2
	приводом.	
	Практическое занятие № 1.13. Частичная разборка, проверка и сборка грузовой лебедки крана с	2
	гидравлическим приводом	2
	Практическое занятие № 1.14. Частичная разборка, проверка и сборка грузовой лебедки крана с	2
	электрическим приводом	2
	Самостоятельная работа:	9
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное	
	изучение особенностей конструкций модернизаций автомобильного крана.	
Тема 1.6. Механизмы управления краном.	Содержание учебного материала:	20

Системы управления: механическая, пневматическая, гидравлическая и электрическая. преимущества и	
недостатки различных систем. Пневматическая система управления. Основные механизмы, входящие в	
систему (компрессор, ресивер, коллектор, золотники, клапаны, краны, пневмокамеры, трубопроводы,	
фильтр, манометр), их назначение и устройство. Кабина крановщика и расположение в ней рукояток и	
педалей управления. Устройство рычагов и тяг управления. управление коробками отбора мощности.	
Устройство рычагов, тяг, фиксаторов. Управление системой питания двигателем базового	
автомобиля. Устройство системы электропневматического управления краном. Гидравлический	
привод кранового оборудования. Гидравлические машины: насосы, гидромоторы, силовые	
гидроцилиндры. Сведения о гидравлике и пневматике. Насосы, их назначение, тип, характеристика,	
устройство и работа. Гидромоторы, их назначение. Трубопроводы, баки, фильтры и соединения, их	
назначение и устройство. Аппараты управления гидроприводом. Работа гидропривода и системы	
управления с гидравлическим приводом. Расположение рукояток в кабине крановщика и управление ими.	
Электрический привод кранового оборудования. Схема электрического привода. Асинхронные	
электродвигатели. Устройство асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором.	
Асинхронный электродвигатель с фазным ротором. Включение обмоток электродвигателя	
«треугольником», продолжительность включения. Типы применяемых электродвигателей. Способы	
регулирования частоты вращения роторов электродвигателей. Реверсирование асинхронных	
электродвигателей. Синхронные генераторы, их назначение и устройство. Принципиальная схема соединения генератора и стабилизирующего устройства. Работа генератора. Устройство для	
подвода тока к электрическому приводу крана. Кабели, токосъемники, силовой распределительный	
шкаф.	
Аппараты управления электроприводом. Назначение, устройство и работа рубильником,	
выключателей, контакторов, магнитных пускателей, пусковых сопротивлений, концевых	
выключателей трансформаторов, выпрямителей, электрогидравлических толкателей, тормозов.	
Практические занятия:	12
<b>Практическое занятие № 1.15</b> Общее ознакомление с кабинами автомобильных кранов с механическим приводом.	2
<b>Практическое занятие № 1.16</b> Общее ознакомление с кабинами автомобильных кранов с	
гидравлическим приводом	2
•	
<b>Практическое занятие № 1.17</b> Общее ознакомление с системами управления, применяемых в	2
автомобильных кранах с гидравлическим приводом	
<b>Практическое занятие № 1.18</b> Разборка и сборка гидрораспределителей, гидрозамков, клапанов	2
Практическое занятие № 1.19 Общее ознакомление с кабинами автомобильных кранов с	2
электрическим приводом	<u> </u>
Практическое занятие № 1.20 Ознакомление с частичной разборкой аппаратуры управления	
электроприводом: силового шкафа, кольцевого токосъемника, конечных выключателей автомобильного	2
крана	
Самостоятельная работа:	16

	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное изучение особенностей механизмов управления модернизаций автомобильного крана.	
	Содержание учебного материала:	8
	Приборы безопасности на кране, их назначение, устройство и работа. Ограничители рабочих движений механизмов крана (механические, электрические, гидравлические). Указатели грузоподъемности, указатели наклона, ограничители грузоподъемности, устройство для защиты кранов от опасного напряжения (ограничители рабочих движений механизмов крана при работе вблизи линии электропередачи). Регистраторы параметров работы крана. Приборы координатной защиты крана и др.	
	Практические занятия:	10
Тема 1.7. Приборы безопасности и устройства безопасности.	Практическое занятие № 1.21 Разборка, изучение устройства, сборка, установка и регулировка устройств и приборов обеспечения безопасной работы автокранов (указателей)	2
	Практическое занятие № 1.22 Разборка, изучение устройства, сборка, установка и регулировка устройств и приборов обеспечения безопасной работы автокранов (ограничителей).	2
	Практическое занятие № 1.23 Разборка, изучение устройства, сборка, установка и регулировка устройств и приборов обеспечения безопасной работы автокранов (ограничителей подъема стрелы, подъема и опускания крюка).	2
	Практическое занятие № 1.24 Разборка, изучение устройства, сборка, установка и регулировка устройств и приборов обеспечения безопасной работы автокранов (ограничителей грузоподъемности)	2
	Самостоятельная работа:	12
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное изучение особенностей приборов и устройств безопасности модернизаций автомобильного крана.	
	Подготовка реферата «Приборы безопасности и устройства безопасности автокранов».	
	Содержание учебного материала:	28

**Тема 1.8. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобильных кранов** 

Техническое обслуживание автомобильного крана (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО). Основные сведения о техническом обслуживании и системе планово-предупредительного ремонта. Ежесменное и периодическое техническое обслуживание автомобильного крана. Объем работ и состав бригад, проводящих техническое обслуживание и текущий ремонт. Текущий и капитальный ремонт автомобильного крана. Правила крепления механизмов крана. Техническое обслуживание и текущий ремонт механизмов кранов. Смазка механизмов крана. Виды смазочных материалов, применяемых для смазки крана (консистентные и жидкие, их основные свойства, марки). Карта смазки автомобильного крана. Правила, которые необходимо соблюдать при проведении смазочных работ. Регулировка механизмов в процессе технического обслуживания тормозов, цепных и клиноременных передач, зацепления зубьев передач, конических и роликовых подшипников. Неисправности, при которых не допускается эксплуатация кранов. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем управления. Техническое обслуживание и текущий ремонт гидрооборудования. Основные виды работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидромоторов, обратных и предохранительных клапанов, фильтрующих элементов, трубопроводов. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования. Основные виды работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту электродвигателей, контроллеров, контакторов, концевых выключателей, сопротивлений, плавких предохранителей, кольцевых токосъемников, электрического освещения и сигнализации. Техническое обслуживание устройств и приборов безопасности. Практические занятия: 14 Практическое занятие № 1.25 Заполнение бланка заявки на техническое обслуживание. 2 Практическое занятие № 1.26 Осмотр, проверка и подтяжка креплений механизмов крана. 2 Практическое занятие № 1.27 Контроль уровня масла в механизмах крана и проведение смазочных 2 работ 2 Практическое занятие № 1.28 Проверка и регулировка колодочных тормозов. Практическое занятие № 1.29 Проверка и регулировка ленточных тормозов. 2 Практическое занятие № 1.30 Контроль зацепления зубьев конической передачи углового редуктора и 2 ее регулировка. Практическое занятие № 1.31 Дефектовка, замена и регулировка конических роликовых 2 подшипников в редукторе грузовой лебедки. Практическое занятие № 1.32 Регулировка свободного хода педали сцепления системы управления 2 крана с механическим приводом. Практическое занятие № 1.33 Регулировка приводов управления крановыми операциями. 2 Практическое занятие № 1.34 Регулировка приводов управления двигателем. 2 Практическое занятие № 1.35 Регулировка предохранительных клапанов.

		Практическое занятие № 1.36 Регулировка обратно-управляемых клапанов.	2
		<b>Практическое занятие № 1.37</b> Проверка степени засоренности линейного фильтра, промывка его	2
		<b>Практическое занятие № 1.38</b> Регулировка крана-дросселя ограничителя затяжки крюка	2
		Самостоятельная работа:	18
		Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное изучение особенностей технического обслуживания модернизаций автомобильного крана. Подготовка творческой работы в соответствии с тематикой раздела	
Учебна	я практика по разделу 1		
Виды р			
_	осмотр и проверка элементов и сбороч	ных единиц базового шасси автокрана	
_	осмотр металлоконструкции крана: не	поворотной рамы, поворотной платформы, выносных опор, портала, их дефектовка	
_	осмотр стрелового оборудования, опре	еделение состояния канатов и их крепления, грузозахватных органов	
_	осмотр основных механизмов крана, ког	нтроль их технического состояния	
– различн	отработка упражнений с ознакомление ными грузозахватными приспособлениям	гм с кабиной и техническими устройствами управления (рычаги, пульты и т.п.) кранов, оснащенного и	72
_		тов и сборочных единиц механической и пневматической системы управления крана	
_		тов и сборочных единиц гидравлической системы управления крана	
_		тов и сборочных единиц электрической системы управления крана	
_	осмотр, проверка и регулировка прибор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>осмотр, проверка и подтяжка креплений механизмов крана</li> </ul>			
_	проведение смазочных работ		
_	•	проведения промежуточной аттестации в форме зачета.	
Раздел	2. Управление и производство работ		00
краном	1		90
		Содержание учебного материала:	4
Тема 2.1. Общие положения по эксплуатации автомобильных кранов		Организация надзора за соблюдением требований безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов. Ростехнадзор и его функции. ФНП и другие нормативные документы по эксплуатации кранов. Необходимость регистрации автомобильного крана. порядок регистрации, необходимые документы, выдача разрешения на пуск крана в работу. случаи, когда автомобильный кран подлежит перерегистрации и снятию с учета. Сроки и виды технического освидетельствования кранов. Порядок проведения статических и динамических испытаний. Содержание надписей на табличке крана. Паспорт крана, его содержание. Руководство по эксплуатации автомобильного крана, инструкция по монтажу крана. Вахтенный журнал крановщика.	
		Практические занятия:	2
		Практическое занятие № 2.1. Оформление бланка вахтенного журнала	2
		Самостоятельная работа:	4
		Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка	

	Содержание учебного материала:	6
<b>Тема 2.2. Обслуживание автомобильных</b> кранов	Персонал, обслуживающий автомобильный кран. требования к крановщику автомобильных кранов. порядок перевода крановщика с одного крана на другой. Периодическая проверка знаний у персонала, обслуживающего автомобильный кран. Обязанности руководства организации по обеспечению безопасной эксплуатации автомобильных кранов. Права и обязанности специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в исправном состоянии, и специалистов, ответственных за безопасное производство работ с использованием подъемных сооружений, а также специалиста ответственного за контроль по безопасной эксплуатации подъемных сооружений. Установленная сигнализация, применяемая при выполнении краном производственных операций. Обязанности крановщика перед пуском крана в работу. Заявка на кран. Путевой лист крановщика, работы, проводимые при подготовке автомобильного крана к зимнему периоду. Транспортирование крана. Порядок подготовки к транспортированию. Приведение автомобильного крана в транспортное положение при его перемещении своим ходом.	
	Практические занятия:	2
	Практическое занятие № 2.2 Получение, оформление и сдача путевого листа.	2
	Самостоятельная работа:	6
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Изучение темы	
	«Обязанности стропальщика».	
	Содержание учебного материала:	3
Тема 2.3. Требования Ростехнадзора к безопасному производству работ кранами	Требования Ростехнадзора к грузоподъемным машинам по их допуску к перемещению тех или иных грузов. Работа по перемещению груза несколькими кранами. Требования ФНП по подготовке к работе грузоподъемных машин. Климатические условия, при которых запрещена работа крана. Безопасное выполнение работ по перемещению грузов кранами, требования к ним. Запрещенные приемы работы грузоподъемных кранов. Электробезопасность и пожарная безопасность. Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других травмах. Рекомендации для обслуживающего персонала при полном отказе крана и срабатывании ограничителя грузоподъемности.	
	Самостоятельная работа:	1
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
	Содержание учебного материала:	5
Тема 2.4. Грузозахватные приспособления	Назначение и область применения грузозахватных стропов. Классификация стропов по грузоподъемности. Конструктивные особенности и область применения траверс и захватов. Требования Правил к грузозахватным приспособлениям и таре. Неисправности и повреждения грузозахватных приспособлений и тары. Нормы браковки грузозахватных приспособлений и тары. Требования инструкций по осмотру грузозахватных приспособлений и тары.	
	Практические занятия:	6
	Практическое занятие № 2.3. Ознакомление с грузозахватными приспособлениями. Определение пригодности канатных строп.	2

Практическое занятие № 2.4. Ознакомление с грузозахватными приспособлениями. Определение	2
пригодности цепных строп.	<u> </u>
Практическое занятие № 2.5. Определение пригодности траверс, захватов и тары	2
Самостоятельная работа:	10
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка	
наглядного пособия и доклада по браковке грузозахватных приспособлений и тары.	
Содержание учебного материала:	6
Виды работ, выполняемых автомобильными кранами: погрузочно-разгрузочные, строительномогнажные, ремонтно-строительные. Виды грузов, перемещаемых кранами: штучные, пакетированные и перемещаемые в емосстях и таре. Способы крепления грузов. Требования к установке автомобильных кранов для выполнения строительно-монтажных, погрузочно-разгрузочных и других работ. Габариты установки кранов. Требования к дорогам, подъездным путям и рабочим площадкам для автокранов. Требования к освещенности рабочей зоны, крюка. Собственные и внешние источники света. Нормы освещенности. Требования к подготовке автокрана к работе. Особенности установки кранов на краю откоса котлована (канавы), на свеженасыпанном грунте. Обеспечение безопасности уановти крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной передачи, находящейся под напряжением 42 В и более. Организация работы в охранной зоне линии электропередачи и в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей. Работа автомобильных кранов под неотключенными контактными проводами городского транспорта. Проекты производства работ кранами, технологические карты и другие регламенты по безопасности выполнения работ. Схемы строповки и складирования грузов. Порядок строповки грузов. Основное и вспомогательное оборудование для строповки грузов, подготовка его к работе. Особенности строповки и перемещения грузов, для которых не разработаны схемы строповки, а также грузов с неизвестной массой. Сигнализация, применяемая при выполнении краном производственных операций.	
Практические занятия:	10
<b>Практическое занятие № 2.6.</b> Получение основных навыков подачи знаковых сигналов при выполнении краном производственных операций.	2
	2
Практическое занятие № 2.7. Получение, оформление и сдача наряда-допуска	2
Практическое занятие № 2.7. Получение, оформление и сдача наряда-допуска Практическое занятие № 2.8. Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе, выполнение строповки и складирования грузов.	2
Практическое занятие № 2.8. Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе,	2
<b>Практическое занятие № 2.8.</b> Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе, выполнение строповки и складирования грузов.	
Практическое занятие № 2.8. Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе, выполнение строповки и складирования грузов.  Практическое занятие № 2.9. Чтение технологических карт.  Практическое занятие № 2.10. Чтение проектов производства работ	2
Практическое занятие № 2.8. Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе, выполнение строповки и складирования грузов.  Практическое занятие № 2.9. Чтение технологических карт.	2 2

Тема 2.6. Производство погрузочно-	Требования безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ. Обязанности машиниста во	
разгрузочных работ	время работы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ. Правила подъема, перемещения и	
автокранами.	укладки грузов автокраном и требования по безопасности их выполнения. Правила складирования	
•	пакетированных грузов для приема их стреловым оборудованием. Способы и правила выполнения работ	
	по погрузке (разгрузке) полувагонов, платформ, автомашин и других транспортных средств. Изучение	
	типовых схем для определения вылета и высоты подъема крюка автокрана при погрузке и выгрузке	
	грузов с железнодорожного транспорта в штабель, с автомобильного транспорта в автомобильный, из	
	одного штабеля в другой. Операции, которые запрещено производить автомобильными кранами.	
	Практические занятия:	2
	Практическое занятие № 2.11. Изучение эксплуатационной документации погрузочно-разгрузочных	2
	работ.	2
	Самостоятельная работа:	3
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Ознакомление с	
	проектами производства работ для погрузочно-разгрузочных работ.	
	Содержание учебного материала:	6
	Организация строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ выполняемых с применением	
	автокранов. Типы возводимых зданий и влияние их особенностей на организацию работ. Организация	
	работ при возведении подземной части зданий и сооружений. Соблюдение действующих правил	
	безопасности при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ. Обязанности	
	машиниста во время работы при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ.	
	Изучение типовых схем для определения мест установки у возводимых зданий автокрана с решетчатой	
<b>Гема 2.7. Производство строительно-</b> или телескопической стрелой, с гуськом, с башенно-стреловым оборудованием. Изучение разделов		
монтажных и ремонтно-строительных работ	СНиП-4 "Техника безопасности в строительстве", относящихся к выполнению строительно-монтажных	
автомобильными кранами.	работ с применением автокранов. Основные методы строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ.	
	Практические занятия:	2
	Практическое занятие № 2.12. Изучение эксплуатационной документации строительно-монтажных	
	работ.	2
	Самостоятельная работа:	3
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Ознакомление с	
	проектом производства работ для строительно-монтажных работ.	
Учебная практика (вне сетки часов) Виды работ:		20*
-	мещении автокрана на территории строящегося объекта	
	иещении автокрана по дорогам общего назначения	
- ознакомление с заданием и характером работь		
	ана на место работы с применением выносных опор	

- установка крана на неровностях, сыпучем грунте, у котлована	
- установка крана вблизи воздушной линии электропередачи напряжением более 42 В	
- опускание и подъем грузового крюка по условным сигналам	
- выполнение операций по подъему и перемещению различных как по массе, так и по габаритам грузов с установкой их в проектное положение в	
соответствии со схемами строповки, схемами складирования, технологическими картами или проектом производства работ	
- выполнение операций по подъему и перемещению грузов при работе крана у котлована или траншеи	
- выполнение операций по подъему и перемещению грузов вблизи воздушной линии электропередачи напряжением более 42 В	
Производственная практика	504
Виды работ:	
прохождение производственной практики в качестве помощника машиниста крана автомобильного:	
<ul> <li>подготовка крана и механизмов к работе</li> </ul>	
<ul> <li>подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе</li> </ul>	
— управление механизмами крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями при выполнении погрузо-разгрузочных, строительномонтажных и ремонтно-строительных работ	
— надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией крана, съемных грузозахватных приспособлений	
<ul> <li>производство работ в соответствии с технической документацией и технологическим процессом</li> </ul>	
— выполнение практических заданий для проведения промежуточной аттестации в форме зачета	
всего	906

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- «Устройство автомобилей и кранов»
- ученические столы;
- стулья;
- классная доска;
- письменный стол преподавателя;
- муляжи и макеты;
- наглядные пособия (комплект плакатов).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- «Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов»
- производственные столы;
- демонстрационный стол;
- стулья;
- макеты (металлоконструкции, ОПУ, КОМ, промежуточный редуктор, реверсивнораспределительная коробка, грузовая лебедка, стреловая лебедка, ленточные, колодочные, дисковые тормоза, крюковая обойма, полиспасты, канаты, цепи, барабаны, блоки, приборы и устройства безопасности, силовой шкаф, кольцевой токосъемник, конечные выключатели, грузозахватные приспособления, стропы, траверсы, захваты, тара, линейный фильтр, гидроцилиндр, гидронасос, гидрозамок, предохранительные клапаны, обратные клапаны, крандроссель, приборы электрооборудования),
  - инструмент для разборки-сборки (ключи гаечные, отвертки, ключ торцовый)
  - измерительный инструмент (штангенциркули, щуп, манометр, мультиметр, рулетка)
  - переносная лампа
  - стенд для регулировки гидрооборудования.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

Синельников А.Ф. Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, М., Академия, 2020

Электронные издания:

http://mos.gosnadzor.ru/

#### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

- 1. "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
- 2. РД 10-74-94 Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)
  - 3. Руководство по эксплуатации крана КС-2561
  - 4. Руководство по эксплуатации крана КС-6476

- 5. Руководство по эксплуатации крана КС-4561
- 6. Шестопалов К.К. "Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование", М., Академия, 2019 г.

#### Электронные издания:

- 1. https://znanium.com
  2. https://academia-library.ru
  3. https://docs.yandex.ru

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения (код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля)	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.	Проведение осмотра крана и определение его основных неисправностей согласно инструкции по эксплуатации крана Выполнение (в составе ремонтного звена или ремонтной бригады) технического обслуживания крана (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО) согласно инструкции по эксплуатации крана Выполнение текущего ремонта согласно инструкции по эксплуатации крана	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения практических занятий, заданий учебной и производственной практикам, практических заданий на экзамене по МДК 02.01, зачетах по учебной и производственной практике
ПК 2.2 Производить подготовку крана и механизмов к работе	Подготовка основного и вспомогательного оборудования к работе согласно ФНП. Установка крана для производства работ согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана. Использование и заполнение эксплуатационной и технической документации согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения практических занятий, заданий учебной и производственной практикам, практических заданий на экзамене по МДК 02.01, по ПМ.02, зачетах по учебной и производственной практиках
ПК 2.3 Управлять краном при производстве работ	Управление краном при производстве погрузочно-разгрузочных работ автокранами согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана Управление краном при производстве строительно-монтажных работ автокранами согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана Управление краном при производстве ремонтно-строительных работ автокранами согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана Выполнение такелажных и стропальных работ согласно ФНП Управление краном при производстве работ краном по наряду-допуску согласно ФНП и инструкции по эксплуатации крана	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения практических занятий, заданий учебной и производственной практикам, практических заданий на экзамене по МДК 02.01, по ПМ.02, зачете по производственной практике
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	-обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении заданий по практике, промежуточной аттестации

выполнения задач	специальности для решения	
профессиональной деятельности	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - взаимодействие с обучающимися,	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении практики; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- рациональность использования ресурсов организма во время учебных занятий, при прохождении практики	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранном языке	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП.01 Слесарное дело разработана на основе требований: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 года № 847 и технического профиля профессионального образования

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА» утвержденного приказом от 23.05.2023 г №102/1.

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Мурлыкина Татьяна Николаевна, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Билан Юлия Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Дохоян Эдуард Леонович, директор ООО Дохоян Л.А.

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 Слесарное дело

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относиться к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный цикл.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающиеся осваивают

Код	Умения	Знания
компетенции		
		-технологию выполнения
	- выполнять общие слесарные работы;	слесарных операций;
ОК 01-09	- пользоваться технической документаци	-виды инструментов и
ПК 1.1 -1.3		приспособлений;
ПК 2.1-2.3		- назначение и правила применения
		контрольно-измерительного
		инструмента;
		- допуски и посадки, классы
		точности, чистоты;
		- перечень деталей, которые можно
		изготовить слесарной обработкой,
		жестяницкие работы при слесарной
		обработке

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе в форме практической подготовки	16
в том числе:	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе	32
Теоретическое обучение	14
Практические занятия (в т.ч. практические работы)	16
Внеаудиторная учебная нагрузка	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала(теоретическое обучение), лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Количество часов	В т.ч. в форме практическо й подготовки	Коды компетенций, формировани ю которых способствуют элемент программы
1	2	3	4	5
<b>Тема 1. Рабочее место</b> слесаря	Содержание учебного материала:	1		
Тема 2. Допуски, посадки и технические измерения	Содержание дисциплины и его назначение в подготовке специалистов. Виды слесарных работ. Роль и место слесарных работ. Техническое оснащение рабочего места слесаря. Организация и правила содержания рабочего места. Общие сведения о требованиях охраны труда при выполнении слесарных работ. Основы производственной санитарии Содержание учебного материала:  Виды технических измерений. Оборудование и технология проведения технических измерений Точность, шероховатость поверхности. Допуски и посадки гладких цилиндрических, резьбовых, шпоночных, шлицевых соединений. Условное обозначение на рабочих чертежах вида обработки и получаемой в результате параметров шероховатости обрабатываемых	1		ОК 01-09 ПК 1.1 -1.3 ПК 2.1-2.3
	поверхностей. Способы соединения деталей.  Практическое занятие №1:  ПЗ №1 Измерение штангенциркулем длины резьбы.	2	2	ПК 1.1 -1.3 ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов занятий, учебной и технической литературы. Подготовка реферата по теме: «Допуски и посадки резьбовых соединений». Подготовка доклада по теме: «Штангенинструменты» Самостоятельное	1		
	изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП			

Тема 3.	Содержание учебного материала:	1		
Конструкционные и	Конструкционные материалы. Черные металлы. Цветные металлы и			ОК 01-09
инструментальные	сплавы. Твердые сплавы. Инструментальные материалы			ПК 1.1 -1.3
материалы				ПК 2.1-2.3
	Содержание учебного материала:	3		
Тема 4.	Разметка плоскостная и пространственная			ОК 1-9
Подготовительные	Инструменты, приспособления и материалы, применяемые при разметке.			ПК 1.1 -1.3
операции слесарной	Подготовка поверхности заготовок под разметку. Приемы выполнения			ПК 2.1-2.3
обработки.	разметки. Механизация разметочных работ. Обеспечение требуемой			
_	точности разметки.			
	Рубка, правка и гибка металла.			
	Инструменты, применяемые при рубке. Основные правила и способы			
	выполнения работ при рубке. Составление развертки поверхностей			
	геометрических фигур. Ручные и механизированные инструменты при			
	рубке металлов. Требования безопасности при рубке металла.			
	Инструменты и приспособления, применяемые при правке, основные			
	правила выполнения работ. Механизация работ при правке. Инструменты,			
	приспособления и материалы, применяемые при гибке металла.			
	Механизация работ при гибке металла			
	Резка металла			
	Инструменты и приспособления, применяемые при резке. Ручные и			
	механизированные инструменты при резке металлов. Правила выполнения			
	работ при резании материалов. Стационарное оборудование для разрезания			
	листового и профильного проката. Требования безопасности при резке			
	металла			
	Обеспечиваемые рубкой и резкой квалитеты точности изготовления			
	деталей.			
	Практические занятия:	6	6	ПК 1.1 -1.3
	ПЗ№2 Вырубание крейцмейселем прямолинейных и криволинейных	2	2	ПК 2.1-2.3
	пазов и каналов.			

			1	
	П3№3 Резка листового материала ручными и рычажными ножницами,	2	2	
	резка ножовкой круглого, полосового и квадратного проката металла,			
	резка труб труборезом			
	ПЗ№4 Правка листового, полосового и пруткового металла, правка	2	2	
	(рихтовка) закаленных деталей. Гибка деталей из листового и полосового			
	металла различной конфигурации. Гибка труб в горячем и холодном			
	состоянии. Требования безопасности при правке и гибке металла			
	Самостоятельная работа:	5		
	Проработка конспектов занятий, учебной и технической литературы.			
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических			
	рекомендаций, оформление отчетов практических занятий и подготовка к			
	их защите. Составление таблицы: типичные дефекты при выполнении			
	подготовительных операций слесарной обработки, причины их появления			
	и способы предупреждения. Подготовка доклада на тему: «Плазменная			
	Лазерная Гидроабразивная резка Составление перечня деталей, которые			
	можно изготовить слесарной обработкой, жестяницкие работы при			
	слесарной обработке			
Тема 5.	Содержание учебного материала:	4		ОК 01-09
Размерная слесарная	Опиливание металла. Распиливание и припасовка			ПК 1.1 -1.3
обработка.	Инструменты, применяемые при опиливании, притирке и шабрении.			ПК 2.1-2.3
	Приспособления для опиливания. Подготовка поверхностей, основные			
	виды и способы опиливания. Правила ручного опиливания плоских,			
	вогнутых и выпуклых поверхностей. Механизация работ при опиливании.			
	Инструменты для механизации опиловочных работ. Правила выполнения			
	работ при механизированном опиливании. Требования безопасности при			
	опиливании металла. Основные правила распиливания и припасовки			
	деталей. Методы проверки прилегания сопрягаемых поверхностей			
	Сверление, зенкование и развертывание			
	Сверление, зенкерование, зенкование, развертывание отверстий.			
	Инструменты и приспособления, применяемые при получении отверстий.			
	Заточка инструмента. Приспособления для установки инструментов и			
	заготовок. Оборудование для обработки отверстий. Правила безопасности			

			1	
	при сверлении. Режимы резания и припуски при обработке отверстий.			
	Охрана труда при обработке отверстий			
	Нарезание наружной и внутренней резьбы			
	Резьба и ее элементы. Типы и системы резьб. Обозначение резьб на рабочих			
	чертежах. Инструменты и приспособления для нарезания внутренней и			
	наружной резьбы. Правила обработки наружной и внутренней резьбы.			
	Накатывание резьбы. Подготовка стержней и отверстий для создания			
	резьбовых поверхностей.	_		TTX 1 1 1 2
	Практические занятия:	4	4	ПК 1.1 -1.3
	ПЗ№5 Сверление, зенкование и развертывание. Сверление сквозных,	2	2	ПК 2.1-2.3
	глухих и неполных отверстий. Сверление отверстий в деталях,			
	расположенных под углом; на цилиндрической поверхности; в полых			
	деталях. Сверление отверстий с уступами. Заточка сверл. Зенкерование,			
	зенкование и развертывание отверстий	2	2	
	ПЗ№6 Нарезание резьбы. Расчет диаметра стержня и отверстия под резьбу.	2	2	
	Нарезание наружной резьбы. Нарезание резьбы на трубах. Нарезание			
	внутренней резьбы ручными и машинными метчиками	2		
	Самостоятельная работа:	3		
	Проработка конспектов занятий, учебной и технической литературы.			!
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических			,
	рекомендаций, оформление отчетов практических занятий и подготовка к			
	их защите. Составление таблицы: брак при нарезании резьбы и способы его			
	устранения; Составление таблицы: последовательность обработки			!
	отверстий. Составление перечня деталей, которые можно изготовить слесарной обработкой.			
Тема 6.	Содержание учебного материала:	2		
Пригоночные операции	Шабрение, притирка и доводка			OK 01-09
слесарной обработки.	Сущность и назначение шабрения. Инструменты и приспособления.			ПК 1.1 -1.3
caccapiion oopaoorkii.	Заточка и доводка шаберов. Основные приемы шабрения. Требования			ПК 2.1-2.3
	безопасности при шабрении. Притирочные материалы и смазочные			1111 2.1 2.3
	вещества, используемые при притирке и доводке. Проверка качества.			
	Bemeelba, nenesibsyemble nen neningite ii gebeghte. Ingebeghte kartetibar			

				1
	Охрана труда при выполнении работ по притирке и доводке Механизация			
	шабрения и притирочных и доводочных работ.			
	Самостоятельная работа:	2		
	Проработка конспектов занятий, учебной и технической литературы.			
	Составление таблицы: брак при шабрении, притирке, припасовке и			
	способы его предупреждения;			
T 7		2		
Тема 7.	Содержание учебного материала:	2		OV4.04.00
Соединительные	Клепка металла			OK 01-09
операции слесарной	Типы заклепок и заклепочных швов. Обозначение заклепочных швов на			ПК 1.1 -1.3
обработки.	рабочих чертежах. Инструменты и приспособления для ручной клепки.			ПК 2.1-2.3
	Механизация клепки. Контроль качества, виды и причины брака			
	заклепочных швов. Охрана труда. Подготовка поверхностей к склеиванию.			
	Обозначение клеевых швов на рабочих чертежах.			
	Пайка, лужение			
	Понятие о неразъемных соединениях. Обозначение паяных швов на			
	рабочих чертежах. Сущность пайки. Припои и флюсы. Инструменты для			
	пайки. Виды паяных соединений. Правила выполнения работ при пайке			
	мягкими припоями электрическими паяльниками. Пайка твердыми			
	припоями. Подготовка места спая к пайке (очистка поверхности, пригонка,			
	фиксация заготовок, нанесение флюса и припоя). Инструменты для нагрева			
	места спая. Основные правила пайки твердыми припоями. Правила			
	безопасности труда при пайке. Назначение лужения. Очистка и			
	обезжиривание заготовок. Покрытие поверхности заготовок флюсом.			
	Нагревание заготовок. Лужение погружением и растиранием. Требования к			
	рабочему месту и охрана труда при лужении.			
	Склеивание			
	Выбор и подготовка клея. Нанесение клея на склеиваемые поверхности.			
	Выдержка нанесенного клея. Сборка соединяемых заготовок. Выдержка			
	соединения при определенной температуре и давлении. Очистка шва от			
	подтеков клея. Контроль качества клеевых соединений			
	Практические занятия:	4	4	ПК 1.1 -1.3

ПЗ№7 Клепка металла. Клепка деталей прямым и обратным методами	2	2	ПК 2.1-2.3
ПЗ№8Склеивание. Подготовка поверхности к склеиванию. Склеивание	2	2	
поверхностей.			
Самостоятельная работа:	2		
Проработка конспектов занятий, учебной и технической литературы.			
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических			
рекомендаций, оформление отчетов практических занятий и подготовка к			
их защите. Составление таблицы: виды и причины брака при выполнении			
клёпки. Особенности пайки некоторых металлов.			
Вид промежуточной аттестации дифференцированный зачет по дисциплине			
Bcero:	48	16	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в:

учебном кабинете «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,

мастерской «Слесарно-механическая»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»;
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
  - основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей. Технические средства обучения:
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- комплект учебно-наглядных пособий «Слесарное дело»;
- комплект инструкционных карт по курсу «Общеслесарные работы»
- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;
- параллельные поворотные тиски;
- комплект рабочих инструментов;
- измерительный и разметочный инструмент;
- сверлильные станки;
- стационарные роликовые гибочные станки;
- заточные станки;
- электроточила;
- рычажные и стуловые ножницы;
- вытяжная и приточная вентиляция.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1. Покровский, Б.С. Основы слесарного дела/ Б.С. Покровский. - М.: ИЦ «Академия», 2020. -320c.

Электронные издания:

http://instrukciy.narod.ru

http://www.elektronik-chel.ru

#### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

1. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для СПО. - М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 368с.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль - устный опрос, тестирование, оценка выполнения практических работ, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: выполнять общие слесарные работы	Осуществляет грамотное использование основных приемов и способов слесарных работ,  Производит подготовку, правильный выбор и применение наиболее распространенных приспособлений и инструментов; в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда	Оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ №1-8, тестирования и дифференцированного зачета
пользоваться технической документацией	Владеет методами оформления документации; правилами — грамотного чтения и толкования инструкций технической, конструкторскотехнологической документации в соответствии с требованиями ЕСТД; чтения чертежей; работы с каталогами деталей.	Оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ, тестирования и дифференцированного зачета
Знания: технологию выполнения слесарных операций;	Соблюдает последовательность выполнения слесарных работ. Понимает и воспроизводит технологии выполнения основных слесарных операций Соблюдает меры безопасности при работе	Тестирование. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ

	со слесарными	
	-	
вин і инструмантов и	инструментами Выбирает и пользуется	Тестирование Опрос. Оценка
виды инструментов и приспособлений;		
приспосоолении,	1 **	результатов выполнения
	приспособлениями для	тестовых заданий (70%
	слесарных работ, в	правильных ответов)
	зависимости от	Оценка результатов
	назначения вида	выполнения практического
	слесарных работ	занятий №1-8
		Дифференцированный зачет
назначение и правила применения	Производит четкое	Тестирование Устный опрос;
контрольно-измерительного	воспроизведение правил	Оценка результатов
инструмента;	применения КИИ,	выполнения тестовых заданий
	замеры деталей	(70% правильных ответов)
	контрольно-	наблюдение и оценка
	измерительными	практического занятий №1
	приборами и	Оценка результатов
	инструментами.	выполнения доклада по теме:
	Знает назначение и	«Штангенинструменты»
	принцип действия	
	контрольно-	
	измерительных приборов	
	порядок работы и	
	использования	
	контрольно-	
	измерительных приборов	
	и инструментов	
	Выполняет	
	метрологическую	
	поверку средств	
	измерений.	
	Знает правила	
	применения	
	универсальных и	
	специальных	
	приспособлений и	
	контрольно-	
	измерительного	
	инструмента	
допуски и посадки, классы	Понимает значения	Опрос. Оценка результатов
точности, чистоты;	допусков, посадок,	выполнения тестовых заданий
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	классов точности,	(70% правильных ответов)
	чистоты	Наблюдение и оценка
	Демонстрация знания	практического занятий №1
	средств метрологии	Дифференцированный зачет

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ОП. 03 ОХРАНА ТРУДА**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП.03 Охрана труда разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №847 и технического профиля профессионального образования;

Профессионального стандарта 40.174 Машинист крана общего назначения, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 года № 215н;

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 г. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Остапенко Наталья Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Репензенты:

Филимонов Сергей Иванович, мастер производственного обучения высшей квалификационной категорриии ГБПОУ РО «КТСиА»

Гончарова Татьяна Васильевна, директор ООО «Строй Кран»

#### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающиеся осваивают

Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 01-ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1-ПК 2.2, ПК 2.3	<ol> <li>уметь:</li> <li>применять инструкции и положения;</li> <li>применять правила безопасного ведения монтажных и погрузочноразгрузочных работ;</li> <li>применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ</li> </ol>	знать:  — требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;  — общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных;  — инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных;  — правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ;  — требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	57
в т.ч. в форме практической подготовки	26
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные и практические занятия	10
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

#### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект)	Количество часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала: Содержание дисциплины и ее значение в подготовке машиниста крана. Связь с другими общепрофессиональными дисциплинами, профессиональными модулями. Разделы дисциплины «Охрана труда» и изучаемый материал. Рекомендуемая литература.	1	-	ОП 01, ОП 02, ОП 03, ОП 04, ОП 05, ОП 06, ОП 07, ОП 08, ОП 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Содержание учебного материала:	3	2	_

Тема 1. Основы	Основные положения законодательства по охране труда.			ОП 01, ОП 02, ОП
законодательства	Основные положения Федеральных законов «О промышленной			03, ОП 04, ОП 05,
по охране труда	безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.1997 (с			ОП 06, ОП 07, ОП
	изменениями на 27.12.09) №116-Ф3, «Об основах охраны труда в			08, ОП 09,
	Российской Федерации» от 17.07.99 №181-ФЗ, организация надзора и			ПК 1.1, ПК 1.2,
	контроля за соблюдением требований по охране труда и промышленной			ПК 1.3, ПК 1.4,
	безопасности.			ПК 2.1, ПК 2.2,
	Задачи и роль охраны труда на предприятии.			ПК 2.3
	Основные статьи КЗоТ по вопросам охраны труда.			
	Действующие правила охраны труда в организации. Инструкции			
	и положения по эксплуатации кранов автомобильных. Мероприятия по			
	охране труда.			
	Ответственность рабочих за нарушение инструкций по охране труда.			
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации и трудовая			
	дисциплина. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха.			
	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №1: Классификация объектов в соответствии с основными	2		
	положениями законодательства по охране труда.			
	Самостоятельная работа:	4		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической			
	литературы. Подготовка сообщений по нормативным документам по			
	охране труда			
	Содержание учебного материала:	4	2	

Тема 2	Основные вредные и опасные производственные факторы в			ОП О1, ОП 02, ОП
Производственный	строительстве. Вредные факторы производства, их влияние на			03, ОП 04, ОП 05,
травматизм	окружающую среду и на работоспособность человека.  Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма. Основные причины, вызывающие производственный травматизм: нарушение технических, организационных и санитарно-гигиенических требований, а также правил поведения рабочих, несоблюдение правил безопасности труда и производственной санитарии. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Изучение причин и обстоятельств, вызвавших несчастные случаи и профессиональные заболевания.			ОП 06, ОП 07, ОП 08, ОП 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Мероприятия по предупреждению производственного травматизма.			
	Практические занятия	2	2	
	ПЗ№2 Анализ несчастного случая, травмоопасных и вредных	2		
	факторов и составить схему причинно-следственных связей при падение			
	груза на работающего			
	Самостоятельная работа:	4		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической			
	литературы. Подготовка презентаций по теме «Аварии и несчастные			
	случаи при работе на кране автомобильном»			
Тема 3 Правила и	Содержание учебного материала:	2	-	ОП О1, ОП 02, ОП
нормы охраны труда и техники безопасности на строительной площадке	Обеспечение безопасности при организации производства и рабочего места. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов. Средства индивидуальной защиты, инструменты, спецодежда и т.п.  Правильная организация труда (применение защитных устройств и приспособлений). Порядок инструктажа рабочих.  Правила допуска рабочих к особо опасным работам.  Меры безопасности при работе в зоне действия движущихся механизмов и электрооборудования. Ограждение монтажных и строительных проемов.  Устройство ограждений и предохранительных приспособлений и установка безопасных пусковых и сигнальных приборов.			03, ОП 04, ОП 05, ОП 06, ОП 07, ОП 08, ОП 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

Самостоятельная работа:	4		
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической			
литературы. Самостоятельное изучение темы «Требования безопасности			
на территории предприятия. Размещение производств на территории			
предприятия. Транспортные средства на территории, правила движения.			
Правила поведения на территории предприятия».			
Содержание учебного материала:	6	4	

Тема 4 Требования	Основные причины возникновения пожаров и взрывов на			ОП О1, ОП 02, ОП
охраны труда,	предприятиях.			03, ОП 04, ОП 05,
производственной	Правила, инструкции и мероприятия по предупреждению и			ОП 06, ОП 07, ОП
санитарии,	ликвидации пожаров.			08, ОП 09,
пожарной	Меры пожарной безопасности при хранении горюче-смазочных и			ПК 1.1, ПК 1.2,
безопасности	легковоспламеняющихся материалов. Обязанности крановщика при			ПК 1.3, ПК 1.4,
	работе с огнеопасными грузами и при нахождении крана на			ПК 2.1, ПК 2.2,
	территории, опасной в пожарном отношении.			ПК 2.3
	Противопожарные мероприятия при техническом			
	обслуживании и ремонте крана. Обеспечение крана средствами			
	пожаротушения. Основные системы пожарной защиты. Пожарные			
	посты, охрана, приборы и средства сигнализации.			
	Порядок оповещения о пожаре. Ликвидация пожара имеющимися			
	средствами тушения пожара. Химические и подручные средства			
	пожаротушения, правила их хранения и использования. Правила			
	поведения рабочих при пожаре и их участие в ликвидации пожара.			
	Особенности тушения пожаров, возникающих в результате			
	неисправности электросистем, при воспламенении горюче-смазочных			
	материалов и полимерных материалов. Действия крановщика при			
	возникновении пожара на кране. Порядок эвакуации людей и			
	материальных ценностей при пожаре.			
	Требования производственной санитарии в строительстве.			
	Условия труда машиниста крана автомобильного. Методы улучшения			
	условий труда.			
	Необходимость охраны окружающей среды. Мероприятия по			
	борьбе с загрязнением почвы, атмосферы, водной среды. организация			
	производства по методу замкнутого цикла. Переход к безотходным			
	технологиям, совершенствование способов утилизации отходов.			
	Практические занятия	2	2	
	ПЗ №3 Оказание первой помощи пострадавшим на месте производства	2		
	работ			
	Самостоятельная работа:	3		

	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической			
	литературы. Самостоятельное изучение темы			
	«Электробезопасность»			
Тема 5 Общие	Содержание учебного материала:	10	6	ОП О1, ОП 02, ОП
требования	Безопасность труда при работе на автокранах. Ознакомление с			03, ОП 04, ОП 05,
безопасности труда	руководящей документацией: типовым положением о службе по ТБ в			ОП 06, ОП 07, ОП
при работе на	строительно-монтажных организациях и на предприятиях строительной			08, ОП 09,
кранах	индустрии; инструкциями и положениями Ростехнадзора, местных			ПК 1.1, ПК 1.2,
автомобильных.	органов Ростехнадзора по эксплуатации кранов автомобильных.			ПК 1.3, ПК 1.4,
	Требования к указателям, ограничителям, сигнализаторам и др.			ПК 2.1, ПК 2.2,
	приборам и устройствам.			ПК 2.3
	Требования к дорогам, к проездам, к положению груза и автокрана			
	во избежание потери им устойчивости.			
	Требования к освещенности фронта работ и рабочего места при			
	подъеме, перемещении и опускании груза.			
	Требования к грузозахватным устройствам и приспособлениям			
	при выполнении погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных			
	работ.			
	Правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-			
	разгрузочных работ.			
	Ответственность за нарушение правил техники безопасности при			
	работе на автокране.			
	Практические занятия:	4	4	
	ПЗ №4 Разработка порядка выполнения погрузочно-разгрузочных	2		
	работ в соответствии с инструкциями и положениями по эксплуатации			
	кранов автомобильных, правилами безопасного ведения работ.			
	ПЗ №5 Разработка порядка выполнения строительно-монтажных работ	2		
	в соответствии с инструкциями и положениями по эксплуатации кранов			
	автомобильных, правилами безопасного ведения работ.			
	Самостоятельная работа:	4		

Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Самостоятельное изучение темы «Ознакомление с безопасностью труда при эксплуатации автомобильных кранов на предприятиях региона».			
Вид промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет	2	2	
Всего	57	26	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в: кабинете «Охрана труда». Оборудование учебного кабинета:

- 2 ученические столы;
- 3 стулья;
- 4 классная доска;
- 5 письменный стол преподавателя;
- 6 муляжи и макеты;
- 7 наглядные пособия (комплект плакатов).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доска.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- 1. "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
- 2. М.В.Графкина Охрана труда. Автомобильный транспорт. М.: Академия, 2019

Электронные издания: http://mos.gosnadzor.ru/

### 3.2.2 Дополнительная литература:

- 7. РД 10-74-94 Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)
  - 8. Руководство по эксплуатации крана КС-2561
  - 9. Руководство по эксплуатации крана КС-6476
  - 10. Руководство по эксплуатации крана КС-4561

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль при проведении практических занятий, выполнении обучающимися индивидуальных заданий, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
применять инструкции и положения;	-умеет применять инструкции и положения в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения работ на практических занятиях, на зачете
применять правила безопасного ведения монтажных и погрузочноразгрузочных работ;	-умеет правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения работ на практических занятиях, на зачете
применять средства индивидуальной защиты	-умеет применять средства индивидуальной защиты	Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения работ на практических занятиях, на зачете
Знания:		
требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;	Знать требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	Экспертное наблюдение и оценка в процессе опроса, выполнения работ на практических занятиях, на зачете. Подготовка сообщений по нормативным документам по охране труда
общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных;	Знать общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных	Экспертное наблюдение и оценка в процессе опроса, выполнения работ на практических занятиях, на зачете. Подготовка презентаций по теме «Аварии и несчастные случаи при работе на кране автомобильном»

инструкции и положения по	Знать инструкции и	Экспертное наблюдение и
эксплуатации кранов автомобильных;	положения по эксплуатации	оценка в процессе опроса,
	кранов автомобильных	выполнения работ на
		практических занятиях,
		на зачете. Подготовка
		сообщений по
		нормативным документам
		по охране труда
правила безопасного ведения	Знать правила безопасного	Экспертное наблюдение и
монтажных и погрузочно-	ведения монтажных и	оценка в процессе опроса,
разгрузочных работ.	погрузочно-разгрузочных	выполнения работ на
	работ	практических занятиях,
		на зачете
требования охраны труда,	Знать требования охраны	Экспертное наблюдение и
производственной санитарии,	труда, производственной	оценка в процессе опроса,
пожарной безопасности	санитарии, пожарной	выполнения работ на
	безопасности	практических занятиях,
		на зачете. Подготовка
		сообщений по
		нормативным документам
		по охране труда

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В.

Протокол №14 от 11.06 2025 г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП. 04 Электротехника разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 847 и технического профиля профессионального образования;

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 г. № № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

### Разработчик:

Шкодин Олег Александрович, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Билан Юлия Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Булыгин Павел Владимирович, И.о. директора ООО Каменск-Шахтинский Автоцентр «КАМАЗ».

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающиеся осваивают

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1 - 7 ПК 1.1 -1.4, ПК 2.1 -2.3	уметь:  — применять основные законы электротехники;  — рассчитывать характеристики   электротехнических цепей и устройств;  — применять полученные знания на практике;  — оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока.	знать:  — физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение;  — основные законы электротехники;  — принцип действия и устройство электроизмерительных приборов;  — принцип действия и устройство электроустановок и оборудования;  — об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;  — основные меры предосторожности при работах в электроустановках.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	109
в том числе в форме практической подготовки	56
в том числе:	•
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	70
теоретическое обучение	54
лабораторные и практические занятия	18
Внеаудиторная учебная нагрузка	37
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.04 Электротехника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект)	Количеств о часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4
Введение	Содержание дисциплины и ее значение в подготовке специалистов. История развития электротехники. Роль электрической энергии в жизни современного общества.	2	2	OK 1 - 7
Раздел 1. Электрически	ие и магнитные цепи			
	Содержание учебного материала:	6	-	OK 1 – 7
	Понятие об электрической цепи. Элементы, схемы электрических цепей и их классификация. Элементы электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Преобразование схем в задачах расчета сложных цепей постоянного тока.			ПК 1.1 -1.4,
	Практические занятия:	4	4	
Тема 1.1	ПЗ №1 Применение законов Ома при изучении параметров линейной электрической цепи постоянного тока при последовательном соединении приемников электрической энергии	2		
Электрические цепи постоянного тока	ПЗ №2 Расчет характеристик электрических цепей постоянного тока.	2		
nocrommoro roka	Самостоятельная работа:	7		
	Электрический заряд. Электрическое поле. Основные его характеристики: напряженность, потенциал, напряжение. Закон Кулона. Проводники в электрическом поле. Электрический ток в различных средах.			
	Содержание учебного материала:	8	-	OK 1 - 7
	Магнитные свойства веществ. Характеристики магнитных материалов. Классификация, элементы и характеристики магнитных цепей. Основные законы магнитной цепи. Закон электромагнитной индукции. Закон Ленца. ЭДС самоиндукции и индуктивность катушки. Взаимоиндукция.			ПК 1.1 -1.4, ПК 2.1 -2.3
Тема 1.2 Магнитные цепи. Электромагнитная индукция	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №3 Расчет характеристик магнитных цепей	2		
	Самостоятельная работа:	7		
ппдукция	Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Использование явления электромагнитной индукции в электротехнических устройствах. Применение вихревых токов в промышленности. Конструирование электротехнических устройств на основе закона электромагнитной индукции.			
	Содержание учебного материала:	12	10	ОК 1 - 7

Тема 1.3 Электрические цепи переменного тока	Основные понятия и характеристики переменного тока. Представление синусоидальных функций с помощью векторов. Идеальные элементы цепи переменного тока: резистивный элемент, индуктивный элемент, емкостный элемент. Схемы замещения реальных элементов. Синусоидальный ток в цепи переменного тока. Анализ процессов в цепи синусоидального тока при последовательном соединении элементов R, L, C. Мощность в цепях переменного тока. Резонансы напряжений и токов в электрических цепях. Коэффициент мощности.  Трехфазные электрические цепи: основные понятия и определения. Способы соединения обмоток источника питания трехфазной цепи: соединение фаз нагрузки звездой, треугольником. Мощность трехфазных цепей. Способы повышения коэффициента мощности симметричных трехфазных приемников. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.			ПК 2.1 -2.3
	Практические занятия: ПЗ №4 Применение законов электротехники при изучении работы, последовательно (параллельно) соединенных катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных	2	4	
	напряжениях и токах. ПЗ №5 Расчет характеристик трехфазных электрических цепей переменного тока	2	_	
	Самостоятельная работа: Последовательный и параллельный резонанс в электрических цепях. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока.	8		
	Контрольная работа по разделу 1	2		
Раздел 2. Электротехни	ческие устройства.			•
	Содержание учебного материала:	4	4	OK 1 - 7
Тема 2.1 Электроизмерительн	Общие сведения об электротехнических устройствах. Виды и методы электрических измерений (прямые и косвенные). Погрешности измерений. Основные характеристики электроизмерительных приборов. Классификация электроизмерительных приборов. Электромеханические измерительные приборы: приборы магнитоэлектрической системы, приборы электромагнитной системы, приборы электродинамической системы. Комбинированные электроизмерительные приборы. Электрические измерения в цепях постоянного и переменного тока			ПК 1.1 -1.4, ПК 2.1 -2.3
ые приборы и	Практические занятия:	2	2	
электрические измерения.	ПЗ №6 Ознакомление с основными электромеханическими измерительными приборами и методами электрических измерений, применение амперметра, вольтметра и частотомера для измерения параметров работы автомобильного крана. Расчет характеристик электроизмерительных приборов	2		
	Самостоятельная работа:	5	1	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка сообщений на тему «Электроизмерительные приборы на современных автокранах»			

	Содержание учебного материала:		2	OK 1 - 7
Тема 2.2 Трансформаторы.	Типы, назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Анализ работы ненагруженного трансформатора. Анализ работы нагруженного трансформатора. Режим холостого хода. Режим короткого замыкания. Коэффициент полезного действия трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора.	2		ПК 1.1 -1.4, ПК 2.1 -2.3
	Самостоятельная работа:	2		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. изучить тему «Измерительные трансформаторы и автотрансформаторы»			
	Содержание учебного материала:	5	5	OK 1 - 7
Тема 2.3 Электрические машины	Назначение и классификация электрических машин. Асинхронные машины: назначение, принцип действия, устройство, рабочие характеристики, энергетические соотношения, коэффициент полезного действия. Асинхронный электродвигатель переменного тока. Синхронные машины. Синхронный генератор. Генератор переменного тока с независим возбуждением. Генератор переменного тока с самовозбуждением. Синхронный двигатель. Характеристики и рабочие режимы синхронного двигателя. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Типы двигателей. Их основные характеристики. Потери в электрических машинах.  Практические занятия: ПЗ №7 Применение полученных знаний для исследования работы электрических машин	<b>2</b> 2	2	ПК 2.1 -2.3
	на автокране. Определение его характеристик измерениями и расчетом.  Самостоятельная работа:	2		
	Области применения генераторов постоянного тока. Их преимущества и недостатки. Виды потерь в двигателях постоянного тока и пути их снижения. Преимущества и недостатки асинхронных двигателей и двигателей постоянного тока.	2		
	Содержание учебного материала:	2	2	ОК 1 - 7
<b>Тема 2.4 Аппаратура управления и</b>	Аппаратура управления и защиты: назначение, классификация. Аппаратура неавтоматического и автоматического управления: устройство, эксплуатация. Аппараты управления режимом работы различных электротехнических устройств: аппараты ручного управления, контакторы, автоматы, пускатели. Устройства защиты. Реле. Условные обозначения на электрических схемах.			ПК 1.1 -1.4,
защиты.	Самостоятельная работа:	2		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.			
	Изучить тему «Аппаратура управления и защиты в моей профессии»			
D \ 1.77	Контрольная работа по разделу 2	1	1	
Раздел 3. Правила по ох	ране труда при эксплуатации электроустановок.	Γ		Lores
	Содержание учебного материала:	1	1	ОК 1 - 7

Тема 3.1 Область	"Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок": содержание. Приказ			ПК 1.1 -1.4,
применения и	Минтруда РФ "Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации			ПК 2.1 -2.3
требования к	электроустановок" от 24. О7. 2013 г. Область применения. Требования к работникам,			
работникам Правил	допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Группы электробезопасности.			
по охране труда при	Формы удостоверений. Протоколы проверки знаний.			
эксплуатации	Самостоятельная работа:	1		
электроустановок.	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.			
	Содержание учебного материала:	1	1	
<b>Гема 3.2 Охрана труда</b>	Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок.			
гри оперативном	Допустимые расстояния до токоведущих частей электроустановок, находящихся под			OK 1 - 7
обслуживании и	напряжением. Подготовка рабочего места.			ПК 1.1 -1.4,
осмотрах	Самостоятельная работа:	1		
олектроустаново <b>к</b>	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.			
	Содержание учебного материала:	2	2	ОК 1 - 7
	Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках.			ПК 1.1 -1.4,
Тема 3.3 Охрана труда	Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в			ПК 2.1 -2.3
при производстве	электроустановках. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-			
работ в	допуска, по распоряжению, по перечню работ в порядке текущей эксплуатации.			
электроустановках.	Самостоятельная работа:	1		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.			
	Содержание учебного материала:	2	2	OK 1 - 7
	Охрана труда при выполнении работ со средствами связи, в устройствах релейной			ПК 2.1 -2.3
T 110	защиты и электроавтоматики, при работе с переносным электрооборудованием и			ПК 2.1 -2.3
Тема 3.4 Охрана труда	светильниками, в электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных			
при выполнении	машин и механизмов. Охрана труда при допуске персонала строительно-монтажных			
работ с разным	организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий			
оборудованием	электропередачи .			
	Самостоятельная работа:	1	1	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.			
	Содержание учебного материала:	3	3	OK 1 - 7
	Назначение средств защиты.			ПК 1.1 -1.4,
	Заземление. Зануление. Защита от статического электричества. Охрана труда при			ПК 2.1 -2.3
	установке заземлений. Индивидуальные средства защиты.			
Гема 3.5 Средства	Действие электрического тока на человека. Освобождение человека от действия тока.			
ващиты от	Первая помощь при поражении электрическим током.			
электрического тока	Практические занятия:	4	4	
·	ПЗ №8 Применение полученных знаний при заземлении автомобильного крана.	2.		
	Применение индивидуальных средств защиты.			
	ПЗ №9 Развитие навыков оказания первой помощи при поражении электрическим	2		
	током.	2		

Вид промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет	2	
всего:	109	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в: учебном кабинете «Электротехника»;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,

Технические средства обучения:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;
- типовые комплекты учебного оборудования «Электротехника с основами электроники»;
- стенд для изучения правил ТБ

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования – М.: Академия, 2021.

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные излания:

1. Ярочкина Г. В. Основы электротехники и электроники. Учебник СПО.- «Академия», 2020.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль при устном опросе, оценке выполнения заданий практических занятий, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
- применять основные законы электротехники;	- применяет основные законы электротехники;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- рассчитывать характеристики электротехнических цепей и устройств;	- производит расчет характеристик электротехнических цепей и устройств;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- применять полученные знания на практике;	- применяет полученные знания на практике;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока	- имеет навыки оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
Знания:		
- физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение;	- физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- основные законы электротехники;	- знает основные законы электротехники;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- принцип и устройство электроизмерительных приборов;	- имеет представление о принципе и устройстве электроизмерительных приборов;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- принцип действия и устройство электроустановок и оборудования;	- знает принцип действия и устройство электроустановок и оборудования;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
- об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;	- имеет знания об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация

- основные меры предосторожности при работах в электроустановках.	- знает основные меры предосторожности при работах в электроустановках.	экспертное наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях, при проведении устного опроса. Промежуточная аттестация
---	---	---

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП. 05 Техническое черчение разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 847 и технического профиля профессионального образования;

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 г. № № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

### Разработчик:

Шкодин Олег Александрович, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

### Рецензенты:

Билан Юлия Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Булыгин Павел Владимирович, И.о. директора ООО Каменск-Шахтинский Автоцентр «КАМАЗ».

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающиеся осваивают

Код компетенции	Умения	Знания
OK 1 - 7	уметь: - читать рабочие и сборочные чертежи;	знать: - правила чтения технической
ПК 1.1 - 1.4, ПК 2.1 - 2.3	- выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов; -изменять положение предмета в пространстве относительно осей координат;	документации; - способы представления графических объектов, пространственных образов и схем; - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов, а также
		планов производства работ; - технику и принципы нанесения размеров;

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе в форме практической подготовки	30
в том числе:	•
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	34
теоретическое обучение	2
лабораторные и практические занятия	30
Внеаудиторная учебная нагрузка	16
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП. 05 Техническое черчение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект)		В т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4
	Содержание учебного материала:	2	2	OK 5
	Содержание дисциплины и ее значение. Содержание данных в современном чертеже.	2		ПК 1.1 -1.4
чертежей	Графические изображения. Организация рабочего места. Подготовка чертежного инструмента к работе. Правила оформления чертежей. Размеры форматов. Назначение линий чертежа. ГОСТ 2.301-68 (ЕСКД) Форматы; ГОСТ 2.104-68 (ЕСКД) Основные надписи; ГОСТ 2.303-68 (ЕСКД) Линии; ГОСТ 2.302-68 (ЕСКД) Масштабы; ГОСТ 2.307-68 (ЕСКД). Нанесение размеров и предельных отклонений; ГОСТ 2.304-81 (ЕСКД) Шрифты чертежные.			
	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №1 Оформление чертежа: рамка, штамп.	2		
	Самостоятельная работа:	2		
	На формате А4 выполнить линии чертежа.	2		
	Практические занятия:	6	6	OK 5
Шрифты чертежные.	ПЗ №2 Шрифты чертежные. Разметка букв, цифр и знаков чертежного шрифта.	2		ПК 1.1 -1.4
Основные приемы выполнения надписей	ПЗ №3 Написание прописных и строчных букв и цифр.	2		
чертежным шрифтом.	ПЗ №4 Выполнение основной надписи.	2		
Тема 3.	Практические занятия:	2	2	OK 5
Нанесение размеров. Масштабы.	Нанесение выносных размеров. ПЗ №5 Графическая работа №1 «Чертеж плоской детали»	2		ПК 1.1 -1.4
	Самостоятельная работа:	2		
	Выполнение чертежа детали в трех масштабах с проставлением размеров. Решение графических задач.	2		
	Практические занятия:	3	3	OK 5
Способы	ПЗ №6 Проецирование на одну плоскость проекций.	1		ПК 1.1 -1.4
проецирования.	ПЗ №7 Проецирование на две плоскости проекций.	1		
	ПЗ №8 Проецирование на три плоскости проекций.	1	-	
	Самостоятельная работа:	6		
	Заполнение таблицы «Проекции детали». Решение графических задач. Построение фронтальной проекции равностороннего треугольника. Построение изометрической проекции правильного шестиугольника.	6		

Тема 5.	Практические занятия:	13	13	ОК 5
Получение и построение	ПЗ №9 Расположение видов на чертеже	1		ПК 1.1 -1.4
аксонометрических	ПЗ №10 Построение аксонометрических проекций плоскогранных предметов.	1		
проекций.	роекций. ПЗ №11 Построение аксонометрических проекций плоских фигур			
	ПЗ №12 Проекции вершин, ребер и граней предмета.	2		
	ПЗ №13 Построение проекций точек на поверхности предмета.	2		
	ПЗ №14 Графическая работа №2 «Построение аксонометрической проекции детали по тем	2		
	видам».			
	ПЗ №15 Графическая работа №3 «Построение трех видов детали по наглядному	2		
	изображению».			
	ПЗ №16 Графическая работа №4 «Выполнение технического рисунка детали».	2		
	Самостоятельная работа:	6		
	Построение недостающих проекций точек, заданных на ребрах предмета. Решение	6		
	графических задач.			
Тема 6.	Практические занятия:	6	4	OK 5
Схемы.	ПЗ №17 Чтение кинематических схем.	2		ПК 1.1 - 1.4
	ПЗ №18 Чтение принципиальных схем.	1		
	ПЗ №19 Чтение монтажных схем.	1		
Вид промежуточной аттес	Вид промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет			
ВСЕГО:		50		

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в: учебном кабинете «Техническое черчение»; Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- классная доска (магнитная);
- муляжи и макеты;
- комплект учебно-наглядных пособий (комплект плакатов).

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1. 1. Павлова А. А. Техническое черчение. Учебник СПО.- «Академия», 2020.

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Электронные издания:

1. 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст: электронный.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль при устном опросе, оценке выполнения заданий практических занятий, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки			
		результатов обучения			
1	2	3			
Умения:					
- читать рабочие чертежи и схемы.	- владеет методикой чтения рабочих	экспертное наблюдение и оценка			
	чертежей и схемы	выполнения заданий на практических			
		занятиях, при проведении устного			
		опроса.			
		Промежуточная аттестация			
- выполнять эскизы, технические	владеет методикой выполнения эскизов,	экспертное наблюдение и оценка			
рисунки и простые чертежи	технических рисунков и простых	выполнения заданий на практических			
деталей, их элементов, узлов	чертежей деталей, их элементов, узлов	занятиях, при проведении устного			
		опроса.			
		Промежуточная аттестация			
Знания:					
- правила чтения технической	- знает правила чтения технической	экспертное наблюдение и оценка			
документации;	документации	выполнения заданий на практических			
		занятиях, при проведении устного			
		опроса.			
		Промежуточная аттестация			
- способы представления	- знает способы представления	экспертное наблюдение и оценка			
графических объектов,	графических объектов,	выполнения заданий на практических			
пространственных образов и схем	пространственных образов и схем	занятиях, при проведении устного			
		опроса.			
		Промежуточная аттестация			
- правила выполнения чертежей,	- знает правила выполнения чертежей,	экспертное наблюдение и оценка			
	технических рисунков и эскизов, а	выполнения заданий на практических			
также планов производства	также планов производства работ	занятиях, при проведении устного			
работ;		опроса.			
		Промежуточная аттестация			
- технику и принципы нанесения	- знает технику и принципы нанесения	экспертное наблюдение и оценка			
размеров;	размеров	выполнения заданий на практических			
		занятиях, при проведении устного			
		опроса.			
		Промежуточная аттестация			

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе требований:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и техничесского профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА» №194, утвержденного приказом от 25.05.2023 г. №102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса» (далее - ГБПОУ РО «КТСиА»)

### Разработчик:

Телеганов Сергей Николаевич, преподаватель-организатор ОБЖ первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

### Рецензенты:

Лебединская Елена Валерьевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

Гурдесов Владимир Константинович, преподаватель ОБЖ первой квалификационной категории ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код	Умения	Знания
компетенции		
	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
ОК1-ОК8	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
ПК 1.1-1.4	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
ПК 2.1-2.3	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных
ПК 3.1-3.3	чрезвычайных ситуаций.	ситуациях и стихийных явлениях, в том
	Предпринимать	числе в условиях противодействия
	профилактические меры для	терроризму как серьезной угрозе
	снижения уровня опасностей	национальной безопасности России.
	различного вида и их	Основные виды потенциальных
	последствий в	опасностей и их последствия в
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности и быту,
	и быту.	принципы снижения вероятности их
	Использовать средства	реализации;
	индивидуальной и	Основы военной службы и обороны
	коллективной защиты от	государства.
	оружия массового поражения.	Задачи и основные мероприятия
	Применять первичные средства	гражданской обороны.
	пожаротушения.	Способы защиты населения от оружия
	Ориентироваться в перечне	массового поражения;
	военно-учетных специальностей	Меры пожарной безопасности и
	и самостоятельно определять	правила безопасного поведения при
	среди них родственные	пожарах.
	полученной специальности.	Организацию и порядок призыва
	Применять профессиональные	граждан на военную службу и
	знания в ходе исполнения	поступления на нее в добровольном
	обязанностей военной службы	порядке.
	на воинских должностях в	Основные виды вооружения, военной
	соответствии с полученной	техники и специального снаряжения,
	специальностью.	состоящих на вооружении (оснащении)
	Владеть способами	воинских подразделений, в которых
	бесконфликтного общения и	имеются военно-учетные
	саморегуляции в повседневной	специальности, родственные
	деятельности и экстремальных	специальностям СПО.
	условиях военной службы.	Область применения получаемых
	Оказывать первую помощь	профессиональных знаний при
	пострадавшим.	исполнении обязанностей военной
		службы.
		Порядок и правила оказания первой
		помощи пострадавшим.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе в форме практической подготовки	12
в том числе:	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	36
теоретическое обучение	22
лабораторные и практические занятия	12
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная нагрузка	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа	Количес тво часов	В т.ч. в форме практиче ской подготов ки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Цели и задачи изучаемой	Цели и задачи дисциплины БЖ. Основные определения и понятия. Среда			ПК 1.1-1.4
дисциплины. Основные понятия	обитания. Техносфера. Опасная ситуация. Потенциальная опасность.			ПК 2.1-2.3
	Виды рисков. Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека.			ПК 3.1-3.3
Раздел І. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ		16		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Единая государственная	МЧС России - федеральный орган управления в области защиты			ПК 1.1-1.4
система предупреждения и	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи			ПК 2.1-2.3
ликвидации чрезвычайных	МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и			ПК 3.1-3.3
ситуаций	территорий от чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система			
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).			
	Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите			
	населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации			
	чрезвычайных ситуаций. Основные принципы защиты населения от			
	последствий ЧС. Основные способы защиты от ЧС. Основные			
	мероприятия защиты в условиях ЧС.	1		
	Самостоятельная работа:	1		
Тема 1.2	Выполнение домашнего задания по учебнику	2		ОК1-ОК8
	Содержание учебного материала:	L		ОК1-ОК8 ПК 1.1-1.4
Организация гражданской обороны	Характеристика ядерного оружия и действий населения в очаге ядерного			ПК 1.1-1.4
	поражения. Ударная волна. Световое излучение. Проникающая			ПК 2.1-2.3
	радиация. Радиоактивное заражение. Электромагнитный импульс. Особенности химического оружия. Действия населения в очаге			1110 3.1-3.3

	химического поражения. Биологическое оружие. Действия населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Обеспечение населения и формирований средствами индивидуальной защиты. Укрытие населения в защитных сооружениях. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи.  Практические занятия: ПЗ №1 Средства индивидуальной защиты от оружия массового	1	1	
	поражения.			
	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка презентации:			
	«Структура гражданской обороны в образовательном учреждении».			
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Защита населения и территорий	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях,			ПК 1.1-1.4
при стихийных бедствиях, авариях	смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели,			ПК 2.1-2.3
и катастрофах	вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и			ПК 3.1-3.3
	торфяных пожарах. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на			
	воздушном и водном транспорте. Защита при авариях (катастрофах) на			
	пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на			
	взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на			
	гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях			
	(катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях			
	(катастрофах) на радиационно-опасных объектах.			
	Самостоятельная работа:	1		
	Выполнение домашнего задания по учебнику			1
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Защита населения и территорий	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической			ПК 1.1-1.4
при неблагоприятной	обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение			ПК 2.1-2.3
экологической и социальной	безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий			ПК 3.1-3.3
обстановке	и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в			
	случае захвата заложником. Обеспечение безопасности при			

	обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.			
	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №2 Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.			
	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка презентации: «Чрезвычайные ситуации социального происхождения».			
Раздел II. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ		35		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2		ОК1-ОК8
Основы военной безопасности	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности			ПК 1.1-1.4
Российской Федерации	Российской Федерации, функционирования её Вооруженных Сил и			ПК 2.1-2.3
	военной службы граждан. Организация обороны Российской			ПК 3.1-3.3
	Федерации.			
	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка презентации: «Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России».			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2		ОК1-ОК8
Вооруженные Силы России на	Назначение и задачи Вооруженных Сил. Состав Вооруженных Сил.			ПК 1.1-1.4
современном этапе	Руководство и управление Вооруженными Силами. Реформа			ПК 2.1-2.3
	Вооруженных Сил Российской Федерации 2008 – 2020 гг. Воинская			ПК 3.1-3.3
	обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.			
	Порядок прохождения военной службы.			
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2		ОК1-ОК8
Уставы Вооружённых Сил	Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и			ПК 1.1-1.4
России	взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт			ПК 2.1-2.3
	военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина.			ПК 3.1-3.3
	Караульная служба. Обязанности и действия часового.			

	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка презентации: «Виды ответственности военнослужащих».			
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Строевая подготовка	Строи и управление ими. Строевые приёмы и движение без оружия.			ПК 1.1-1.4
	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.			ПК 2.1-2.3
	Выход из строя и возвращение в строй.			ПК 3.1-3.3
	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №3 Строевая стойка и повороты на месте.			
	ПЗ №4 Построение и отработка движения походным строем.			
Тема 2.5	Содержание учебного материала:	1		OK1-OK8
Огневая подготовка	Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.			ПК 1.1-1.4
	Порядок неполной разборки и сборки автомата. Подготовка автомата к			ПК 2.1-2.3
	стрельбе. Ведение огня из автомата.			ПК 3.1-3.3
	Практические занятия:	5	5	
	ПЗ №5 Устройство ручных осколочных гранат.			
	ПЗ №6 Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.			
	ПЗ №7 Выполнение нормативов по неполной разборке и сборке			
	автомата Калашникова.			
Тема 2.6	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Государственные и воинские	Государственные и воинские символы России. Дни воинской славы,			ПК 1.1-1.4
символы, традиции и ритуалы	памятные даты и воинские праздники России. Воинские традиции –			ПК 2.1-2.3
Вооруженных Сил	память поколений. Воинские ритуалы в Вооруженных Силах			ПК 3.1-3.3
	Российской Федерации.			
	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка презентации: «Патриотизм и верность воинскому долгу»			
Тема 2.7	Содержание учебного материала:	1		ОК1-ОК8
Основные направления подготовки	Организация, задачи и направления совершенствования подготовки			ПК 1.1-1.4
учащейся молодежи к службе в	граждан Российской Федерации к военной службе. Военно-			ПК 2.1-2.3
Вооруженных Силах Российской	профессиональная ориентация молодежи. Военно-патриотическое			ПК 3.1-3.3
Федерации	воспитание молодежи. Физическая подготовка и здоровый образ жизни — залог успешной военной службы.			
		1		
	Самостоятельная работа:	1		

	Выполнение домашнего задания по учебнику			
Тема 2.8	Содержание учебного материала:	2		ОК1-ОК8
Психологическая подготовка	Общая характеристика межличностных взаимоотношений между			ПК 1.1-1.4
молодежи к межличностным	военнослужащими. Сущность, виды и характеристика конфликтов в			ПК 2.1-2.3
взаимоотношениям в воинском	воинских коллективах. Пути и методы предупреждения и разрешения			ПК 3.1-3.3
коллективе	конфликтов. Правила неконфликтного поведения военнослужащих.			
	Практические занятия:	2	2	
	ПЗ №8 Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии			_
	с полученной профессией.			
	ПЗ №9 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции			
	в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной			
	службы.			
Тема 2.9	Содержание учебного материала:	4		ОК1-ОК8
Медико-санитарная подготовка	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки			ПК 1.1-1.4
	кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при			ПК 2.1-2.3
	ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая			ПК 3.1-3.3
	(доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях			
	связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная)			
	помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении			
	электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.			
	Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении			
	организма, при обморожении и общем замерзании. Первая			
	(доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при			
	клинической смерти.			
Дифференцированный зачет		2		
Всего:		54	12	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в: учебном кабинете «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место обучающегося: стол ученический, стул ученический;
- рабочее место преподавателя: стол письменный, стул;
- аудиторная доска;
- методические указания и рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся; опорные конспекты;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;
- средства индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; ИД-22, ИД-25Б (индикатор радиоактивности); бинокль, учебное оружие и боезапасы, АК-74, ПМ учебный, учебные гранаты, пневматическая винтовка, патроны учебные;
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности», для изучения факторов радиационной и химической опасности;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
  - образцы средств пожаротушения (СП);
  - макет автомата Калашникова;
  - электронный стрелковый тренажер;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и др.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по основам безопасности жизнедеятельности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы;
  - экранно-звуковые пособия.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

Косолапова Н.В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М.: 2022.

Электронные издания:

Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.

Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа:.http://www.mchs.gov.ru/.

Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL:http://bzhde.ru.

Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: http://www.mchs.gov.ru.

Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: http://www.magbvt.ru.

База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/.

Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/. http://goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ — ИД «Феникс», 2021.

Электронные издания:

www.dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. www.booksgid.com - BooksGid. Электронная библиотека.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль в процессе проведения устного опроса, практических занятий, тестирования, самостоятельных и контрольных работ, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также промежуточную аттестациюв форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения.
Умения:		V
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Умеет организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Решение ситуационных задач Практическое занятие №1 Вопросы к дифференцированному зачету
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Умеет предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Решение ситуационных задач Тестовое задание Вопросы к дифференцированному зачету
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения;	Умеет использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения Умеет применять первичные средства пожаротушения	Самостоятельная работа Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету Практическое занятие №2 Контрольная работа Вопросы к
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Умеет ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  Умеет применять	дифференцированному зачету Самостоятельная работа Контрольная работа Практическое занятие №4
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Умеет применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	=
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Практическое занятие №5 Контрольная работа

- оказывать первую помощь пострадавшим  Знания:	- оказывать первую помощь пострадавшим	Устный опрос Решение ситуационных задач Практическое занятие №6 Тестовая работа Вопросы к дифференцированному зачету
- принципы обеспечения	Знает принципы обеспечения	Тестовое задание
устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	Самостоятельная работа Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Знает основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Тестовое задание Самостоятельная работа Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету
- основы военной службы и обороны государства;	Знает основы военной службы и обороны государства	Устный опрос Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Знает задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Устный опрос Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	Знает способы защиты населения от оружия массового поражения	Тестовое задание Самостоятельная работа Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Знает меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	Решение ситуационных задач Практическое занятие №1 Тестовое задание Контрольная работа Вопросы к дифференцированному зачету

- организацию и порядок	Знает организацию и порядок	Устный опрос
призыва граждан на военную	призыва граждан на военную	Контрольная работа
службу и поступления на нее в	службу и поступления на нее в	Вопросы к
добровольном порядке;	добровольном порядке	дифференцированному зачету
- основные виды вооружения,	Знает основные виды	Устный опрос
военной техники и	вооружения, военной техники	Контрольная работа
специального снаряжения,	и специального снаряжения,	Вопросы к
состоящих на вооружении	состоящих на вооружении	дифференцированному зачету
(оснащении) воинских	(оснащении) воинских	
подразделений, в которых	подразделений, в которых	
имеются военно-учетные	имеются военно-учетные	
специальности, родственные	специальности, родственные	
специальностям СПО;	специальностям СПО	
- область применения	Знает область применения	Практическое занятие №4
получаемых профессиональных	получаемых профессиональных	Контрольная работа
знаний при исполнении	знаний при исполнении	Вопросы к
обязанностей военной службы;	обязанностей военной службы	дифференцированному зачету
- порядок и правила оказания	Знает порядок и правила оказания	Устный опрос
первой помощи пострадавшим	первой помощи пострадавшим	Решение ситуационных задач
		Практическое занятие №6
		Тестовая работа
		Вопросы
		дифференцированному зачету

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.07 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК группы «Техника и технологии наземного транспорта» Билан Ю.В. Протокол №14 от 11.06 2025 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025г.

Рабочая программа дисциплины ОП.07 Основы финансовой грамотности и предпринимательства разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 847;

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023г. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Дисциплина введена за счет часов вариативной части ФГОС СПО по профессии и направлена на реализацию задач Государственной программы Ростовской области «Экономическое развитие и инновационная экономика» (2019-2030 г.г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Земцова Людмила Ивановна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Репензенты:

Лебединская Елена Валерьевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Назаров Сергей Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, информационных технологий и управления Каменского технологического института (филиала) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова.

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающиеся осваивают

Код компетенции	Умения	Знания
OK 1	оценивать финансовые	основы финансовой грамотности;
OK 2	ситуации и принимать	основы предпринимательской деятельности;
ОК 3	решения;	правила грамотного и безопасного поведения при
ОК 4	ставить финансовые цели и	взаимодействии с финансовыми институтами
OK 5	планировать деятельность	(банки, фондовый рынок, налоговая служба,
	по их достижению с учетом	страховые компании);
	возможных альтернатив	способы и методы противодействия
		коррупционным проявлениям

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе в форме практической подготовки	10
в том числе:	<u>.</u>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	32
теоретическое обучение	24
лабораторные и практические занятия	8
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная нагрузка	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Количество часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	5	
Раздел 1 Основы финан		28			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2		OK 1, OK 2, OK 3,	
Личное финансовое	Личный бюджет, его структура, способы составления и планирования			OK 4, OK 5	
планирование	Личный финансовый план: финансовые цели, стратегии и способы их				
	достижения. Принятие финансовых решений				
	Самостоятельная работа:	1			
	Выполнение тестовых заданий по теме «Личное финансовое				
	планирование»				
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	3		OK 1, OK 2, OK 3,	
Депозиты и кредиты	Банки и банковские счета. Анализ современного рынка банковских			OK 4, OK 5	
	депозитов. Договор банковского депозита, его структура. Управление				
	рисками по депозиту				
	Основные принципы кредитования. Виды кредитов. Стоимость				
	кредита. Способы его погашения. Кредитная история. Невыплата				
	кредита				
	Открытие депозита с учетом страхового возмещения				
	Самостоятельная работа:	1			
	Выполнение тестовых заданий по теме «Депозиты и кредиты»				
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2		OK 1, OK 2, OK 3,	
Страхование	Страховые услуги. Договор страхования			OK 4, OK 5	
_	Виды личного страхования. Страхование здоровья и жизни				
	Самостоятельная работа:	1			
	Выполнение тестовых заданий по теме «Страхование»				
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	2		OK 1, OK 2, OK 3,	
Инвестиции	Способы инвестирования, инвестиции физических лиц и их условия.			OK 4, OK 5	

	Формирование инвестиционного портфеля. Защита от инвестиционных		
	рисков. Выбор инвестиционной стратегии		
	Самостоятельная работа:	1	
	Выполнение тестовых заданий по теме «Инвестиции»		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	2	OK 1, OK 2, OK 3,
Пенсионное	Понятие и виды пенсий. Пенсионная система в РФ.		OK 4, OK 5
обеспечение	Обязательное пенсионное страхование. Негосударственное пенсионное		
	обеспечение. Формирование индивидуального пенсионного капитала.		
	Место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом		
	плане. Инвестиции в будущую пенсию		
	Самостоятельная работа:	1	
	Выполнение тестовых заданий по теме «Пенсионное обеспечение»		
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Налоги	Экономическая сущность налогов. Виды налогов для физических лиц.		OK 4, OK 5
	Порядок применения налоговых льгот и налоговых вычетов		
	Подача налоговой декларации		
	Практические занятия:	2	
	ПЗ № 1 Определение налоговых вычетов		
	Самостоятельная работа:	1	
	Выполнение тестовых заданий по теме «Налоги»		
Тема 1.7	Содержание учебного материала:	2	OK 1, OK 2, OK 3,
Мошеннические	Мошенничество с наличными деньгами. Мошенничество с		OK 4, OK 5
действия на	инвестициями. Мошенничество с банковскими картами.		
финансовом рынке и	Мошенничество с кредитами. Правила личной финансовой		
защита от них	безопасности. Учимся оценивать и контролировать риски своих		
	сбережений		
	Самостоятельная работа:	1	
	Выполнение тестовых заданий по теме «Мошеннические действия на		
	финансовом рынке и защита от них»		
Тема 1.8	Содержание учебного материала:	5	OK 1, OK 2, OK 3,
Противодействие	Принципы противодействия коррупции. Меры по профилактике	2	OK 4, OK 5
коррупции	коррупции. Основные направления деятельности государственных		
	органов по повышению эффективности противодействия коррупции		

	Самостоятельная работа:	3		
	Подготовка информационного сообщения по теме «Основные направления государственной политики в области противодействия коррупции. Антикоррупционное законодательство в РФ»	3		
Раздел 2 Основы предп	ринимательства	20		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	3	3	OK 1, OK 2, OK 3,
Общая	Предпринимательская деятельность. Субъекты предпринимательской			OK 4, OK 5
характеристика	деятельности: физические и юридические лица. Права и обязанности			
предпринимательства	предпринимателей.			
	Самозанятость, отличительные признаки			
	Организационно-правовые формы предпринимательства.			
	Учредительные документы и регистрация предпринимательства.			
	Несостоятельность (банкротство) организаций.			
	Ответственность в сфере предпринимательской деятельности:			
	юридическая, гражданская, административная, уголовная			
	Виды налогов для юридических лиц. Упрощенная система			
	налогообложения. Права, обязанности и ответственность			
	налогоплательщиков. Права и обязанности налоговых органов.			
	Особенности кредитования предпринимательства			
	Самостоятельная работа:	2		
	Подготовка информационного сообщения по теме «Роль малого бизнеса.			
	Проблемы и пути их преодоления. Государственная поддержка малого			
	предпринимательства»			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	1		OK 1, OK 2, OK 3,
Создание	Формирование бизнес-идеи. Определение необходимых ресурсов			OK 4, OK 5
собственного бизнеса	Практические занятия:	8	7	
	ПЗ № 2 Краткое резюме бизнес-плана (аннотация). Цели и задачи	1		
	проекта»			
	ПЗ № 3 Описание продуктов. План маркетинга»	1		
	ПЗ № 4 Производственный план	1		
	ПЗ № 5 Производственный план	1		
	ПЗ № 6 Организационный план	1		
	ПЗ№ 7 Финансовый план	1		

	ПЗ № 8 Финансовый план»	1		
	Самостоятельная работа:	4		
	Создание бизнес-плана			
Вид промежуточной ат	тестации: дифференцированный зачёт	2		
Всего:		48	10	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы дисциплины осуществляется в: учебном кабинете социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Доска учебная.
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся 30.
- 3. Рабочее место преподавателя.
- 4. Наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы, учебные пособия).
- 5. Комплект учебно-методической документации,

#### Технические средства обучения:

- 1. компьютер;
- 2. принтер;
- 3. сканер;
- 4. мультимедиапроектор;
- 5. экран с потолочным креплением;
- 6. Интернет.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1 Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13794-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466897

#### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учебное пособие для студентов учреждений СПО – М.: ИЦ «Академия», 2020 - 286 с.

Электронные издания:

- 1 Официальный сайт Банка России [Электронный ресурс]. URL: http://www.cbr.ru.
- 2 Министерство финансов России [Электронный ресурс]. URL: http://www.minfin.ru
- 3 Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]. URL: http://www.www.nalog.ru
  - 4 Пенсионный фонд [Электронный ресурс]. URL: http://www.www.pfrf.ru

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль в процессе проведения устного опроса, практических занятий, самостоятельных работ, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:  оценивать финансовые ситуации и принимать решения; ставить финансовые цели и планировать деятельность по их достижению с учетом возможных альтернатив	<ul> <li>решает практические финансовые задачи;</li> <li>анализирует финансовые ситуации и принимает решения</li> </ul>	оценивание деятельности на практических занятиях; оценивание заданий промежуточной аттестации; решение ситуационных задач
Знания:     основы финансовой грамотности;     основы предпринимательской деятельности     правила грамотного и безопасного поведения при взаимодействии с финансовыми институтами (банки, фондовый рынок, налоговая служба, страховые компании);     – способы и методы противодействия коррупционным проявлениям	<ul> <li>владеет базовыми понятиями финансовой сферы (банковские услуги и продукты, кредит, сберегательный вклад, инвестиции, фондовый рынок, страхование, пенсия и т.д)</li> <li>понимает и объясняет значимость финансовой грамотности в современном мире</li> <li>объясняет способы противодействия коррупционным проявлениям</li> </ul>	опрос; оценивание заданий промежуточной аттестации; решение ситуационных задач

ИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04» 06. 2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025 года

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 01 «Русский язык» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) с получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и *техничесского* профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 года № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.01 «Русский язык» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Русский язык», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от 30.11.2022 г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Панченко Анжелика Сергеевна, преподаватель русского языка и литературы ГБПОУ PO «КТСиА».

Рецензенты: (указывается внутренний, затем внешний)

Горошникова Ирина Геннадьевна, преподаватель высшей квалификационной категории

Старостина Наталья Анатольевна, старший преподаватель кафедры ЕНДИТУ КТИ(ф) ЮРГПУ(РПИ) им. М.И. Платова

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Русский язык»

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 74 часа.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь создавать устные монологические и	
взаимодействовать и	самоопределению;	диалогические высказывания различных типов и	
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	жанров;	
команде	проектной и социальной деятельности;	- употреблять языковые средства в соответствии с	
	Овладение универсальными коммуникативными	речевой ситуацией (объем устных монологических	
	действиями:	высказываний – не менее 100 слов, объем	
	б) совместная деятельность:	диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик);	
	- понимать и использовать преимущества командной и	- уметь выступать публично, представлять результаты	
	индивидуальной работы;	учебно-исследовательской и проектной деятельности;	
	- принимать цели совместной деятельности,	- использовать образовательные информационно-	
	организовывать и координировать действия по ее	коммуникационные инструменты и ресурсы для	
	достижению: составлять план действий, распределять роли	решения учебных задач;	
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	- сформировать представления об аспектах культуры	
	совместной работы;	речи: нормативном, коммуникативном и этическом;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	сформировать системы знаний о номах современного	
	реального, виртуального и комбинированного	русского литературного языка и их основных видах	
	взаимодействия;	(орфоэпические, лексические, грамматические,	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	стилистические;	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	- уметь применять знание норм современного русского	
	воображение, быть инициативным	литературного языка в речевой практике,	
	Овладение универсальными регулятивными	корректировать устные и письменные высказывания; -	
	действиями:	обобщать знания об основных правилах орфографии и	
	г) принятие себя и других людей:	пунктуации, уметь применять правила орфографии и	

- принимать мотивы и аргументы других людей при пунктуации в практике письма; уметь работать со анализе результатов деятельности; словарями и справочниками, - признавать свое право и право других людей на ошибки; академическими словарями и справочниками в - развивать способность понимать мир с позиции другого электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого человека; этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации. ОК 05. Осуществлять В области эстетического воспитания: - сформировать представления о функциях русского - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, языка в современном мире (государственный язык устную и письменную Российской Федерации, язык межнационального научного и технического творчества, спорта, труда и коммуникацию на общественных отношений; общения, один из мировых языков); государственном языке Российской Федерации с - способность воспринимать различные виды искусства, - о русском языке как духовно-нравственной и учетом особенностей традиции и творчество своего и других народов, ощущать культурной ценности многонационального народа эмоциональное воздействие искусства; России; социального и - убежденность в значимости для личности и общества - о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, культурного контекста языка и личности; об отражении в русском языке отечественного и мирового искусства, культурных традиций и народного творчества; традиционных российских духовно-нравственных ценностей; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; - сформировать ценностное отношение к русскому Овладение универсальными коммуникативными языку; действиями: - сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - уметь понимать, анализировать и комментировать - распознавать невербальные средства общения, понимать основную и дополнительную, явную и скрытую

(подтекстовую)

информацию

воспринимаемых зрительно и (или) на слух;

текстов,

значение социальных знаков, распознавать предпосылки

конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

		1
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	- выявлять логико-смысловые отношения между
	использованием языковых средств;	предложениями в тексте;
		- создавать тексты разных функционально-смысловых
		типов;
		- тексты научного, публицистического, официально-
		делового стилей разных жанров (объем сочинения не
		менее 150 слов);
ОК 07. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	- уметь использовать разные виды чтения и
профессиональной	В области ценности научного познания:	аудирования, приемы информационно-смысловой
документацией на	- сформированность мировоззрения, соответствующего	переработки прочитанных и прослушанных текстов,
государственном и	современному уровню развития науки и общественной	включая гипертекст, графику, инфографику и другое
иностранном языках	практики, основанного на диалоге культур,	(объем текста для чтения – 450-500 слов;
	способствующего осознанию своего места в	- объем прослушанного или прочитанного текста для
	поликультурном мире;	пересказа от 250 до 300 слов);
	- совершенствование языковой и читательской культуры	- уметь создавать вторичные тексты (тезисы,
	как средства взаимодействия между людьми и познания	аннотация, отзыв, рецензия и другое);
	мира;	- обобщить знания о языке как системе, его основных
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	единицах и уровнях: обогащение словарного запаса,
	осуществлять проектную и исследовательскую	расширение объема используемых в речи
	деятельность индивидуально и в группе;	грамматических языковых средств;
	Овладение универсальными учебными	- уметь анализировать единицы разных уровней,
	познавательными действиями:	тексты разных функционально-смысловых типов,
	б) базовые исследовательские действия:	функциональных разновидностей языка (разговорная
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	речь, функциональные стили, язык художественной
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	литературы), различной жанровой принадлежности;
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	- сформированность представлений о формах
	методов решения практических задач, применению	существования национального русского языка;
	различных методов познания;	

	- овладение видами деятельности по получению нового	- знаний о признаках литературного языка и его роли в
	знания, его интерпретации, преобразованию и	обществе;
	применению в различных учебных ситуациях, в том числе	- обобщить знания о функциональных разновидностях
	при создании учебных и социальных проектов;	языка: разговорной речи, функциональных стилях
	- формирование научного типа мышления, владение	(научный, публицистический, официально-деловой),
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	языке художественной литературы;
	методами;	совершенствование умений распознавать,
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств	анализировать и комментировать тексты различных
	и способов действия в профессиональную среду	функциональных разновидностей языка (разговорная
		речь, функциональные стили, язык художественной
		литературы);
		- обобщить знания об изобразительно-выразительных
		средствах русского языка; совершенствование умений
		определять изобразительно-выразительные средства
		языка в тексте
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь создавать устные монологические и
взаимодействовать и	самоопределению;	диалогические высказывания различных типов и
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	жанров;
команде	проектной и социальной деятельности;	- употреблять языковые средства в соответствии с
	Овладение универсальными коммуникативными	речевой ситуацией (объем устных монологических
	действиями:	высказываний – не менее 100 слов, объем
	б) совместная деятельность:	диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик);
	- понимать и использовать преимущества командной и	- уметь выступать публично, представлять результаты
	индивидуальной работы;	учебно-исследовательской и проектной деятельности;
	- принимать цели совместной деятельности,	- использовать образовательные информационно-
	организовывать и координировать действия по ее	коммуникационные инструменты и ресурсы для
	достижению: составлять план действий, распределять роли	решения учебных задач;

- с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;
- сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	112
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	64
Основное содержание	16
вт. ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные практические занятия	8
Профессионально-ориентированное содержание	48
вт. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	6
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	36
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	6

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 0 часов.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Русский язык»

Наименов ание разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т. ч. в форме практиче ской подготов ки	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Основное содержание			
Раздел 1	1. Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования	16		OK 05
	национальной культуры.			
Тема <b>1.1</b> .	Основное содержание	4		OK 05
Основные	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	4		
функции	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система			
языка в	знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная			
современн	природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы			
ОМ	русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический.			
обществе	Реформы русской орфографии			
	Практические занятия:	4		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2		
Тема <b>1.2</b>	Основное содержание	6		OK 05
Происхожд	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	6		
ение	формирования русской лексики			
русского	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных			
языка.	связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных			
Индоевроп	слов.			
ейская	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные			
языковая	слова в профессиональной лексике. Словарь специальности			

семья.	Практические занятия:	4	
Этапы	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
формирова			
кин			
русской			
лексики			
Тема 1.3.	Основное содержание	6	OK 05
Язык как	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.	6	
система	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни		
знаков	языковой системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей		
	речи в русском языке		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Раздел 2. Фо	онетика, морфология и орфография	29	OK 04; OK 05
Тема 2.1.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Фонетика и	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.	2	
орфоэпия	Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды		
	языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические).		
	Основные правила произношения гласных, согласных звуков.		
	Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия		
	и орфоэпические нормы		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Морфемик	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	2	
аи	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические		
словообраз	способы словообразования. Неморфологические способы		
ование	словообразования. Словообразование и формообразование.		
Ованис	errebet epasebarrite in peprite epasebarrite.		

	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.3.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Имя	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные,	2	
существите	абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические		
льное как	категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен		
часть речи.	существительных		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.4.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Имя	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды	2	
прилагател	прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени		
ьное как	сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен		
часть речи.	прилагательных. Семантико-стилистические различия между краткими и		
	полными формами. Грамматические категории имени прилагательного:		
	род, число, падеж.		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Имя	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	3	
числительн	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных.		
ое как	Лексическая сочетаемость собирательных числительных.		
часть речи.	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.6.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Местоимен	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	3	
ие как	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные,		
часть речи.	указательные, определительные. Дефисное написание местоимений		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	

Тема 2.7.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Глагол как	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
часть речи.	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего)		
	времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их		
	формообразующие функции		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.8.	Основное содержание	1	OK 04; OK 05
Причастие	Действительные и страдательные причастия и способы их образования.	1	
И	Краткие и полные формы причастий		
деепричаст	Практические занятия:	1	
ие как	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
особые			
формы			
глагола			
Тема 2.9.	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
Наречие	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические	2	
как часть	функции. Разряды наречий по семантике и способам образования,		
речи.	местоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий.		
Служебны	Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования.		
е части	Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования.		
речи.	Сочинительные и подчинительные союзы		
	Практические занятия:	1	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Раздел 3. Синтаксис и пунктуация		11	OK 04; OK 05;
			OK 09
<b>Тема 3.1.</b>	Основное содержание	2	OK 04; OK 05
Основные	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	2	
единицы	словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое		
	предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая		

синтаксиса	основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с		
	подлежащим. Односоставные предложения. Неполные предложения.		
	Распространенные и нераспространенные предложения		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
<b>Тема 3.2</b>	Основное содержание	2	OK 04; OK 05
Второстепе	Второстепенные члены предложения (определение, приложение,	2	
нные	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
члены	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и		
предложен	неоднородные определения. Предложения с обособленными членами.		
ия.	Общие условия обособления (позиция, степень распространенности и др.).		
	Условия обособления определений, приложений, обстоятельств.		
	Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
<b>Тема 3.3.</b>	Основное содержание	3	OK 05; OK 09
Тема <b>3.3.</b> Сложное	Основное содержание Основные типы сложного предложения по средствам связи и	<i>3</i>	OK 05; OK 09
Сложное	-		OK 05; OK 09
Сложное	Основные типы сложного предложения по средствам связи и		OK 05; OK 09
Сложное предложен	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные;		OK 05; OK 09
Сложное предложен	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы		OK 05; OK 09
Сложное предложен	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с		OK 05; OK 09
Сложное предложен	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы		OK 05; OK 09
Сложное предложен	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как		OK 05; OK 09
Сложное предложен ие	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи	3	OK 05; OK 09  OK 04; OK 05;
Сложное предложен ие	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи  Практическое занятие:	<i>3 0</i>	
Сложное предложен ие	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи  Практическое занятие:	<i>3 0</i>	OK 04; OK 05;

средство профессио	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет	4	
нальной,	Практические занятия:	0	
социально	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
й и межкульту рной	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
коммуника ции.			
Тема <b>4.2</b> . Коммуника тивный	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04; OK 05; OK 09
аспект культуры речи.	Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная речь	2	
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема <b>4.3.</b> Научный стиль.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04; OK 05; OK 09
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)	2	
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема <b>4.4</b> . Деловой стиль	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности	4	

	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Промежуточ	ная аттестация (Экзамен)	6	
Внеаудитори	Внеаудиторная (самостоятельная) работа		
	Всего:	114	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

Эффективность преподавания курса русского языка зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

#### Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основные источники:

#### Печатные издания:

1. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. — 4-е изд., стер. — Москва: Академия, 2019. - 409 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-5987-0

## Электронные издания:

- 1. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452165
- 2. Министерство образования и науки Российской Федерации (<a href="http://минобрнауки.pф/">http://минобрнауки.pф/</a>);
  - 3. Федеральный портал "Российское образование" (<u>http://www.edu.ru/</u>);
  - 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным

- pecypcam" (http://window.edu.ru/);
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
  - 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
  - 9. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
  - 11.Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
  - 12.Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/).

#### 3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1.
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ая компетенция		
ОК 04. Эффективно	Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4,	Устный опрос
взаимодействовать и	2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Тестирование,
работать в коллективе и	Р 3, Темы 3.1., 3.2	Лингвистические задачи
команде	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/с	Деловые игры
		Кейс - задания
		Проекты
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3	Практические работы
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4,	Контрольные работы
коммуникацию на	2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Диктанты
государственном языке	Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3	Разноуровневые задания
Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Сочинения/Изложения/Эссе
учетом особенностей		Групповые проекты
социального и		Индивидуальные проекты
культурного контекста		Фронтальный опрос
3 31		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Деловая (ролевая) игра
		Кейс-задания
		Выполнение экзаменационного
		теста
ОК 09. Пользоваться	Р 3, Темы 3.3	Сочинения/Изложения/Эссе
профессиональной	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Аннотации
документацией на		Тезисы
государственном и		Конспекты
иностранном языках		Рефераты
		Сообщения
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста
ПК	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Устный опрос
		Фронтальный контроль
		Индивидуальный контроль
		Анализ публичного выступления
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста

#### Темы индивидуальных рефератов (докладов)

Русский язык среди других языков мира.

Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.

Языковой портрет современника.

Молодежный сленг и жаргон.

Деятельность М. В. Ломоносова в развитии и популяризации русского литературного языка.

А. С. Пушкин — создатель современного русского литературного языка.

Русский литературный язык на рубеже XX—XXI веков.

Формы существования национального русского языка: русский литературный язык, просторечие, диалекты, жаргонизмы.

Язык и культура.

Культурно-речевые традиции русского языка и современное состояние русской устной речи.

Вопросы экологии русского языка.

Виды делового общения, их языковые особенности.

Языковые особенности научного стиля речи.

Особенности художественного стиля.

Публицистический стиль: языковые особенности, сфера использования.

Экспрессивные средства языка в художественном тексте.

СМИ и культура речи.

Устная и письменная формы существования русского языка и сферы их применения.

Стилистическое использование профессиональной и терминологической лексики в произведениях художественной литературы.

Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.

Русское письмо и его эволюция.

Функционирование звуков языка в тексте: звукопись, анафора, аллитерация.

Антонимы и их роль в речи.

Синонимия в русском языке. Типы синонимов. Роль синонимов в организации речи.

Старославянизмы и их роль в развитии русского языка.

Русская фразеология как средство экспрессивности в русском языке.

В. И. Даль как создатель «Словаря живого великорусского языка».

Строение русского слова. Способы образования слов в русском языке.

Исторические изменения в структуре слова.

Учение о частях речи в русской грамматике.

Грамматические нормы русского языка.

Лексико-грамматические разряды имен существительных (на материале произведений художественной литературы).

Прилагательные, их разряды, синтаксическая и стилистическая роль (на примере лирики русских поэтов).

Категория наклонения глагола и ее роль в текстообразовании.

Вопрос о причастии и деепричастии в русской грамматике.

Наречия и слова категории состояния: семантика, синтаксические функции, употребление.

Слова-омонимы в морфологии русского языка.

Роль словосочетания в построении предложения.

Односоставные предложения в русском языке: особенности структуры и семантики.

Синтаксическая роль инфинитива.

Предложения с однородными членами и их функции в речи.

Обособленные члены предложения и их роль в организации текста.

Структура и стилистическая роль вводных и вставных конструкций.

Монолог и диалог. Особенности построения и употребления.

Синонимика простых предложений.

Синонимика сложных предложений.

Использование сложных предложений в речи.

Способы введения чужой речи в текст.

Русская пунктуация и ее назначение.

Порядок слов в предложении и его роль в организации художественного текст

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОД.02 ЛИТЕРАТУРА

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04» 06. 2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025 года

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 02 «Литература» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и *техничесского* профиля профессионального образования.

.Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 года № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.02 «Литература» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Литература», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от 30.11.2022 г).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Панченко Анжелика Сергеевна, преподаватель русского языка и литературы ГБПОУ PO «КТСиА».

Рецензенты: (указывается внутренний, затем внешний)

Горошникова Ирина Геннадьевна, преподаватель высшей квалификационной категории

Старостина Наталья Анатольевна, старший преподаватель кафедры ЕНДИТУ КТИ(ф) ЮРГПУ(РПИ) им. М.И. Платова

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Литература»

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 108 часов.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции	Планируемые результаты				
	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- осознавать причастность к отечественным			
решения задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	традициям и исторической преемственности			
деятельности применительно	мастерства, трудолюбие;	поколений; включение в культурно-языковое			
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности	пространство русской и мировой культуры;			
	технологической и социальной направленности,	сформированность ценностного отношения к			
	способность инициировать, планировать и	литературе как неотъемлемой части культуры;			
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	- осознавать взаимосвязь между языковым,			
	- интерес к различным сферам профессиональной	литературным, интеллектуальным, духовно-			
	деятельности,	нравственным развитием личности;			
	Овладение универсальными учебными	_ · · · · · ·			
	познавательными действиями:	осознание историко-культурного и нравственно-			
	а) базовые логические действия:	ценностного взаимовлияния произведений русской,			
	- самостоятельно формулировать и	15			
	актуализировать проблему, рассматривать ее	литературы, в том числе литературы народов России;			
	всесторонне;	- сформировать умения определять и учитывать			
	- устанавливать существенный признак или	историко-культурный контекст и контекст творчества			
	основания для сравнения, классификации и	писателя в процессе анализа художественных			
	обобщения;	произведений, выявлять их связь с современностью;			
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	- уметь сопоставлять произведения русской и			
	- выявлять закономерности и противоречия в	зарубежной литературы и сравнивать их с			
	рассматриваемых явлениях;	художественными интерпретациями в других видах			
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и			
	соответствие результатов целям, оценивать риски	другие);			
	последствий деятельности;				
	- развивать креативное мышление при решении				
	жизненных проблем				
	б) базовые исследовательские действия:				

- владеть навыками учебно-исследовательской и
проектной деятельности, навыками разрешения
проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности,
- владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);
- владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования

и прочитанного в устной и письменной форме, готовность осуществлять проектную информационной переработки текстов в виде исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; аннотаций. докладов, тезисов. конспектов. Овладение универсальными учебными рефератов, а также написания отзывов и сочинений познавательными действиями: различных жанров (объем сочинения - не менее 250 в) работа с информацией: слов): владеть редактировать умением - владеть навыками получения информации из совершенствовать собственные письменные источников разных типов, самостоятельно высказывания с учетом норм русского литературного осуществлять поиск, анализ, систематизацию и языка; интерпретацию информации различных видов и - уметь работать с разными информационными форм представления; источниками, в том числе в медиапространстве, - создавать тексты в различных форматах с учетом использовать ресурсы традиционных библиотек и назначения информации и целевой аудитории, электронных библиотечных систем; выбирая оптимальную форму представления и визуализации; достоверность, оценивать легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач c требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, информационной этических норм, норм безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; ОК 03. Планировать и - сформировать устойчивый интерес к чтению как В области духовно-нравственного воспитания: реализовывать собственное средству познания отечественной и других культур; -- сформированность нравственного сознания,

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и
- б) самоконтроль:

культурный уровень;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно

приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

- способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- осознавать художественную картины жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

	T	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- осознавать взаимосвязь между языковым,
взаимодействовать и работать в	и самоопределению;	литературным, интеллектуальным, духовно-
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	нравственным развитием личности;
	проектной и социальной деятельности;	- сформировать умения выразительно (с учетом
	Овладение универсальными коммуникативными	индивидуальных особенностей обучающихся)
	действиями:	читать, в том числе наизусть, не менее 10
	б) совместная деятельность:	произведений и (или) фрагментов;
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	

- осуществлять позитивное стратегическое	
поведение в различных ситуациях, проявлять	
творчество и воображение, быть инициативным	
Овладение универсальными регулятивными	
действиями:	
г) принятие себя и других людей:	
- принимать мотивы и аргументы других людей	
при анализе результатов деятельности;	
- признавать свое право и право других людей на	
ошибки;	
- развивать способность понимать мир с позиции	
другого человека;	
В области эстетического воспитания:	- сформировать умения выразительно (с учетом
- эстетическое отношение к миру, включая	индивидуальных особенностей обучающихся)
эстетику быта, научного и технического	читать, в том числе наизусть, не менее 10
творчества, спорта, труда и общественных	произведений и (или) фрагментов;
отношений;	- владеть умениями анализа и интерпретации
- способность воспринимать различные виды	художественных произведений в единстве формы и
искусства, традиции и творчество своего и других	содержания (с учетом неоднозначности заложенных
народов, ощущать эмоциональное воздействие	в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с
искусства;	использованием теоретико-литературных терминов и
- убежденность в значимости для личности и	понятий (в дополнение к изученным на уровне
общества отечественного и мирового искусства,	начального общего и основного общего
этнических культурных традиций и народного	образования);
творчества;	- сформировать представления о литературном
- готовность к самовыражению в разных видах	произведении как явлении словесного искусства, о
искусства, стремление проявлять качества	языке художественной литературы в его эстетической
творческой личности;	функции, об изобразительно-выразительных
Овладение универсальными коммуникативными	возможностях русского языка в художественной
действиями:	литературе и уметь применять их в речевой практике;
а) общение:	
	поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;  В области эстетического воспитания:  эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;  способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств;	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской	- сформировать устойчивый интерес к чтению как
патриотическую позицию,	гражданской идентичности;	средству познания отечественной и других культур;
демонстрировать осознанное	- целенаправленное развитие внутренней позиции	приобщение к отечественному литературному
поведение на основе	личности на основе духовно-нравственных	наследию и через него - к традиционным ценностям
традиционных общечеловеческих	ценностей народов Российской Федерации,	и сокровищам мировой культуры;
ценностей, в том числе с учетом	исторических и национально-культурных	- сформировать умения определять и учитывать
гармонизации межнациональных	традиций, формирование системы значимых	историко-культурный контекст и контекст
и межрелигиозных отношений,	ценностно-смысловых установок,	творчества писателя в процессе анализа
применять стандарты	антикоррупционного мировоззрения,	художественных произведений, выявлять их связь с
антикоррупционного поведения	правосознания, экологической культуры,	современностью;
	способности ставить цели и строить жизненные	
	планы;	
	В части гражданского воспитания:	
	- осознание своих конституционных прав и	
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	
	- принятие традиционных национальных,	
	общечеловеческих гуманистических и	
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по социальным, религиозным,	
	расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать в	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной социальной практике, готовность К самостоятельному планированию И учебной осуществлению деятельности, учебного сотрудничества организации c педагогическими работниками и сверстниками, к

	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07 Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть современными читательскими практиками,
профессиональной	развитию;	культурой восприятия и понимания литературных
документацией на	В области ценности научного познания:	текстов, умениями самостоятельного истолкования
государственном и иностранном	- сформированность мировоззрения,	прочитанного в устной и письменной форме,
языках	соответствующего современному уровню	информационной переработки текстов в виде
	развития науки и общественной практики,	аннотаций, докладов, тезисов, конспектов,
	основанного на диалоге культур,	рефератов, а также написания отзывов и сочинений
	способствующего осознанию своего места в	различных жанров (объем сочинения - не менее 250
	поликультурном мире;	слов); владеть умением редактировать и
	- совершенствование языковой и читательской	совершенствовать собственные письменные
	культуры как средства взаимодействия между	высказывания с учетом норм русского
	людьми и познания мира;	литературного языка
	- осознание ценности научной деятельности,	1 71
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность индивидуально	
	и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному	
	поиску методов решения практических задач,	
	применению различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению	
	нового знания, его интерпретации,	
	преобразованию и применению в различных	
	пресоразованию и применению в различных	

учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления,	
владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;	
-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную	
среду	

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	160
В т.ч.	
Обязательные учебные занятия	108
Основное содержание	52
вт. ч.:	
теоретическое обучение	45
лабораторные практические занятия	7
Профессионально-ориентированное содержание	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	49
практические занятия	7
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	2
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	52

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 14 часов.

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Литература»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3		4
Основное содержание				
Введение	Содержание учебного материала			
	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2		
Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры		6		
<b>Тема 1.1</b> А.С. Пушкин	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02,
как национальный гений и символ	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.) Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах	2		OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия	0		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2		
Тема одиночества	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой	2		

человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841)

поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою…»), «Молитва» («В минуту жизни трудную...»), «К\*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда...»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен...», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия...», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу...», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая...», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный...»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая ...» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Молитва» («В минуту жизни трудную...»), «K\*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда...»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен...», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия...», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу...», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива...», «Я не унижусь пред тобой...», «Оправдание», «Она не гордой красотой...», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая...», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный...»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой...», «Оправдание», «Она не гордой красотой...», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность»,

	«Пророк»		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
*Профессионально-ориени	пированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Дело мастера боится»	Содержание учебного материала: «Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами. Практические занятия	0	OK 01, OK 02,
			OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Основное содержание		Т	
Раздел 2 Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как		38	
половины AIA века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886)	Особенности драматургии А. Н. Островского, историколитературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века — «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе		
	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном царстве"		
	Практические занятия	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Илья Ильич Обломов как	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство,	4	OK 03, OK 04,
вневременной тип и одна	юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И.		OK 05, OK 06,
из граней	Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		OK 09
национального характера	Обломова в театре и кино, в современной массовой		
	культуре, черты Обломова в каждом из нас		
	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "		
	Что такое обломовщина?"		
	Практические занятия	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Новый герой,	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел	2	OK 03, OK 04,
«отрицающий всё», в	Петрович и Николай Петрович Кирсановы) и молодое		OK 05, OK 06,
романе И. С. Тургенева	поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах		OK 09
(1818 — 1883) «Отцы и	«отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества		
дети»	глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере		
	противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича		
	Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики.		
	Нигилизм и нигилисты		
	Литературная критика произведения Д. И. Писарева		
	"Базаров"		

	Практические занятия	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Профессионально-ориент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!»	Содержание учебного материала:  Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Основное содержание	•		
Тема 2.4  Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова- Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях	Содержание учебного материала Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова- Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	творчеством писателя		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Человек и его выбор в	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя.		OK 03, OK 04,
кризисной ситуации в	Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь		OK 05, OK 06,
романе Ф.М. Достоевского	к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и		OK 09
«Преступление и	«воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение		
наказание» (1866)	эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова:		
	теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и		
	Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова		
	на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения		
	мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории		
	главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской		
	«арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М.		
	Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова		
	и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации		
	романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ		
	Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета,		
	знаковые художественные детали в основе комиксов,		
	карикатур и в др. текстовых и графических формах,		
	мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам,		
	описанным в романе, и др. Практические занятия:	0	OK 01, OK 02,
	практические занятия.	U	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
			OK 05, OK 04,
			OK 05, OK 00,
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	SI 03
Тема 2.6	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Человек в поиске правды и	«Севастопольские рассказы» (1855) – непарадное		OK 03, OK 04,
любви: «любовь – это	изображение войны. «Диалектика души»: толстовский		OK 05, OK 06,
деятельное желание добра	принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857).		OK 09
другому» – в творчестве	Истоки проблематики и образов последующих произведений		
Л. Н. Толстого (1828—	в рассказах и краткая формулировка толстовских идей.		
1910)	Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история		

	<i>~</i>		
	создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл		
	названия, отражение нравственных идеалов Толстого в		
	системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль		
	народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации		
	романа. Духовные искания, публицистика, народные		
	рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви.		
	Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для		
	русской культуры		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Профессионально-ориенті	прованное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый должен быть	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 02,
величествен в своем	Рассказы и повести Н.С. Лескова		OK 03, OK 04,
деле»: пути	Обобщение и систематизация знаний о профессиональном		OK 05, OK 06,
совершенствования в	мастерстве. Знакомство с профессиональными журналами и		ОК 09 <b>ПК</b> <sup>2</sup>
профессии/	информационными ресурсами, посвященными		
специальность	профессиональной деятельности.		
	Практические занятия:	0	7
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Основное содержание			
Тема 2.7	Содержание учебного материала:	4	ОК 01, ОК 02,
Крестьянство как	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи.		ОК 03, ОК 04,
собирательный герой	Своеобразие решения образа и музы и темы поэта и поэзии.		ОК 05, ОК 06,
поэзии Н.А. Некрасова	Утверждение крестьянской темы. Художественное		OK 09
1	своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной		
	поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная		
	ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще		
	мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла		
	мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая		
	полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня		
	Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и		
	гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога»,		
	The Doller, With Doller, Wite Holling		

	«Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба», «Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны», «Надрывается сердце от муки», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.8 Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет	Содержание учебного материала: Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская		
	ночь», «Заря прощается с землею», «Еще весны душистой		
	нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила», «Сияла		
	ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу»,		
	«Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и		
	др.		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 2.9	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 02,
Проблема	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ		OK 03, OK 04,
ответственности человека	старшего садовника». Человек и общество. Психологизм		OK 05, OK 06,
за свою судьбу и судьбы	прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый		OK 09
близких ему людей в	лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-		
рассказах А.П. Чехова	драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей,		
(1860—1904)	акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение		
(2222 222)	жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-		
	культурные сведения. Эволюция драматургии второй		
	половины XIX – начала XX века: от Островского к Чехову.		
	Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные		
	характеристики персонажей		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Профессионально-ориенті	прованное содержание (содержание прикладного модуля)		
Как написать резюме,	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
чтобы найти хорошую	Роль профессии в положении человека в социуме.		ОК 03, ОК 04,
работу	<b>Резюме</b> как описание способностей человека, которые		OK 05, OK 06,
	делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель		OK 09
	резюме – привлечь к себе внимание работодателя при		$\Pi K^2$
	первом, как привило, заочном знакомстве, произвести		
	благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на		
	личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы		
	выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником,		
	каков ему необходим. Резюме – официальный документ,		

	правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное Практические занятия:  Внеаудиторная (самостоятельная) работа	0 2	
Основное содержание Раздел 3. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX- XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи	16		
Тема 3.1 Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина	Иван Алексеевич Бунин (1870—1953). Факты биографии. Первый русский писатель — лауреат Нобелевской премии по литературе «Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!», «Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие — по выбору учителя). Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа — по выбору учителя) Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	п с ч пч ос		
	Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка:		
	«живопись» словом, детали-символы, сочетание различных		
	пластов лексики		074.04.074.02
Тема 3.2	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из	2	OK 01, OK 02,
Традиции русской	биографии.		OK 03, OK 04,
классики в творчестве А.	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести.		OK 05, OK 06,
И. Куприна	Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм		OK 09
	любови героини. Осуждение пороков общества.		
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои		
	о сущности любви. Трагическая история любви Желткова.		
	Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл		
	финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа.		
	Авторская позиция. Традиции русской классической		
	литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино		
	(А. Роом, 1964)		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Герои М. Горького в	Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии		ОК 03, ОК 04,
поисках смысла жизни	(актуализация и обобщение ранее изученного).		ОК 05, ОК 06,
	Рассказ-триптих <i>«Старуха Изергиль»</i> . Романтизм ранних		OK 09
	рассказов Горького. Проблема героя. Особенности		
	композиции рассказа. Независимость и обреченность		
	Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и		
	бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления		
	героев.		
	Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма.		
	Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей.		
	Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его		
	жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три		
	правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль		
	авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской		
	позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая		
	история пьесы «На дне»		
	Практические занятия:	0	

	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Серебряный век: общая	От реализма – к модернизму		OK 03, OK 04,
характеристика и	Серебряный век: происхождение и смысл определения.		OK 05, OK 06,
основные представители	Серебряный век как культурно-историческая эпоха.		OK 09
	Предпосылки возникновения. Классификация литературных		
	направлений: от реализма – к модернизму. Диалог с		
	классикой как «средство развития, обогащения» новых		
	направлений. Основные модернистские направления.		
	Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного		
	языка: расширение значения слова. Поэты-символисты:		
	В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я – изысканность		
	русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»).		
	Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности».		
	Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-		
	акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»).		
	Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее.		
	Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль.		
	Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в		
	области языка, словотворчество. Поэты-футуристы:		
	И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников		
	(«Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре.		
	Культура авангарда в современной массовой культуре		
	Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник		
	русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно		
	произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие		
	**		
	Чтение и исполнение поэтических произведений,		
	сопоставление различных методов создания художественного образа, стилизация		
Тема 3.5	художественного оораза, стилизация Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
I CIVIA J.J	Содержание ученного материала		OK 01, OK 02,

А Глам Пумууча Паруга	Ananoguan Ananoguanogus Francis (1990-1021) Charayya ya		OK 03, OK 04,
А. Блок. Лирика. Поэма	Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из		
«Двенадцать»	биографии поэта.		OK 05, OK 06, OK 09
	«Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Ночь, улица,		OK 09
	фонарь, аптека», «О доблестях, о подвигах, о славе», «В		
	ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво»		
	(из цикла «На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я		
	хочу безумно жить». Лирика Блока – «трилогия		
	вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой		
	гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный		
	мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ		
	Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении		
	и интерпретации образа России. Тема призвания поэта.		
	Музыкальность, экспрессивность как художественная		
	особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на		
	стихи поэта.		
	Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция.		
	«Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции.		
	Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его		
	интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм		
	поэмы. Поэма в живописи и на сцене		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Поэтическое новаторство	Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия		OK 03, OK 04,
В. Маяковского	горлана-главаря (факты биографии).		OK 05, OK 06,
	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно»,		ОК 09
	«Левый марш», «Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли		
	бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»		
	<i>Лирика</i> . Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила		
	личности и незащищенность лирического героя перед		
	пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества,		
	любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского.		
	Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского		
	(ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы,		
	гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики		

	поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре		
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Поэма-триптих <i>«Облако в штанах»</i> . Образ лирического		
	героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие		
	Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала		
	(превращение поэмы в лирический монолог). Особенности		
	рифмовки		074.04.074.09
Тема 3.7	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Драматизм судьбы поэта	Сергей Александрович Есенин (1895–1925)		OK 03, OK 04,
С. А. Есенин	(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок»,		OK 05, OK 06,
	«Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая		OK 09
	лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом»,		
	«Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща		
	золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в		
	кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу»,		
	«Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не		
	жалею, не зову, не плачу».		
	Чувство Родины – основное в творчестве Есенина. Образ		
	родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта.		
	Посвящение матери. Особая связь природы и человека.	2	
	Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь		
	и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина		
	(народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене,		
	в кино и музыке		
	Практические занятия:		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Раздел 4	12		
«Человек перед лицом			
эпохальных			
потрясений»: Русская			
литература 20-40-х годов			
ХХ века			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,

Исповедальность лирики М. И. Цветаевой	Марина Ивановна Цветаева (1892—1941) Сведения из биографии. «Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел», «Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое — птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке		OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия	2	
Тема 4.2	Внеаудиторная (самостоятельная) работа		OK 01 OK 02
Нема 4.2 Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар»	Содержание учебного материала  Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899—1951) Сведения из биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.)  Практические занятия:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,

Вечные темы в поэзии	Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из		ОК 03, ОК 04,
А. А. Ахматовой	биографии.		OK 05, OK 06,
	«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной		OK 09
	вуалью», «Смятение», «Под крышей промерзшей пустого		
	жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к чему		
	одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне		
	голос был. Он звал утешно», «Родная земля», «Смуглый		
	отрок бродил по аллеям»		
	Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как		
	всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества;		
	гражданская тема; пушкинская тема.		
	Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству.		
	Трагический пафос произведения. Жанр и композиция		
	поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог		
	поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе.		
	Библейские мотивы и образы в поэме. Тема исторической		
	памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и		
	творчество А. Ахматова в кино и музыке		
	Практические занятия	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Профессионально-ориент	урованное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Вроде просто найти и	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
расставить слова»: стихи			OK 03, OK 04,
для людей моей	поэзией как способ эстетического обогащения своей		OK 05, OK 06,
профессии/	духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей,		OK 09
специальности	развитие способности к творческой деятельности. Путь к		
	пониманию поэзии – это чтение, обсуждение,		
	интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных		
	поэтов в поисках «своего»		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Основное содержание	1	<u> </u>	

Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
«Изгнанник, избранник»:	Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник,		OK 03, OK 04,
М. А. Булгаков	избранник»: сведения из биографии (с обобщением ранее		OK 05, OK 06,
	изученного)		ОК 09
	Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания		
	романа. Жанр и композиция: прием «роман в романе».		
	Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и		
	фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его		
	свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема		
	предательства, проблема творчества и судьбы художника,		
	проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви		
	(история Маргариты). Финал романа. Экранизации романа.		
	или		
	роман «Белая гвардия». История создания произведения.		
	Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система		
	образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны.		
	Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь		
	как главное качество человека. Смысл финала. Литературные		
	ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа		
	Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни		
	повествования. Реальность и фантастика. Сатира в романе.		
	Финал романа		
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
М. А. Шолохов. Роман-	Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из		OK 03, OK 04,
эпопея «Тихий Дон»	биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат		OK 05, OK 06,
	Нобелевской премии по литературе		OK 09
	Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История		
	создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои		
	романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых.		
	Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в		
	поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-		
	эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика		
	вокруг авторства. Киноистория романа		

	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Раздел 5	4		
«Поэт и мир»:			
Литературный процесс в			
России 40-х – середины			
50-х годов XX века			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
«Дойти до самой сути»:	Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из		OK 03, OK 04,
Б. Пастернак.	биографии. Лауреат Нобелевской премии по литературе		OK 05, OK 06,
Исповедальность лирики	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение		ОК 09
А. Г. Твардовского	поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до		
	самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных –		
	тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег		
	идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым		
	некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!»,		
	«Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне		
	хочется дойти до самой сути»,«Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных — тяжелый крест», «Никого не будет в		
	«люоить иных – тяжелый крест», «пикого не оуоет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть		
	знаменитым некрасиво»		
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения,		
	жизнеощущения. Тема поэтического творчества, стремление		
	к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика.		
	Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек,		
	природа и время в лирике. Христианские мотивы.		
	Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-		
	символов, философская глубина. Песни современных бардов		
	на стихи поэта.		
	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970) Сведения из		
	биографии (с обобщением ранее изученного)		
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти		
	матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей		

	вины», «В тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Раздел 6 «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов XX века	12		
<b>Тема 6.1</b> Тема Великой	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
Отечественной войны в литературе	Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне. «Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов) Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков (1924–2003) Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников). Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и	6	OK 05, OK 06, OK 09

Тема 6.3	Содержание учебного материала	4	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
	Практические занятия :		
	характера в образе Шухова		
	«Счастливый день» в жизни героя. Черты национального		
	Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни.		
	Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность		
	История создания повести. Лагерный мир в произведении.		
	Общественный резонанс, вызванный произведением.		
	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		
	Нобелевской премии по литературе.		
7171 DORU	биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат		OK 05, OK 00,
хх века	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из		OK 05, OK 04,
литературе второй	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича», В. Т. Шаламов «Колымские рассказы» (по выбору учителя)	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
<b>Тема 6.2</b> Тоталитарная тема в	Содержание учебного материала  А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»;	4	OK 01, OK 02,
T. (3	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
	Практические занятия:	0	
	- · · ·		_
	«Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между долгом и жизнью		
	Фадеев Александр Александрович (1901-1956)		
	покаяния, ответственности за каждый свой поступок		
	между «воинским долгом и человеческой жизнью». Тема		
	после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора		
	Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и		
	новаторство писателя в изображении войны.		

Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937–2015)	2	OK 01, OK 02,
нравственная	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя	2	OK 03, OK 04,
проблематика в	с экологическими проблемами. Народ, его история, его земля		OK 05, OK 04,
литературе второй	в произведении. Образы «старинных старух». Утрата		OK 09, OK 00,
половины ХХ века	нравственных ценностей молодым поколением. Символика в		OR 0)
половины их века	повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) – драма		
	Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.		
	Василий Макарович Шукшин (1929–1974)		
	Рассказы «Микроскоп», «Срезал». Герои-чудики.		
	Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина		
	(«Микроскоп») сделать «людям как лучше».		
	Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин		
	(«недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»).		
	Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика		
	рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог,		
	открытый финал		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	
Профессионально-ориент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Говори, говори»:	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
диалог как средство	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового,		OK 03, OK 04,
характеристики	делового и профессионального общения. Отличие		OK 05, OK 06,
человека	профессионального диалога от делового, бытового.		OK 09
	Стилистические группы слов. Роль диалога в		
	профессиональной деятельности. Требования к		
	профессиональному диалогу		
	Практические занятия:	0	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	2	 
	Бисаудиторная (самостоятсявная) раобта	<u> </u>	

Основное содержание			
Раздел 7 «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	4		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Лирика: проблематика и образы	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания.  Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе  «В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж», «Стансы», «Роstsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (по выбору учителя)  Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемнотематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизны и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре  Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920–1990) Поэт, влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»;	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Раздел 8.	пьесы А. Вампилова. Нравственные проблемы в произведении. Символичность названия пьесы		
<b>Тема 7.2</b> Драматургия: традиции и новаторство	самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией  Практические занятия:  Внеаудиторная (самостоятельная) работа  Содержание учебного материала  Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)  «Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»).  Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как проблема общества.  «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем»)  «Двадцать минут с ангелом» — тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной	2 2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	«Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя) «Все есть в стихах – и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие		

Тема 8.1. Проза второй половины XX - начала XXI века	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть "Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Белый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками", "Бобришный угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и удавы" и другие); Ю.П. Казаков (рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин (роман "Жизнь насекомых" и другие); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 8.2. Поэзия и драматургия второй половины XX - начала XXI века	Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В. Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Раздел 9.	2		
Литература народов России			
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Поэзия и проза народов	Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех		OK 03, OK 04,

России	произведений по выбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др.		OK 05, OK 06, OK 09
Раздел 10 Зарубежная литература второй половины XIX- XX века	6		
Тема 10.1 Основные тенденции развития зарубежной литературы и «культовые» имена	Содержание учебного материала  Рэй Брэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд»  Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» — «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека — «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики Эрнест Хемингуэй (1899–1961). Новелла «Кошка под дождем». Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Профессионалино описин	Практические занятия:	0	
профессионально-ориент	прованное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Прогресс – это форма	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
человеческого	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость		OK 03, OK 04,
существования»: профессии в мире НТП	цивилизации от современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-техническим		OK 05, OK 06, OK 09
r - r	прогрессом (рассуждение с опорой на текст).		

	Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса. Возможно ли остановить прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия		
	Практические занятия:	0	
Промежуточная	2		
аттестация по			
дисциплине			
(дифференцированный			
зачет)			
Всего:	162		

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

## Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет. Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения:

## Печатные издания:

1.Обернихина Г. А., Антонова А. Г., Вольнова И. Л. и др. Литература: учебник для учреждений нач. и сред.проф. образования: в 2 ч. / под ред. Г. А. Обернихиной. — М., 2018.

## Электронные издания:

- 1. www. gramma. ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).
- 2. www. krugosvet. ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).
  - 3. www. russkiyjazik. ru (энциклопедия «Языкознание»).
  - 4. www. etymolog. ruslang. ru (Этимология и история русского языка).

- 5. www. uchportal. ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).
  - 6. www. metodiki. ru (Методики).
  - 7. www. posobie. ru (Пособия).
- **8.** www. it-n. ru/communities. (Сетьтворческихучителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).
- 9. www. prosv. ru/umk/konkurs/info. (Работы победителей конкурса «Учитель учителю» издательства «Просвещение»).
  - 10. www. slovari. ru/dictsearch (Словари. ру).
  - 11. www. gramota. ru/class/coach/tbgramota (Учебникграмоты).
  - 12. www. gramota. ru (Справочная служба).
  - 13. www. gramma. ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы).

### 3.2.2 Дополнительная

## Электронные издания:

1.Красовский, В. Е. Литература: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 650 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11359-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448571 2.Литература. Хрестоматия. Русская классическая драма (10-11 классы): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов [и др.]; составитель А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 438 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06929-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494177

## 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных
ая компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	наблюдение за
решения задач	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	выполнением
профессиональной	2.7, 2.8, 2.9	мотивационных
деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	заданий;
применительно к	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	наблюдение за
различным контекстам	Р 5, Темы 5.1,	выполнением
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	практической
	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	работы;
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	контрольная работа;
	Р 9, Темы 9.1	выполнение заданий
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	на
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	дифференцированно
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	м зачете
поиска, анализа и	2.7, 2.8, 2.9	
интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
информации, и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
информационные	Р 5, Темы 5.1,	
технологии для	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
выполнения задач	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
профессиональной	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
деятельности	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
реализовывать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
собственное	2.7, 2.8, 2.9	
профессиональное и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
предпринимательскую	Р 5, Темы 5.1,	
деятельность в	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
профессиональной сфере,	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
использовать знания по	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
финансовой грамотности	Р 9, Темы 9.1	
в различных жизненных	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
работать в коллективе и	2.7, 2.8, 2.9	
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	

	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
коммуникацию на	2.7, 2.8, 2.9	
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
Российской Федерации	Р 5, Темы 5.1,	
с учетом особенностей	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
социального и	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
культурного контекста	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
гражданско-	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
патриотическую позицию,	2.7, 2.8, 2.9	
демонстрировать	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
осознанное поведение на	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
основе традиционных	Р 5, Темы 5.1,	
общечеловеческих	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
ценностей, в том числе с	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
учетом гармонизации	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
межнациональных и	Р 9, Темы 9.1	
межрелигиозных	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 09. Пользоваться	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с	
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
документацией на	2.7, 2.8, 2.9	
государственном и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,3.6,3.7	
иностранном языках	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
•	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6.2,6.3П/о-с	
	Р 7, Темы 7.1., 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ/

по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Лебединская Е.В.

Протокол №10 от «04» 06. 2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О. В. 14.06.2025г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.03 «Иностранный язык» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих/программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и техничесского профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023г. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.03 «Иностранный язык» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.03 «Иностранный язык», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от 30.11.2022 г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

## Разработчик:

Сибилева Татьяна Ильинична, преподаватель английского языка ГБПОУ РО «КТСиА».

Рецензенты: Старостина Наталия Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБ ПОУ РО «КТСиА»

Рецензенты: Старостина Наталия Анатольевна, старший преподаватель высшей квалификационной категории КТИ (ф) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.03 «Иностранный язык»

## 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.03 «Иностранный язык» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 72 часа.

## 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

- 1) понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире
- 2) формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- 3) развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 1. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть основными видами речевой деятельности в		
решения задач	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	рамках следующего тематического содержания речи:		
профессиональной	трудолюбие;	Межличностные отношения в семье, с друзьями и		
деятельности	-готовность к активной деятельности технологической и	знакомыми. Конфликтные ситуации, их		
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	предупреждение и разрешение. Внешность и характер		
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую	человека и литературного персонажа. Повседневная		
	деятельность;	жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное		
	-интерес к различным сферам профессиональной	образование. Выбор профессии. Альтернативы в		
	деятельности,	продолжении образования. Роль иностранного языка		
	Овладение универсальными учебными познавательными	в современном мире. Молодежь в современном		
	действиями:	обществе. Досуг молодежи. Природа и экология.		
	а) базовые логические действия:	Технический прогресс, современные средства		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	информации и коммуникации, Интернет-		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	безопасность. Родная страна и страна/страны		
	- устанавливать существенный признак или основания для	изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны		
	сравнения, классификации или обобщения;	и страны/стран изучаемого языка		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том		
	критерии их достижения;	числе комбинированный) в стандартных ситуациях		
	-выявлять закономерности и противоречия в	неофициального и официального общения объемом		
	рассматриваемых явлениях;	до 9 реплик со стороны каждого собеседника в		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	рамках отобранного тематического содержания речи		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	с соблюдением норм речевого этикета, принятых в		
	последствий деятельности;	стране/странах изучаемого языка;		

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания из разных предметных областей:
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержаниях речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы - аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; - смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с
- пониманием основного содержания, С пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные
- тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

вводных слов, иностроф, то ку, вопросительный и
при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и
пунктуационными навыками: использовать запятую
изученного лексического материала; овладение
орфографическими навыками в отношении
правил чтения и интонации; овладение
изученном языковом материале, с соблюдением
объемом до 150 слов, построенные в основном на
осмысленно читать вслух аутентичные тексты
служебных словах; владеть правилами чтения и
правило отсутствия фразового ударения на
интонационных особенностей, в том числе применять
ударением и фразы с соблюдением их ритмико-
коммуникации, произносить слова с правильным
и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою
-владеть фонетическими навыками: различать на слух
проектной работы объемом до 180 слов;
результаты выполненной
дополняя информацию в таблице; представлять
содержание прочитанного/прослушанного текста или
текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя
графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный
до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу,
этикет; создавать письменные высказывания объемом
объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой
-писать электронное сообщение личного характера
языка;
нормами, принятыми в стране/странах изучаемого
сообщая о себе основные сведения, в соответствии с
-письменная речь: заполнять анкеты и формуляры,

восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера; - знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям; - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативно задачей; - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих

различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку; -уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила

		информационной безопасности в ситуациях
		повседневной жизни и при работе в информационно-
		телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть
		Интернет); использовать приобретенные умения и
		навыки в процессе онлайн обучения иностранному
		языку; использовать иноязычные словари и
		справочники, в том числе информационно-
		справочные системы в электронной форме
ОК2. Использовать	В области ценности научного познания:	-владеть социокультурными знаниями и умениями:
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	знать/понимать речевые различия в ситуациях
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	официального и неофициального общения в рамках
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	тематического содержания речи и использовать
информации, и	способствующего осознанию своего места в	лексико-грамматические средства с учетом этих
информационные	поликультурном мире;	различий; знать/понимать и использовать в устной и
технологии для	-совершенствование языковой и читательской культуры	письменной речи наиболее употребительную
выполнения задач	как средства взаимодействия между людьми и познания	тематическую фоновую лексику и реалии
профессиональной	мира;	страны/стран изучаемого языка (например, система
деятельности	- осознание ценности научной деятельности, готовность	образования, страницы истории, основные праздники,
	осуществлять проектную и исследовательскую	этикетные особенности общения); иметь базовые
	деятельность индивидуально и в группе.	знания о социокультурном портрете и культурном
	Овладение универсальными познавательными	наследии родной страны и страны/стран изучаемого
	действиями:	языка; представлять родную страну и ее культуру на
	в) работа с информацией:	иностранном языке; проявлять уважение к иной
	-владеть навыками получения информации из источников	культуре; соблюдать нормы вежливости в
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	межкультурном общении;
	анализ, систематизацию и интерпретацию информации	- владеть компенсаторными умениями,
	различных видов и форм представления;	позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	в условиях дефицита языковых средств использовать
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	различные прием переработки информации: при
	оптимальную форму представления и визуализации;	говорении - переспрос; при говорении и письме

		<del>-</del>
	оценивать достоверность, легитимность информации, ее	описание/перифраз/толкование; при чтении и
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	аудировании языковую и контекстуальную догадку;
	- использовать средства информационных и	-уметь сравнивать, классифицировать,
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	систематизировать и обобщать по существенным
	коммуникативных и организационных задач с	признакам изученные языковые явления (лексически
	соблюдением требований эргономики, техники	и грамматические);
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	-иметь опыт практической деятельности в
	этических норм, норм информационной безопасности;	повседневной жизни: участвовать в учебно-
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	исследовательской, проектной деятельности
	информационной безопасности личности	предметного и межпредметного характера с
		использованием материалов на изучаемом
		иностранном языке и применением информационно-
		коммуникационных технологий; соблюдать правила
		информационной безопасности в ситуациях
		повседневной жизни и при работе в информационно
		телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сет
		Интернет); использовать приобретенные умения и
		навыки в процессе онлайн обучения иностранному
		языку;
		-использовать иноязычные словари и справочники, в
		том числе информационно-справочные системы в
		электронной форме.
ОК4. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том
взаимодействовать и	и самоопределению;	числе
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	комбинированный) в стандартных ситуациях
команде	проектной и социальной деятельности;	неофициального и официального общения объемом
	Овладение универсальными коммуникативными	до 9 реплик со стороны каждого собеседника в
	действиями:	рамках отобранного тематического содержания речи
	б) совместная деятельность:	c

индивидуал - принимати организовы достиженин роли с учет совместной - координи	и использовать преимущества командной и пьной работы; в цели совместной деятельности, пвать и координировать действия по ее ю: составлять план действий, распределять ом мнений участников, обсуждать результаты	соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой	
- принимати организовы достиженин роли с учет совместной - координи	ь цели совместной деятельности, вать и координировать действия по ее о: составлять план действий, распределять	связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение)	
организовы достиженин роли с учет совместной - координи	вать и координировать действия по ее о: составлять план действий, распределять	(описание/характеристика, повествование/сообщение)	
достиженин роли с учет совместной - координи	о: составлять план действий, распределять		
роли с учет совместной - координи		с изложением своего мнения и краткой	
совместной - координи	ом мнений участников, обсуждать результаты	_	
- координи		аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках	
_	работы;	отобранного тематического содержания речи;	
	ровать и выполнять работу в условиях	передавать основное содержание	
реального,	виртуального комбинированного	прочитанного/прослушанного текста с выражением	
взаимодейс	твия;	своего отношения; устно представлять в объеме 14-15	
- осуществ.	лять позитивное стратегическое поведение в	фраз результаты выполненной проектной работы;	
различных	ситуациях, проявлять творчество,	-иметь опыт практической деятельности в	
воображени	ие, быть инициативным.	повседневной жизни: участвовать в учебно-	
Овладение	универсальными регулятивными	исследовательской, проектной деятельности	
действиями	r:	предметного и межпредметного характера с	
г) принятие	е себя и других людей:	использованием материалов на изучаемом	
-принимать	мотивы и аргументы других людей при	иностранном языке и применением информационно-	
анализе рез	ультатов деятельности;	коммуникационных технологий;	
- признават	ь свое право и право других людей на ошибки;	-соблюдать правила информационной безопасности в	
- развивать	способность понимать мир с позиции другого	ситуациях повседневной жизни и при работе в	
человека		информационно-телекоммуникационной сети	
		"Интернет" (далее - сеть Интернет);	
		использовать приобретенные умения и навыки в	
		процессе онлайн-обучения иностранному языку;	
		использовать иноязычные словари и справочники, в	
		том числе информационно-справочные системы в	
		электронной форме	
ОК 09. Пользоваться наличие мо	тивации к обучению и личностному	- аудирование: воспринимать на слух и понимать	
профессиональной развитию;	•	звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты,	
документацией н В области п	денности научного познания:	содержащие отдельные неизученные языковые	

государственном и иностранном языках

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и

навыки в процессе онлайн-обучения иностранному

языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-

справочные системы в электронной форме

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	106
Основное содержание	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
лабораторные практические занятия	50
Профессионально-ориентированное содержание	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОД.03. «Иностранный язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
<b>Входное</b> тестирование	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2		
Раздел 1	Иностранный язык для общих целей	68		
Тема 1.1	Основное содержание	6		ОК 02
Повседневная	Лексика:			
жизнь семьи.	- города;			
Внешность и	- национальности;			
характер членов	- профессии;			
семьи	- числительные; - члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.); - внешность человека (high: short, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.); - личные качества человека (confident, shy, successful, etc.); - названия профессий (teacher, cook, businessman, etc.); Грамматика: - глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных) простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; - чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени); Фонетика: - степени сравнения прилагательных и их правописание; - местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные; - модальные глаголы и их эквиваленты. Правила чтения. Звуки. Транскрипция			
	Практические занятия: 1.Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	<b>6</b> 2	6	

	2. Отношения поколений в семье.	2		
	3. Описание внешности и характера человека	2		
Тема 1.2	Основное содержание	6	6	OK 02
Молодежь в	Лексика:		v	911 02
современном	- рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.);			ПК
обществе. Досуг	- наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)			
молодежи:	Грамматика:			
увлечения и	- предлоги времени;			
интересы	- простое настоящее время и простое продолжительное время (их			
_	- образование и функции в действительном залоге)			
	- глагол с инфинитивом;			
	- сослагательное наклонение			
	- love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения			
	будущего времени			
	Практические занятия	6		
	1. Рабочий день.	2		
	2. Досуг. Хобби.	2		
	3. Активный и пассивный отдых	2		
Тема 1.3	Основное содержание	6		
Условия	Лексика:			
проживания в				
городской и				
сельской	- обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);			
местности	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);			
	- условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);			
	- места в городе (city centre, church, square, etc.);			
	Грамматика:			
	- оборот there is/are;			
	- неопределённые местоимения some/any/one и их производные.			
	- предлоги направления (forward, past, opposite, etc.);			
	- модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you			
	have any questions, Should you need any further information и др.);			
	- специальные вопросы;			

	- вопросительные предложения - формулы вежливости (Could you please? Would			
	you like? Shall I?);			
	-наречия, обозначающие направление			
	Практические занятия	6		
	1.Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать	2		
	дорогу.			
	2.Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка,	2		
	условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного			
	языка			
Тема 1.4	Основное содержание	6	6	
Покупки: одежда,	Лексика:			
обувь и продукты	виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store,			
питания	produce, etc.);			
	товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.);			
	одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)			
	Грамматика:			
	существительные исчисляемые и неисчисляемые;			
	dairy			
	употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными;			
	артикли: определенный, неопределенный, нулевой;			
	чтение артиклей;			
	арифметические действия и вычисления			
	Практические занятия	6		
	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2		
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине	2		
	3. Совершение покупок в магазине одежды обуви	2		
	та №1 (Тема 1.1-1.4)	2		
Тема 1.5	Основное содержание	4		
Здоровый образ	Лексика:			
жизни и забота о	- части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);			
здоровье:	- правильное питание (diet, protein, etc.);			
сбалансированно	- названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.);			
е питание. Спорт	- симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.);			
	- еда (egg, pizza, meat, etc);			

		T		1
	- способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc);			
	- дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)			
	Грамматика:			
	- образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии;			
	- множественное число существительных, заимствованных из греческого и			
латинского языков;				
- существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного				
	числа;			
	- чтение и правописание окончаний.			
	- простое прошедшее время (образование и функции в действительном			
	залоге. Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени)			
	правильные и неправильные глаголы;			
	used to + Infinitive structure			
	Практические занятия	4		
	1 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни	2		
	2. Еда полезная и вредная.	2		
Тема 1.6	Основное содержание	4	2	
Туризм. Виды	Лексика:			
отдыха	виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);			
	виды транспорта (bus, car, plane, etc.)			
	Грамматика:			
	инфинитив, его формы;			
	неопределенные местоимения;			
	образование степеней сравнения наречий;			
	наречия места			
	Практические занятия	4		
	1. Почему и как люди путешествуют	2		
	2. Путешествие на поезде самолете	2		
Тема 1.7	Основное содержание	6		
Страна/страны	Лексика:			
изучаемого языка	- государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.);			
	- погода и климат (wet, wild, variable, etc.).			
	- экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.);			

- достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc) - количественные и порядковые числительные; - обозначение годов, дат, времени, периодов;	
- обозначение годов, дат, времени, периодов;	
Грамматика:	
- артикли с географическими названиями;	
- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном	
залоге; слова - маркеры времени).	
- сравнительные обороты than, asas, not so as;	
- прошедшее продолжительное действие (образование и функции в	
действительном залоге; слова - маркеры времени)	
Практические занятия 6	
1. Великобритания (географическое положение, климат, население; 2	
национальные символы; политическое и экономическое устройство,	
традиции).	
2. США (географическое положение, климат, население; национальные 2	
символы; политическое и экономическое устройство, традиции.	
3.Великобритания и США (крупные города, достопримечательности) 2	
самостоятельная работа 10	
Тема 1.8 Основное содержание 8	
Россия Лексика:	
- государственное устройство (government, president, judicial, commander-in-	
chief, etc.);	
- погода и климат (wet, wild, variable, continental, etc.).	
- экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light	
industry, oil and gas resources, etc.);	
- достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)	
Грамматика:	
- артикли с географическими названиями;	
- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном	
залоге; слова - маркеры времени).	
- сравнительные обороты than, asas, not so as	
Практические занятия 8	
1. Географическое положение, климат, население.	
2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	

	3. Москва - столица России. Достопримечательности Москвы	2	
	4. Традиции народов России	2	
Самостоятельная работа		10	
Контрольная работа №2 Тема 1.6-1.8		2	
Прикладной модуль			
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей		
Тема 2.1	Основное содержание	4	
Современный	Лексика:		
мир профессий.	профессионально ориентированная лексика;		
Проблемы	-лексика делового общения.		
выбора	Грамматика:		
профессии. Роль	герундий, инфинитив.		
иностранного	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
языка в вашей	Самостоятельная работа	4	
профессии			
	Практические занятия	4	
	1. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по	2	
	профессии/специальности.		
	2. Специфика работы и основные принципы деятельности по	2	
	профессии/специальности		
Тема 2.2	Основное содержание	6	
Промышленные	Лексика:		
технологии	- машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.)		
	- промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	
	2. Работа на производстве.	2	
	3. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills	2	
	самотоятельная работа	10	
Тема 2.3	Основное содержание	4	
Технический	Лексика:		
прогресс:	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		

перспективы и	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a		
последствия.	laptop, a machine, etc)		
Современные	Грамматика:		
средства связи	едства связи - страдательный залог,		
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного		
	Стиля		
	Практические занятия	4	
	1. Достижения науки.	2	
	2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной	2	
	Деятельности		
Тема 2.4	Основное содержание	4	
Выдающиеся	Лексика:		
люди родной	- профессионально ориентированная лексика;		
страны и	- лексика делового общения.		
страны/стран	Грамматика:		
изучаемого	- грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
языка, их вклад в			
науку и мировую			
культуру			
	Практические занятия	4	
	1. Известные ученые и их открытия в России.	2	
	2. Известные ученые и их открытия за рубежом		
Контрольная работ	га №3 Темы 2.1-2.4	2	
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего		106	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены специальные помещения.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» входят:
  - многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - библиотечный фонд.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

## 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с.
- 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2021.

Электронные издания:

1. Английский язык для естественно-научных направлений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под редакцией Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15168-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489569 (дата обращения: 20.02.2022).

- 2.Английский язык для гуманитариев (B1–B2). English for Humanities: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева, А. В. Бакулев, Г. А. Павловская, Е. М. Муковникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14982-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494395">https://urait.ru/bcode/494395</a> (дата обращения: 19.02.2022).
- 2. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489787">https://urait.ru/bcode/489787</a> (дата обращения: 19.02.2022).
- 3. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 112 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08000-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492283 (дата обращения: 20.02.2022).

## 3.2.2 Дополнительная литература:

- 1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. ООО «Мультиурок», 2020 URL: http://videouroki.net (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 5. Онлайн-словари Мультитран». URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) Текст: электронный.
- 8. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 9. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. Macmillan Education Limited, 2009-2020 URL: <a href="www.macmillandictionary.com">www.macmillandictionary.com</a> (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. URL: https://www.newsinlevels.com (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/ профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01 OK 02	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4  Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1  Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6  Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8  Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8  Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	Выполнение практических заданий
OK 01, OK 02		Дифференцированный зачет

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.04 МАТЕМАТИКА**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» Председатель О.Ф. Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В. Орлова Протокол № 6 от 14.06.2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 04 «Математика» предназначена для реализации программы квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02. 08. 2013 №847) и технического профиля профессионального образования;

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 12.04.2022 № 193;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.04 «Математика» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины ««Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 14 от 30 ноября 2022 г.).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса

Разработчик

Минаева Анна Андреевна, преподаватель первой квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса".

### Рецензенты:

Срыбная Юлия Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса".

Назаров Сергей Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, информационных технологий и управления Каменского технологического института (филиала) ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) имени М. И. Платова

# 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

# 1.1 Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД. 04 "Математика" является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 490 часов.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности	технологической и социальной направленности,	рассуждения в ходе решения задач;		
применительно	способность инициировать, планировать и	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	- интерес к различным сферам профессиональной	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,		
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,		
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная		
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный		
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных		
	основания для сравнения, классификации и	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
	обобщения;	простейших случаях функции на монотонность, находить		
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения функций; строить		
	параметры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата		
	- выявлять закономерности и противоречия в	математического анализа; применять производную при		
	рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		
	последствий деятельности;			

развивать креативное мышление при решении- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, жизненных проблем показательная функция, степенная функция, логарифмическая б) базовые исследовательские действия: функция, тригонометрические функции, обратные функции; владеть навыками учебно-исследовательской иумение строить графики изученных функций, использовать проектной деятельности, навыками разрешения графики при изучении процессов и зависимостей, при проблем; решении задач из других учебных предметов и задач из выявлять причинно-следственные связи иреальной жизни; выражать формулами зависимости между актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еевеличинами; решения, находить аргументы для доказательства- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе своих утверждений, задавать параметры ина проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость критерии решения; товаров и услуг, налоги, задачи из области управления анализировать полученные в ходе решения личными и семейными финансами); составлять выражения, задачи результаты, критически оценивать ихуравнения, неравенства и их системы по условию задачи, достоверность, прогнозировать изменение висследовать полученное решение и оценивать новых условиях; правдоподобность результатов; уметь переносить знания в познавательную и- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, практическую области жизнедеятельности; медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, уметь интегрировать знания из разных дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь предметных областей; извлекать, интерпретировать информацию, представленную в выдвигать предлагать таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства новые идеи, реальных процессов и явлений; представлять информацию с оригинальные подходы и решения; способность в помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические ИХ использования познавательной и социальной практике данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов;

применять формулы сложения и умножения вероятностей,

комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. -уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и

явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; -уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия,

геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для

описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать

понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; -уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры,

-уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение

использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение

		приводить примеры математических открытий российской и
		мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированность мировоззрения,	показательная функция, степенная функция, логарифмическая
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	функция, тригонометрические функции, обратные функции;
интерпретации информации,	развития науки и общественной практики,	умение строить графики изученных функций, использовать
и информационные	основанного на диалоге культур,	графики при изучении процессов и зависимостей, при решении
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;
задач профессиональной	поликультурном мире;	выражать формулами зависимости между величинами;
деятельности	- совершенствование языковой и читательской	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	культуры как средства взаимодействия между	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и
	людьми и познания мира;	неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем,
	- осознание ценности научной деятельности,	рациональные, иррациональные, показательные, степенные,
	готовность осуществлять проектную и	логарифмические, тригонометрические уравнения,
	исследовательскую деятельность индивидуально	неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства
	и в группе.	и системы с помощью различных приемов; решать уравнения,
	Овладение универсальными учебными	неравенства и системы с параметром; применять уравнения,
	познавательными действиями:	неравенства, их системы для решения математических задач и
	в) работа с информацией:	задач из различных областей науки и реальной жизни;
	- владеть навыками получения информации из	- уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	источников разных типов, самостоятельно	параллельный перенос, симметрия на плоскости и в
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	интерпретацию информации различных видов и	фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том
	форм представления;	числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать
	- создавать тексты в различных форматах с	геометрические отношения, находить геометрические
	учетом назначения информации и целевой	величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из
	аудитории, выбирая оптимальную форму	других учебных предметов и из реальной жизни
	представления и визуализации;	

OHEHADATI HOCTOBERHOCTI HEFATAMHOCTI	
1	
этических норм, норм информационной	
безопасности;	
- владеть навыками распознавания и защиты	
информации, информационной безопасности	
личности	
В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
сформированность нравственного сознания,	иррациональные, показательные, степенные,
этического поведения;	логарифмические, тригонометрические уравнения и
- способность оценивать ситуацию и принимать	неравенства, их системы;
осознанные решения, ориентируясь на морально-	- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
нравственные нормы и ценности;	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
- осознание личного вклада в построение	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
устойчивого будущего;	сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
- ответственное отношение к своим родителям и	цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
(или) другим членам семьи, созданию семьи на	конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
основе осознанного принятия ценностей	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
семейной жизни в соответствии с традициями	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
народов России;	поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	чертежных инструментов и электронных средств; уметь
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями

Овладение регулятивными распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать универсальными лействиями: правильные многогранники;

- а) самоорганизация:
- собственные формулировать задачи ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система самостоятельно осуществлять познавательную координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, деятельность, выявлять проблемы, ставить искалярное произведение, угол между векторами, сумма в векторов, произведение вектора на число; находить с помощью образовательной деятельности и жизненных изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

	- эмпатии, включающей способность понимати	5
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способности	6
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способност	Ь
	выстраивать отношения с другими людьми	,
	заботиться, проявлять интерес и разрешати	Б
	конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской	, вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными коммуникативными	икомбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимуществ	апроявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности	,- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия по ес	епоказателем, корень натуральной степени, степень с
		, рациональным показателем, степень с действительным
	распределять роли с учетом мнений участниког	в (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус
	обсуждать результаты совместной работы;	и тангенс произвольного числа;
		- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
		обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	1	•

	- координировать и выполнять работу в условиях	квадратичная функция, степенная функция с целым		
	реального, виртуального и комбинированного	показателем, тригонометрические функции, обратные		
	взаимодействия;	тригонометрические функции, показательная и		
	- осуществлять позитивное стратегическое	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,		
	поведение в различных ситуациях, проявлять	выполнять преобразования графиков функций;		
	орчество и воображение, быть инициативным уметь использовать графики функций для изучен			
	Овладение универсальными регулятивными	процессов и зависимостей при решении задач из других		
	действиями:	учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами		
	г) принятие себя и других людей:	зависимости между величинами;		
	- принимать мотивы и аргументы других людей	- свободно оперировать понятиями: четность функции,		
	при анализе результатов деятельности;	периодичность функции, ограниченность функции,		
	- признавать свое право и право других людей на	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и		
	ошибки;	наименьшее значения функции на промежутке; уметь		
	- развивать способность понимать мир с позиции	иипроводить исследование функции;		
	другого человека	- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на		
		координатной плоскости множества решений уравнений,		
		неравенств и их систем		
ОК 05 Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,		
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,		
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение		
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	извлекать, интерпретировать информацию, представленную в		
Российской Федерации с	отношений;	таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства		
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	реальных процессов и явлений; представлять информацию с		
социального и культурного		помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические		
контекста	народов, ощущать эмоциональное воздействие	данные, в том числе с применением графических методов и		
	искусства;	электронных средств;		

	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
		пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	этнических культурных традиций и народного	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	творчества;	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
	- готовность к самовыражению в разных видах	между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
	искусства, стремление проявлять качества	расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней позиции	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
осознанное поведение на	личности на основе духовно-нравственных	векторов, произведение вектора на число; находить с
основе традиционных	ценностей народов Российской Федерации,	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
общечеловеческих	исторических и национально-культурных	расстояние между двумя точками;
ценностей, в том числе с	традиций, формирование системы значимых	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
учетом гармонизации	ценностно-смысловых установок,	задачи, распознавать математические факты и
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры

применять стандарты антикоррупционного поведения

способности ставить цели и строить жизненные математических открытий российской и мировой планы;

В части гражданского воспитания:

- обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных общечеловеческих гуманистических демократических ценностей;
- готовность противостоять экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, общественных явлениях расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в общеобразовательной самоуправлении организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и прошлое настоящее культуру, многонационального народа России;

математической науки.

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное осознание своих конституционных прав исобытие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; национальных, применять формулы сложения и умножения вероятностей, икомбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со идеологиислучайными величинами; умение приводить ксенофобии, проявления больших чисел в природных закона

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной социальной практике, готовность планированию самостоятельному учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07 Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	
1 -	
действовать в чрезвычайных	- разрабатывать план решения проблемы с учетом математического анализа; применять производную при
ситуациях	анализа имеющихся материальных ирешении задач на движение; решать практико-
	нематериальных ресурсов; ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поискзначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	переноса средств и способов действия в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	профессиональную среду; подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	- уметь переносить знания в познавательную иплощадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности; решении задач;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости; формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить
	коррективы в деятельность, оценивать
	соответствие результатов целям
ПК 1. 5Работать с	применять— математические методы основные понятия и методы математическологического
документацией	дифференциального и интегрального исчисления синтеза и анализа логических устройств (математических
установленной формы	для решения профессиональных задач; методов и формул для планирования и контроля эксплуатации;
	применять основные- положения теорииметодов обработки математической статистики;
	вероятностей и математической статистики вматематических методов и формул для расчета результатов
	профессиональной деятельности; решатьэксплуатации)
	прикладные— технические задачи методом

	комплексных чисел; использовать приемы и-
	методы математического синтеза и анализа в
	различных профессиональных ситуациях.
ПК 1. 6 Проводить	применять— математические методы основные понятия и методы математическологического
первоочередные	дифференциального и интегрального исчисления синтеза и анализа логических устройств (математических
мероприятия на месте	для решения профессиональных задач; методов и формул для планирования и контроля эксплуатации;
дорожно-транспортного	применять основные- положения теории методов обработки математической статистики;
происшествия.	вероятностей и математической статистики в математических методов и формул для расчета результатов
	профессиональной деятельности; решать эксплуатации)
	прикладные- технические задачи методом
	комплексных чисел; использовать приемы и-
	методы математического синтеза и анализа в
	различных профессиональных ситуациях.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Максимальная учебная нагрузка	490
В т.ч.	
Обязательные учебные занятия	332
Основное содержание	268
вт. ч.:	,
теоретическое обучение	216
практические занятия	50
Профессионально-ориентированное содержание	54
вт. ч.:	·
теоретическое обучение	
практические занятия	54
Промежуточная аттестация (экзамен)	12, в т. ч. самостоятельная работа 6
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	158

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 52 часа.

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т.ч. в форме практиче ской подготов ки	Формируемы е компетенции
1	2	3		4
Основное сод	ержание			
Раздел 1. Повторение		18	2	
курса математики				
основной школы				
Тема <b>1.1</b>	Содержание учебного материала			·
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в			
математики при освоении	повседневной деятельности.			
специальности		2		OK-01, OK-02,
Тема <b>1.2</b>	Содержание учебного материала			ОК-03, ОК-04,
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами,			ОК-05, ОК-06,
Выражения и	обыкновенными и десятичными дробями.	1		ОК-07, ПК 1.
преобразования	Практические занятия	1		5, ПК 1.6
	ПЗ № 1Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.			
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)			
	Виды плоских фигур и их площадь.	1		
	Практические занятия			
	ПЗ № 2 Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на	1		
	плоскости			

Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Процентные вычисления	Практические занятия			
	ПЗ № 3 Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные	1		
	проценты	1		
	ПЗ № 4 Процентные вычисления			
Тема 1.5	Содержание учебного материала			
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	1		
	Практические занятия			
i	ПЗ № 5 Уравнения и неравенства	1		
Тема 1.6	Содержание учебного материала			
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и			
неравенств	3х3, определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных	6		
	уравнений. Системы неравенств			
Тема 1.7	Содержание учебного материала			
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	1		
	плоскости			
	Контрольная работа№ 1 Повторение курса математики основной школы	1		
Раздел 2 Прямые и		20	3	
плоскости в				
пространстве				OK-01, OK-03,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,			ПК 1. 5, ПК
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2		1.6
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство			1.0
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с			
	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак.			

			Г	
Параллельность прямых,	Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед			
прямой и плоскости,	и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей	3		
плоскостей	параллелепипеда. Построение сечений.			
	Практическое занятие			
	ПЗ № 6 Изображение пространственных фигур на плоскости	1		
	ПЗ № 7 Тетраэдр, параллелепипед, прямоугольный параллелепипед	1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к			
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.			
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные	1		
	плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.			
	Расстояния в пространстве			
	Практические занятия			
	ПЗ № 8 Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между	1		
	скрещивающимися прямыми			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и			
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями	4		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Параллельные,	прикладного модуля)			
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,	2		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,			
	перпендикулярность плоскостей			
	Практическое занятие			
	ПЗ № 9 Параллельный перенос.	2		
	ПЗ № 10 Симметрия относительно плоскости	1		
	ПЗ № 11Задачи на тему «Прямые и плоскости в пространстве»			
	113 3/2 113aga in na 1emy ((Ilphinble in ilstockoeth b ilpoetpanetbe//			

Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность			
плоскости в пространстве	и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые			
	Контрольная работа№2 «Прямые и плоскости в пространстве»	1		
		1		
Раздел 3. Координаты и		16	2	ОК-02, ОК-03,
векторы				ОК-04, ОК-07
Тема 3.1	Содержание учебного материала			ПК 1. 5, ПК
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве.			1.6
пространстве. Расстояние		1		
между двумя точками.				
Координаты середины	Практические занятия			
отрезка	ПЗ № 12 Простейшие задачи в координатах.	1		
_	ПЗ № 13-14 Расстояние между двумя точками, координаты середины	2		
	отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала			
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение			
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение			
Скалярное произведение	векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.			
векторов	Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах,	5		
	угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между			
	плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя			
	2x2			
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Практико-	прикладного модуля)			
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на			
на координатной	плоскости. Количественные расчеты	2		
плоскости				
Тема 3.4	Содержание учебного материала			

Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.			
Координаты и векторы	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.			
	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение			
	вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в			
	координатах. Координаты вектора, расстояние между точками,			
	координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в	1		
	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью,			
	угол между плоскостями			
	Контрольная работа№3 по теме «Координаты и векторы»	1		
	Практические занятия			
	ПЗ № 15 Применение векторов к решению задач	1		
	ПЗ № 16 Угол между векторами Скалярное произведение векторов	1		
	ПЗ № 17 Задачи на тему «Векторы в пространстве и метод координат»	1		
Раздел 4. Основы		40	4	
тригонометрии.				
Тригонометрические				
функции				OK-01, OK-
Тема 4.1	Содержание учебного материала			02, OK-03,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.			OK-04, OK-
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,	4		05, OK-06,
угла, числа. Радианная и	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между			ОК-07
градусная мера угла	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла			ПК 1. 5, ПК
Тема 4.2	Содержание учебного материала			1.6
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс			1.0
тригонометрические	углов αи - α. Формулы приведения	4		
тождества.				
Формулы приведения				
Тема 4.3	Содержание учебного материала			

Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	5	
Синус и косинус	Практические занятия		
двойного угла. Формулы	ПЗ № 18 Выражение тригонометрических функций через тангенс		
половинного угла	половинного аргумента.	1	
	ПЗ № 19-20 Преобразования простейших тригонометрических		
	выражений	2	
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность,		
Способы задания	нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	2	
функций			
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических		
функции, их свойства и	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических	2	
графики	функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = tg x$ , $y = ctg$		
	X.		
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Преобразование	Графики тригонометрических функций	1	
графиков	Практическое занятие	1	
тригонометрических	ПЗ № 21 Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	1	
функций	ПЗ № 22 Преобразование графиков тригонометрических функций		
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Описание	прикладного модуля)		
производственных	Практическое занятие	2	
процессов с помощью	ПЗ № 23-24Использование свойств тригонометрических функций в		
графиков функций	профессиональных задачах		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		

Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики			
тригонометрические		2		
функции				
Тема 4.9	Содержание учебного материала			
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ , $\cot x = a$ .	6		
уравнения и неравенства	Простейшие тригонометрические неравенства			
	Практические занятия			
	ПЗ № 25 Решение тригонометрических уравнений основных типов:	2		
	простейшие тригонометрические уравнения			
	ПЗ № 26 Решение тригонометрических уравнений основных типов			
	решаемые разложением на множители, однородные.			
Тема 4.10	Содержание учебного материала			
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2		
тригонометрических				
уравнений				
Тема 4.11	Содержание учебного материала			
Решение задач. основы	Практические занятия			
тригонометрии.	ПЗ № 27 Преобразование тригонометрических выражений.	2		
Тригонометрические	ПЗ № 28 Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том			
функции	числе с использованием свойств функций.			
	Контрольная работа № 4 по теме «Основы тригонометрии»	1		
Раздел 5.		8	1	
Комплексные числа				
Тема 5.1	Содержание учебного материала			
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль	5		
	и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа			
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая).			
	Практические занятия			

	ПЗ № 29 Арифметические действия с комплексными числами	1		
Тема 5.2	Содержание учебного материала			
Применение комплексных чисел	Практические занятия ПЗ № 30 Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. ПЗ № 31Примеры использования комплексных чисел	2		
Раздел 6. Производная	TO U.S. STEEPINGERS THE TOTAL SECTION OF THE SECTIO	32	6	
функции, ее применение				
Тема 6.1	Содержание учебного материала			
Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной	4		OK-01, OK- 02, OK-03, OK-04, OK- 05, OK-06, OK-07
Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного	Содержание учебного материала Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2		- ПК 1. 5, ПК 1.6
Тема 6.3	Содержание учебного материала			1
Производные тригонометрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции			
функций. Производная сложной функции		4		
Тема 6.4	Содержание учебного материала			

П	п		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь	•	
непрерывности функции.		2	
Метод интервалов	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к		
производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к		
	графику функции y=f(x)	4	
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в		
производной в	момент времени $t: v = S'(t)$		
профессиональных		2	
задачах			
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	2	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости)		
	функции на отрезке.		
	Практические занятия		
	ПЗ № 32 Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы	1	
	их определения.	1	
	ПЗ № 33 Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
	помощью производной. Дробно-линейная функция		
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Исследование функций и	Практические занятия		
построение графиков	ПЗ № 34-35Исследование функции на монотонность и построение	2	
	графиков.		
	Графиков. Содержание учебного материала		
	Содержание ученного материала		

Тема 6.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Практические занятия ПЗ № 36Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций ПЗ № 37 Построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2		
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Нахождение	прикладного модуля)			
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	2		
с помощью производной	Практическое занятие			
в практических задачах	ПЗ № 38-39Нахождение оптимального результата с помощью	2		
	производной в практических задачах			
Тема 6.11	Содержание учебного материала			
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с			
Производная функции, ее	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	1		
применение	Контрольная работа № 6 по теме «Производная»	1		
Раздел 7.		46	12	
Многогранники и тела				
вращения				OK-01, OK-
Тема 7.1	Содержание учебного материала			02, OK-03,
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани.			OK-04, OK-
многогранника	Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники			05, OK-06,
		2		OK-07
Тема 7.2	Содержание учебного материала			ПК 1. 5, ПК
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая			1.6
составляющие, сечение.	и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение			1.0
Прямая и правильная		3		
призмы				
Тема 7.3	Содержание учебного материала			

Паралілеленинеда         куб.         Сечение куба, параллеленинеда         2           Сечение куба, параллеленинеда         2         2           Тема 7.4         Содержание учебного материала         2           Пирамида, сечение         Пирамида и се элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.         2           Усеченная пирамида.         Усеченная пирамида.         2           Усеченная пирамида.         Усеченная пирамида.         2           Усеченная пирамида.         Осодержание учебного материала         2           Боковая и полная призмы, пирамиды.         Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды.         2           Тема 7.6         Содержание учебного материала         1           Правильениеде, призме, пирамиде.         1         1           параллеленинеде, призме, пирамиды.         1         1           призме, пирамиде.         1         1           Правитические занятия         1         1           Примеры симметрий в профессии         1         3           Правитическое запятие         1         1           Правильное образание учебного материала         1         2           Правильное образание учебного материала         1         2           Правильное образание учебного материала         1 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th>				1	
параллеленипеда         2           Тема 7.4         Содержание учебного материала         2           Пирамида, есс оставляющие, сечение. Правильная пирамида         2           Усеченная пирамида         2           Усеченная пирамида         2           Тема 7.5         Содержание учебного материала         2           Боковая и полная пирамида         Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды         2           Тема 7.6         Содержание учебного материала         2           Симметрия в кубе, параллеленипеде, призмы, пирамиде         1         1           призме, пирамиде         13 № 40 Симметрия в кубе, параллеленипеде, призме, пирамиде         1         1           Примеры симметрий в прибрассии         13 № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1         1           Примеры симметрий в прикладного модуля)         1         1         1           Практическое занятие прикладного модуля)         2         2           Практическое занятие прикладного модуля)         3         2           Практическое занятие прикладного модуля)         1         1           Практическое занятие прикладного модуля)         1         2           Практическое занятие пракильные прикладного модуля прикладного модуля прикладного модуля прикладного модуля прикладного модуля прикладного м	Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб.			
Тема 7.4         Содержание учебного материала           Пирамида, сечение. Правильная пирамида.         Пирамида и се элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.           Усеченная пирамида         2           Тема 7.5         Содержание учебного материала           Симьетрия в кубе, параллеленийеде, призме, пирамиде         1           Практические занятия         13 № 40 Симметрия в кубе, параллеленийеде, призме, пирамиде         1           Примеры симметрий в профессии         13 № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1           Примеры симметрий в прикладного модуля)         2           Практическое занятие         1           ПЗ № 42-43 Симметрия         1           Практическое занятие         1           ПЗ № 42-43 Симметрия         2           Понятие правильного многогранника.         Свойства правильных           Многогранники, и	Сечение куба,	Сечение куба, параллелепипеда			
Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида и се элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида  Усеченная пирамида  Усеченная пирамида  Тема 7.5	параллелепипеда		2		
Составляющие, сечение. Правильная пирамида   Содержание учебного материала   Симметрия в кубе, параллелепипеде, призмы, пирамиды   Практические занятия   Практические занятия   Примеры симметрий в профессии   Практическое занятие   Практическое занятие	Тема 7.4	Содержание учебного материала			
Правильная пирамида       2         Усеченная пирамида       Содержание учебного материала         Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды       Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды         Тема 7.6       Содержание учебного материала         Симметрия в кубе, параллеленинеде, призме, пирамиде       Практические занятия         призме, пирамиде       Практические занятия         Примеры симметрий в профессии       Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)         Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие пз № 41 Примеры симметрий в профессии пз № 42-43 Симметрия       1         Практическое занятие пз № 41 Примеры симметрий в профессии       1         Понятие правильного материала       1         Понятие правильного многогранники. их свойства       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников       2	Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.			
Усеченная пирамида         Содержание учебного материала         2           Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды         Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды         2           Тема 7.6         Содержание учебного материала         2           Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде         1           призме, пирамиде         ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1           Тема 7.7         Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)         1           прижры симметрий в природе, архитектуре, технике, в быту         3           Практическое занятие ПЗ № 41 Примеры симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту         1           Тема 7.8         Содержание учебного материала           Правильные многогранники, их свойства         Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники.	составляющие, сечение.	Усеченная пирамида			
Тема 7.5         Содержание учебного материала         2           Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды         Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды         2           Тема 7.6         Содержание учебного материала         1           Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде         1           призме, пирамиде         ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1           Тема 7.7         Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)         3           профессии         Практическое занятие пракиладного модуля)         3           Практическое занятие пракилеское занятие пракилентрия         1           Практическое занятие правильное правильное многогранники, их свойства         1           Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства         1	Правильная пирамида.		2		
Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды         Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды         2           Тема 7.6         Содержание учебного материала         1           Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде         Практические занятия         1           призме, пирамиде         ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1           Тема 7.7         Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)         (содержание прикладного модуля)           Практическое занятие ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии         3           Практическое занятие ПЗ № 42-43Симметрия         1           Правильные многогранники, их свойства         Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства         1	Усеченная пирамида				
поверхность призмы, пирамиды       Содержание учебного материала       2         Тема 7.6       Содержание учебного материала       1         Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде       1         параллелепипеде, призме, пирамиде       Практические занятия       1         Примеры симметрий в профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)       (содержание прикладного модуля)       3         Практическое занятие пз № 41 Примеры симметрий в профессии пз № 42-43Симметрия       1       2         Тема 7.8       Содержание учебного материала       1       2         Правильные многогранники, их свойства       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства       4       4	Тема 7.5	Содержание учебного материала			
пирамиды       Содержание учебного материала       1         Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде       1         параллелепипеде, призме, пирамиде       Практические занятия         призме, пирамиде       ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.       1         Тема 7.7       Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)       (содержание прикладного модуля)         профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие пз № 41 Примеры симметрий в профессии пз № 42-43Симметрия       1         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные многогранники, их свойства       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства	Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды			
Тема 7.6       Содержание учебного материала       1         Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде       1         параллелепипеде, призме, пирамиде       Практические занятия       1         призме, пирамиде       ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.       1         Тема 7.7       Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)       3         профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие пла № 41 Примеры симметрий в профессии пла № 42-43Симметрия       2         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные многогранники, их свойства       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства       2	поверхность призмы,		2		
Симметрия в кубе, параллеленипеде, призме, пирамиде         1           параллеленипеде, призме, пирамиде         Практические занятия           призме, пирамиде         ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.         1           Тема 7.7         Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)         (содержание прикладного модуля)           профессии         Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту         3           Практическое занятие пз № 41 Примеры симметрий в профессии пз № 42-43 Симметрия         1           Тема 7.8         Содержание учебного материала           Правильные многогранники, их свойства         Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства         2	пирамиды				
параллелепипеде,       Практические занятия       1         призме, пирамиде       ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.       1         Тема 7.7       Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)       3         профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии ПЗ № 42-43Симметрия       1         Тема 7.8       Содержание учебного материала       2         Правильные Многогранники, их многогранники, их свойства       Многогранников       2	Тема 7.6	Содержание учебного материала			
призме, пирамиде       ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.       1         Тема 7.7       Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)       (содержание (содержание прикладного модуля)         профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие плз № 41 Примеры симметрий в профессии пз № 42-43Симметрия       1         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства         многогранники, их свойства       2	Симметрия в кубе,	Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	1		
Тема 7.7       Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)       (содержание прикладного модуля)         профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии ПЗ № 42-43Симметрия       1 2         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные Многогранники, их многогранники, их свойства       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их многогранников       2	параллелепипеде,	Практические занятия			
Примеры симметрий в прикладного модуля)       прикладного модуля)       3         Профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии ПЗ № 42-43Симметрия       1         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства       2	призме, пирамиде	ПЗ № 40 Симметрия относительно точки, прямой, плоскости.	1		
профессии       Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту       3         Практическое занятие       1         ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии       2         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных         многогранники, их свойства       их многогранников	Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Практическое занятие         ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии       1         ПЗ № 42-43Симметрия       2         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их многогранников       2	Примеры симметрий в	прикладного модуля)			
ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии       2         ПЗ № 42-43 Симметрия       2         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их многогранников       2         свойства       2	профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	3		
ПЗ № 42-43Симметрия         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства       2		Практическое занятие	1		
ПЗ № 42-43Симметрия         Тема 7.8       Содержание учебного материала         Правильные       Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства       2		ПЗ № 41 Примеры симметрий в профессии	2		
Правильные Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранники, их свойства 2 свойства			2		
многогранники, их многогранников 2 свойства	Тема 7.8	Содержание учебного материала			
свойства	Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных			
	многогранники, их	многогранников	2		
Тема 7.9 Содержание учебного материала	свойства				
	Тема 7.9	Содержание учебного материала			

			1	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и			
составляющие. Сечение	оси). Развертка цилиндра	3		
цилиндра				
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Конус, его	прикладного модуля)			
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	3		
конуса	проходящее через вершину), конические сечения.			
	Практические занятия			
	ПЗ № 44Развертка конуса	1		
Тема 7.11	Содержание учебного материала			
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса			
Сечение усеченного		2		
конуса				
Тема 7.12	Содержание учебного материала			
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости.	1		
	Практические занятия			
	ПЗ № 45Сечение шара, сферы	1		
Тема 7.13	Содержание учебного материала			
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	2		
Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра.			
подобных тел	Практическое занятие			
	ПЗ № 46 Отношение объемов подобных тел.	1		
	ПЗ № 47 Геометрический смысл определителя 3-го порядка	1		
Тема 7.14	Содержание учебного материала			
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2		
поверхностей тел	1 ,,y			
Тема 7.15	Содержание учебного материала			
	Комбинации геометрических тел	2		

Комбинации	Практическое занятие	2		
многогранников и тел	ПЗ № 48-49Комбинации геометрических тел			
вращения				
Тема 7.16	Содержание учебного материала			
Геометрические	Практическое занятие			
комбинации на практике	ПЗ № 50 Использование комбинаций многогранников в практико-			
	ориентированных задачах	2		
	ПЗ № 51 Использование комбинаций многогранников и тел вращения в			
	практико-ориентированных задачах			
Тема 7.17	Содержание учебного материала			
Решение задач.	Практические занятия			
Многогранники и тела	ПЗ № 52 Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	1		
вращения	Контрольная работа№ 7 «Многогранники и тела вращения»	1		
Раздел 8.		14	1	
Первообразная				OK-01, OK-
функции, ее				02, OK-03,
применение				OK-04, OK-
Тема 8.1	Содержание учебного материала			05, OK-06,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости.			OK-07
Правила нахождения	Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и			ПК 1. 5, ПК
первообразных	первообразной для функции $y=f(x)$ . Решение задач на связь			1.6
	первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной			1.0
	функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение	2		
	правила вычисления первообразной			
Тема 8.2	Содержание учебного материала			
Площадь криволинейной	Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл			
трапеции. Формула	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	1		
Ньютона – Лейбница	Произунующим роздатия			-
	Практические занятия			

	ПЗ № 53 Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
	вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки.	1	
	вы тислении илощиди криволинением гранеции, о перемещении то исп.	1	
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		_
определенный интегралы		2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле		2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
c	прикладного модуля)		
	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.	2	
	Практическое занятие	1	
	ПЗ № 54 Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	физических величин	1	
	ПЗ № 55 Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	площадей		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее		
Первообразная функции,	применение	1	
ее применение	Контрольная работа № 8 по теме «Первообразная функции, ее применение		
		1	
Раздел 9.		18	2

Степени и корни.				
Степенная функция				
Тема 9.1	Содержание учебного материала			
Степенная функция, ее	Понятие корня $n$ -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$			
свойства	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени			
		4		
Тема 9.2	Содержание учебного материала			
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений	2		
выражений с корнями п-	Практические занятия			
ой степени	ПЗ № 56-57Преобразования выражений с корнями п-ой степени	2		
Тема 9.3	Содержание учебного материала			OK-01, OK-
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные			02, OK-03,
рациональным и	функции, их свойства и графики			OK-04, OK-
действительным		2		05, OK-07
показателями				03, OK-07
Тема 9.4	Содержание учебного материала			
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их	4		
иррациональных	решения.			
уравнений и неравенств	Практические занятия			
	ПЗ № 58-59Решение иррациональных уравнений и неравенств	2		
Тема 9.5	Содержание учебного материала			
Степени и корни.	Практическое занятие			
Степенная функция	ПЗ № 60 Определение степенной функции. Использование ее свойств при	1		
	решении уравнений и неравенств			
	Контрольная работа№ 9 Степени и корни	1		
Раздел 10.		18	6	ОК-01, ОК-
Показательная				02, OK-03,
функция				02, 013,

Тема 10.1	Содержание учебного материала		ОК-04, ОК-
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		05, OK-07
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением	1	ПК 1. 5, ПК
	показательной функции.		1.6
	Практические занятия		
	ПЗ № 61 Применение показательной функции	1	
	ПЗ № 62 Решение показательных уравнений функционально-	1	
	графическим методом		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Показательные уравнения	2	
уравнений и неравенств	Практическое занятие		
	ПЗ № 63 Решение показательных уравнений методом уравнивания		
	показателей		
	ПЗ № 64 Решение показательных уравнений методом введения новой	5	
	переменной		
	ПЗ № 65 Решение показательных уравнений функционально-		
	графическим методом		
	ПЗ № 66-67Решение показательных неравенств		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Системы показательных уравнений	2	
уравнений	Практические занятия	2	
	ПЗ № 68-69 Решение систем показательных уравнений		
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практические занятия		
Показательная функция	ПЗ № 70 Решение показательных уравнений методом уравнивания		
	показателей	4	
	ПЗ № 71 Решение показательных уравнений методом введения новой		
	переменной.		

	ПЗ № 72-73 Решение показательных неравенств			
	Контрольная работа№ 10 по теме «Показательная функция»			
Раздел 11. Логарифмы.		28	3	
Логарифмическая				
функция				
Тема 11.1	Содержание учебного материала			
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е			
Десятичный и				
натуральный логарифмы,		2		
число е				
Тема 11.2	Содержание учебного материала			
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	4		OK-01, OK-
Операция	Практические занятия			02,
логарифмирования	ПЗ № 74-75 Логарифмы	2		OK-03, OK-
Тема 11.3	Содержание учебного материала			04,
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства			OK-05, OK- 07
функция, ее свойства		4		ПК 1. 5, ПК
Тема 11.4	Содержание учебного материала			1.6
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три			1.0
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-			
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	_		
	Логарифмические неравенства	5		
	Практические занятия			
	ПЗ № 76 Решения логарифмических уравнений функционально-			
	графическим методом	4		
	ПЗ № 77 Решения логарифмических уравнений методом потенцирования	l		
	ПЗ № 78 Решения логарифмических уравнений метод введения новой	4		
	переменной.	l		

		1		
Тема 11.5	Содержание учебного материала			
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность			
логарифмических	логарифмических уравнений и неравенств			
уравнений		2		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)			
технике	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	2		
	Практическое занятие			
	ПЗ № 79-80 Применение логарифма	2		
Тема 11.7	Содержание учебного материала			
Решение задач.	Логарифмическая функция.	1		
Логарифмы.	Практические занятия			
Логарифмическая	ПЗ № 81 Решение простейших логарифмических уравнений	1		
функция	Контрольная работа № 11 по теме «Логарифмы. Логарифмическая			
	функция»			
Раздел 12.		10	2	
Множества. Элементы				
теории графов				
Тема 12.1	Содержание учебного материала			
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами			
	Комбинированное занятие	2		
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Операции с множествами	прикладного модуля)			
	Операции с множествами.	1		
	Практическое занятие			
	ПЗ № 82 Решение прикладных задач	1		

Тема 12.3	Содержание учебного материала			
Графы	Понятие графа.	2		
	Практическая работа			
	ПЗ № 83-84 Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	2		
Тема 12.4	Содержание учебного материала			
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью			
Множества, Графы и их	множеств.	1		
применение	Практические занятия			
	ПЗ № 85 Применение графов к решению задач	1		
	Контрольная работа № 12 по теме «Множества. Элементы теории графов»			
Раздел 13. Элементы		24	5	
комбинаторики,				
статистики и теории				
вероятностей				
Тема 13.1	Содержание учебного материала			OK-01, OK-
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.			02,
комбинаторики		2		OK-03, OK-
Тема 13.2	Содержание учебного материала			04,
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			ОК-05, ОК-
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.			07
умножение вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий.	4		ПК 1. 5, ПК
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			1.6
Вероятность в	прикладного модуля)			
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	2		
задачах	Практическое занятие			
	ПЗ № 86-87Статистическое определение вероятности. Оценка	2		
	вероятности события			

иды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. акон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые арактеристики одержание учебного материала ариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические арактеристики ряда наблюдаемых данных профессионально-ориентированное содержание (содержание	4		_
арактеристики одержание учебного материала одержаний ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические арактеристики ряда наблюдаемых данных			_
одержание учебного материала ариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические арактеристики ряда наблюдаемых данных			_
ариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические арактеристики ряда наблюдаемых данных	4		_
арактеристики ряда наблюдаемых данных	4		
	4		
Грофессионально-ориентированное содержание (содержание			
рикладного модуля)			
ервичная обработка статистических данных. Графическое их	2		
редставление.			
рактическое занятие			
[З № 88-89 Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2		
одержание учебного материала			
лементы комбинаторики. Событие, вероятность события.	1		
рактическое занятие			
[3 № 90 Сложение и умножение вероятностей	1		
онтрольная работа №13 по теме «Элементы комбинаторики, статистики			
теории вероятностей»			
	28	4	OK 01 OK
			OK-01, OK-
одержание учебного материала			02, OK-03,
авносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные			OK-04, OK-
еоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.			05, OK-06,
	2		ОК-07 ПК 1. 5, ПК
рактические занятия			1.6
			1.0
	рактическое занятие  З № 88-89 Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных одержание учебного материала пементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Онтрольная работа №13 по теме «Элементы комбинаторики, статистики теории вероятностей»	рофессионально-ориентированное содержание (содержание оикладного модуля)  вервичная обработка статистических данных. Графическое их редставление.  рактическое занятие  З № 88-89 Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных  дементы комбинаторики. Событие, вероятность события.  рактическое занятие  З № 90 Сложение и умножение вероятностей  онтрольная работа №13 по теме «Элементы комбинаторики, статистики теории вероятностей»  28  одержание учебного материала выносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные оремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.	рофессионально-ориентированное содержание (содержание обикладного модуля)  ервичная обработка статистических данных. Графическое их редставление.  рактическое занятие  3 № 88-89 Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных  2 одержание учебного материала пементы комбинаторики. Событие, вероятность события.  рактическое занятие  3 № 90 Сложение и умножение вероятностей  онтрольная работа №13 по теме «Элементы комбинаторики, статистики теории вероятностей»  28 4  одержание учебного материала выносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные оремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.

	ПЗ № 91 Общие методы решения уравнений: переход от равенства	2	
	функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод		
	разложения на множители		
	ПЗ № 92 Общие методы решения уравнений: метод введения новой		
	переменной, функционально-графический метод		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений		
решения уравнений,	функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций,		
неравенств	метод интервалов, функционально-графический метод. Графический		
	метод решения уравнений и неравенств	4	
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению.		
с модулем		2	
	Практические занятия		
	ПЗ № 93 Простейшие уравнения и неравенства с модулем.		
	ПЗ № 94 Применение равносильных переходов в определенных типах	2	
	уравнений и неравенств с модулем		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с		
с параметрами	параметром	6	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление и решение	прикладного модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	Практические занятия	8	
	ПЗ№ 95-102 Решение текстовых задач профессионального содержания		
Тема 14.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практическое занятие		
Уравнения и неравенства			

	ПЗ № 103-104 Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2	
Промежуточная аттестация (Экзамен),		12	
В т.ч. самостоятельная работа по подготовке к экзамену 6			
Внеаудиторная (самостоятельная) работа		158	
Bcero:		490	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

### 3.2.1 Основная литература:

### Печатные издания

- 1 Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2021
- 2 Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2021
- 3 Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2021
- 4 Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2021

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Электронные издания:

1 http://school-collection.edu.ru — Электронный учебник «Математика в школе, XXI век»

- 2 http://fcior.edu.ru информационные, тренировочные и контрольные материалы
- 3 www.school-collection.edu.ru Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов
- 4 http://www.mat.september.ru- Газета «Математика» издательского дома «Первое сентября»
  - 5 http://www.neive.bv.ro геометрический портал
- 6 http://www. alhnath.ru портал Alhnath.ni вся математика в одном месте

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессионал	Раздел/Тема	Тип оценочных
ьная компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
способы решения	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
задач профессиональной	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический диктант
деятельности применительно	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная самостоятельная
к различным контекстам	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
OV 02 Harrary conserv	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П- o/c, 14.6	Taggivean
ОК 02. Использовать современные средства	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6	Тестирование Устный опрос
поиска, анализа и интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический диктант
информации, и информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная самостоятельная
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Поос, 6.8, 6.9, 6.10 Поос, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 Поос, 7.8, 7.9, 7.10 Пос, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 Поос, 11.4,	работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П- о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П- о/с, 14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
реализовывать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
собственное профессиональное и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический диктант
личностное развитие, предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная самостоятельная
деятельность в	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
профессиональной	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-	Представление
сфере, использовать	o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	результатов
знания по финансовой грамотности в	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П- о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11,7.12, 7.13, 7.14,	практических работ Контрольная работа
различных жизненных	7.15, 7.16, 7.17	Выполнение
ситуациях	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	экзаменационных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	заданий
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-	
	o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-	
074.04.01.1	o/c, 14.6	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование Устный опрос
работать в коллективе	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос Математический
и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с,	Индивидуальная
	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа Контрольная работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Пос., 6.8, 6.9, 6.10 Пос., 6.11	Выполнение
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-	экзаменационных
	o/c,7.8,7.9, 7.10 Π-o/c, 7.11,7.12, 7.13, 7.14,	заданий
	7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-	
	o/c, 13.6	

	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-	
	o/c, 14.6	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
устную и письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос Математический
государственном	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
языке Российской	${ m P}$ 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 $\Pi$ -o/c,	Индивидуальная
Федерации с учетом особенностей	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная работа
социального и	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Представление
культурного контекста	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	результатов практических работ
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Контрольная работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Выполнение экзаменационных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	заданий
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-	
	o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-	
	$o/c$ , 7.8, 7.9, 7.10 $\Pi$ - $o/c$ , 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
	7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-	
	o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-	
	o/c, 14.6P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-	
	o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-	
	o/c, 14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
гражданско-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-	Устный опрос
патриотическую	o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	Математический
позицию,	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-	диктант
демонстрировать	o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11,7.12, 7.13, 7.14,	Индивидуальная
осознанное поведение	7.15, 7.16, 7.17	самостоятельная
на основе	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работа

традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 Поос, 14.6	Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 1. 5Работать с документацией установленной формы	о/с, 14.6  Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11  Р 5, Темы 5.1, 5.2  Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11  Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ

	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 1. 6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.05 ИНФОРМАТИКА**

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

### СОГЛАСОВАНО

Цикловая комиссия математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» Председатель О.Ф. Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В. Орлова 4.06.2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.05 «Информатика» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 847 и технического профиля профессионального образования;

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 г. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.05 «Информатика» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного образования с получением среднего общего образования (протокол  $\mathbb{N}$  14 от 30.11.2022 г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

### Разработчик:

Древелёва Анна Ивановна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Колесникова Светлана Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

Назаров Сергей Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, информационных технологий и управления Каменского технологического института (филиала) "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова».

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.05 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на углубленном уровне, трудоемкость программы составляет 212 часов.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций	Общис	дисциплипарные	
компетенции ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	

	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и социальной	
	практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному	процессов в природе, технике и обществе; понятиями
поиска, анализа и	уровню развития науки и общественной практики, основанного на	«информация», «информационный процесс», «система»,
интерпретации информации и	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в	«компоненты системы» «системный эффект», «информационная
информационные технологии	поликультурном мире;	система», «система управления»; владение методами поиска
для выполнения задач	- совершенствование языковой и читательской культуры как средства	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать
профессиональной	взаимодействия между людьми и познания мира;	информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать
деятельности	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	большие данные, приводить примеры источников их получения и
деятельности	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в	направления использования;
	группе;	- понимать основные принципы устройства и функционирования
	Овладение универсальными учебными познавательными	современных стационарных и мобильных компьютеров;
	действиями:	тенденций развития компьютерных технологий; владеть
	в) работа с информацией:	навыками работы с операционными системами и основными
	- владеть навыками получения информации из источников разных	видами программного обеспечения для решения учебных задач
	типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	по выбранной специализации;
	интерпретацию информации различных видов и форм представления;	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения	современном мире; об общих принципах разработки и
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	функционирования интернет-приложений;
	представления и визуализации;	- понимать основные принципы дискретизации различных видов
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	информации; умение определять информационный объем
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	текстовых, графических и звуковых данных при заданных
	- использовать средства информационных и коммуникационных	параметрах дискретизации;
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	декодирование сообщений (префиксные коды); использовать
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
		исправлять ошиоки при передаче данных; - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	представление заданного натурального числа в различных
	информационной безопасности личности	представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических
		выражений, используя законы алгебры логики; определять
		кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между
		вершинами ориентированного ациклического графа;
		- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные
		алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе
		массивов и символьных строк) на выбранном для изучения
		универсальном языке программирования высокого уровня
		(Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с
		использованием таблиц трассировки; определять без
	l	nenombodamiem raoming reaccipothin, onedesiaris ocs

	использования компьютера результаты выполнения несложных
	программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при
	заданных исходных данных; модифицировать готовые
	программы для решения новых задач, использовать их в своих
	программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение
	реализовывать на выбранном для изучения языке
	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,
	С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	последовательностей и массивов: представление числа в виде
	набора простых сомножителей; нахождение максимальной
	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	вычисление обобщенных характеристик элементов массива или
	числовой последовательности (суммы, произведения среднего
	арифметического, минимального и максимального элементов,
	количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
	сортировку элементов массива;
	- уметь создавать структурированные текстовые документы и
	демонстрационные материалы с использованием возможностей
	современных программных средств и облачных сервисов; умение
	использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе
	вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в
	базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение
	использовать электронные таблицы для анализа, представления и
	обработки данных (включая вычисление суммы, среднего
	арифметического, наибольшего и наименьшего значений,
	решение уравнений);
	- уметь использовать компьютерно-математические модели для
	анализа объектов и процессов: формулировать цель
	моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в
	ходе моделирования; оценивать адекватность модели
	моделируемому объекту или процессу; представлять результаты
	моделирования в наглядном виде
ПК 1.5. Работать с	- знать правила построения чертежей деталей, планировочных и
документацией	конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в
	программе Компас 3D Способы графического представления
установленной формы	пространственных образов;

- знать возможности пакетов прикладных программ
компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- знать основные положения конструкторской, технологической и
другой нормативной документации применительно к программам
компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- знать основы трёхмерной графики;
- знать программы, связанные с работой в профессиональной
деятельности;
- уметь оформлять в программе Компас 3D проектно-
конструкторскую, технологическую и другую техническую
документацию в соответствии с действующей нормативной
базой;
- уметь строить чертежи деталей, планировочных и
конструкторских решений, трёхмерные модели деталей;
- уметь решать графические задачи;
- уметь работать в программах, связанных с профессиональной
деятельностью.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	212
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	142
Основное содержание	68
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	14
лабораторные практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание	72
Модуль 4. Введение в 3D моделирование	36
в т. ч.:	·
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Внеаудиторная (самостоятельная работа)	70

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 52 часа.

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Основное содержание	1	T	Γ
	Повторение	2		
Раздел 1	Информация и информационная деятельность человека	20		
Тема 1.1	Основное содержание	2		OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.			
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.			
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.2 Подходы	2 Подходы Основное содержание 4			OK 02
к измерению информации	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации			
	Практические занятия	2		
Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	новное содержание  инципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. гистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. гройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. новные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: ссификация и его назначение, сетевое программное обеспечение		OK 02	
компьютера	Теоретическое обучение	1		
Тема 1.4 Кодирование информации.	Основное содержание Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную,	4		OK 02

Системы	перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические		
счисления	действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем		
	текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5	Основное содержание	2	OK 02
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
комбинаторики,	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
теории множеств	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
и математической	множествами. Решение логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия	2	
Тема 1.6	Основное содержание	1	OK 01
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		ОК 02
сети: локальные	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
сети, сеть	Правовые основы работы в сети Интернет		
Интернет	Теоретическое обучение	1	
Тема 1.7 Службы	Основное содержание	2	ОК 02
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции,		
	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная		
	коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
	информации в Интернете		
	Практические занятия	2	
Тема 1.8 Сетевое	Основное содержание	2	ОК 01
хранение данных	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		ОК 02
и цифрового	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная		
контента	работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих		
	незаконное распространение персональных данных		

Практические занятия	2	
Тема 1.9 Основное содержание	2	OK 01
Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02
безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество)	).	
Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использовал	ния	
цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
Теоретическое обучение	2	
Раздел 2 Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1 Основное содержание	4	OK 02
Обработка Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки		
информации в текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
текстовых (операции ввода, редактирования, форматирования)		
процессорах Практические занятия	4	
Тема 2.2 Основное содержание	4	OK 02
Технологии Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые	
создания документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
структурированн Практические занятия	4	
ых текстовых		
документов		
Тема 2.3 Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная Графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
<b>графика и</b> Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования в	видео	
(ΠΟ Movavi)		
Практические занятия	4	
Тема 2.4 Основное содержание	4	OK 02
Технологии обработки различных объектов компьютерной графики		
обработки (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
графических Практические занятия	4	
объектов		
Основное содержание	2	OK 02

Тема 2.5	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.			
Представление	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации			
профессиональной	Практические занятия	2		
информации в				
виде презентаций				
Тема 2.6	Основное содержание 2			ОК 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации			
мультимедийные	Практические занятия	2		
объекты на слайде				
Тема 2.7	Основное содержание	2		OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы.			
представление	Веб-сайты и веб-страницы			
информации	Практические занятия	2		
Раздел 3	Информационное моделирование	24		
Тема 3.1	ели и Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность			ОК 02
Модели и				
моделирование.	модели. Основные этапы компьютерного моделирования			
Этапы	Теоретическое обучение	1		
моделирования				
Тема 3.2	Основное содержание	1		ОК 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения			
деревья	дерева решений			
	Теоретическое обучение	1		
Тема 3.3	Основное содержание	2		ОК 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм			
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр			
профессиональной	(выигрышная стратегия)			
области	Практические занятия	2		
Тема 3.4 Понятие	Основное содержание	4		ОК 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.			
основные	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке			
алгоритмические	программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с			
структуры	помощью трассировочных таблиц			

	Практические занятия	4	
Тема 3.5	Основное содержание	3	OK 02
Анализ	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.		
алгоритмов в	Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых		
профессиональной	алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов		
области	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6 Базы	Основное содержание	5	ОК 02
данных как	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
модель	данных		
предметной	Теоретическое обучение	1	
области	Практические занятия	4	
Тема 3.7	Основное содержание	2	OK 02
Гехнологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
обработки	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
информации в	форматирование		
электронных	Практические занятия	2	
таблицах			
Тема 3.8 Формулы	Основное содержание	2	ОК 02
и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические		
габлицах	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Гема 3.9	Основное содержание	2	ОК 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
цанных в			
электронных	Практические занятия	2	
габлицах			
Гема 3.10	Основное содержание	2	ОК 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных	профессиональной области)		
таблицах (на	Практические занятия	2	

примерах задач из				
профессиональной				
области)				
,	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	модуля)		
Прикладной	Основы 3D моделирования	36		
модуль 4				
Тема 4.1 Система	Содержание			OK 02
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение,			ПК 1.5
моделирования	примеры. КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск			
КОМПАС-3D LT.	системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы			
Окно Документа	Теоретическое обучение	1		
	Практические занятия	1	1	
Тема 4.2	Содержание	10		OK 02
Основные приемы	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников,			ПК 1.5
создания	окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников,			
геометрических	элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных			
тел	плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая,			
(многогранники,	ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы			
тела вращения,	построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание			
эскизы, группы	группы геометрических тел			
геометрических	Теоретическое обучение	2		
тел)	Практические занятия	8	8	
Тема 4.3	Содержание			OK 02
Редактирование 3	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d	13		ПК 1.5
D моделей.	моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D			
Создание 3 D	моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d			
моделей.	моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения».			
Отсечение части	Рассечение детали плоскостью			
детали	Теоретическое обучение	3		
	Практические занятия	10	10	
Тема 4.4 Создание	Содержание	11		OK 02
3d моделей	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор			ПК 1.5
	простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для создания			

простейших	модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование			
объектов	выбора, создание модели объекта, подготовка презентации и представление			
	выполненной модели			
	Практические занятия	11	11	
Прикладной	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	34		
модуль 8				
Тема 8.1	Содержание 2			OK 02
Растровая и	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики			ПК 1.5
векторная	для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью			
графика.	снижения объёма изображения			
Форматы	Теоретическое обучение	2		
изображений,				
конвертация и				
оптимизация				
Тема 8.2 GIMP	Содержание	2		OK 02
как проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности		ПК 1.5	
Установка GIMP	проекта в качестве представителя класса свободного программного	2		
	обеспечения. Установка на различные платформы			
	Теоретическое обучение			
Тема 8.3	Содержание	4		OK 02
Интерфейс GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.			ПК 1.5
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения			
режим,	Теоретическое обучение	2		
стыкуемые	Практические занятия	2	2	
диалоги,				
однооконный				
режим. Слои				
Тема 8.4	Содержание	4		OK 02
Разрешение	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.			ПК 1.5
изображения.	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение,			
Навигация,	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по			
масштабирование,	точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения			
кадрирование,	Теоретическое обучение	2		

аффинные преобразования	Практические занятия	2	2	
Тема 8.5 Заливка,	Содержание	4		ОК 02
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и			ПК 1.5
инструменты	тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция			
рисования	Практические занятия 4		4	
Тема 8.6	Содержание 6		OK 02	
Выделение.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе			ПК 1.5
Контуры.	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения			
Комбинирование	нескольких изображений			
изображений	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	4	4	
Тема 8.7 Быстрая	Содержание	2		OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в			ПК 1.5
преобразование	изображении с помощью применения маски			
цвета	Практические занятия	2	2	
Тема 8.8 Создание	Содержание	4		ОК 02
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим			ПК 1.5
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2	2	
Тема 8.9 Создание	Содержание	4		OK 02
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с			ПК 1.5
изображения в	несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения			
формате GIF	в формате GIF с помощью GIMP			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2	2	
Тема 8.10	Содержание	4		OK 02
Проектная работа	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления			ПК 1.5
«Создание серии	сайта»			
баннеров для	Практические занятия	4	4	
графического				
оформления				
сайта»				

Промежуточная аттестация	2	
(дифференцированный зачет)		
Всего	142ч.	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики. Оборудование компьютерной лаборатории:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

маркерная доска;

учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

компьютеры по количеству обучающихся;

локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;

лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;

лицензионное антивирусное программное обеспечение;

лицензионное специализированное программное обеспечение;

мультимедиапроектор

интерактивная доска/панель/экран.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях), углубленный уровень, 10 кл, БИНОМ, М.: 2023;
- 2. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях), углубленный уровень, 11 кл, БИНОМ, М.: 2023;

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика для 10 кл, БИНОМ, М.: 2019;
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика для 11 кл, БИНОМ, М.: 2019;
- 5. Цветкова М.С. , И.Ю. Хлобыстова. Информатика. Учебник для студ. среднего профессионального образования. М.: 2018;
- 6. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально- экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М.: 2019;
- 7. Новожилов Е. О., Новожилов О. П. Компьютерные сети: учебник. М.: 2020;
- 8. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: 2019.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональ ная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование Выполнение практических
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	заданий
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Тестирование Выполнение практических
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	заданий
ОК 02, ПК 1.5	Прикладные модули 4, 8	Выполнение практических заданий
OK 01, OK 02, ΠΚ 1.5		Дифференцированный зачет

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.06 ИСТОРИЯ

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Лист согласования 1

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04»06.2025г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Замдиректора по учебной работе \_Орлова О.В. «14» 06. 2025 г

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.06 История предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) , утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и *технического* профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 05.25.2023 № 102/1.

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.06 История разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «История», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (протокол № 14 от 30.11.2022г).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

### Разработчик:

Семенов Дмитрий Викторович, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

### Рецензенты:

Лебединская Елена Валерьевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

Бондаренко Татьяна Васильевна преподаватель высшей квалификационной категории государственного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский педагогический колледж»

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «История»

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.06 «История» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Дисциплина изучается на базовом/ уровне, трудоемкость программы составляет 212 часшв.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

### 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельности; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) поисторииРоссииизарубежныхстранХХ—начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; -владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времен до настоящего времени		

	для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать	
	изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной	
ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания:  - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;  - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;	-уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту идостоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; - уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности

коллективе и команде б) - ин команде б) - ин команде об де об об ог ра бь Он г) - пре стану пре	овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и оциальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: Осовместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и ндивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и оординировать действия по ее достижению: составлять планействий, распределять роли с учетом мнений участников бсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, иртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в азличных ситуациях, проявлять творчество и воображение, ыть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: Принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе езультатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого еловека	проектов по новейшей истории, в том числе—на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); - приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России  - уметь составлять описание (реконструкцию) в
устную и		устной и письменной форме исторических событий,

письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- Овладение универсальными коммуникативными деиствиями: а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории

ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармо-низации межнациональных и

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

России понимать значимость В мировых политических и социально-экономических процессах XX-начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе научнонад нацизмом, значение советских технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма Россией, специальной военной операции Украине идругихважнейшихсобытий ХХ-начала XXI

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

особенностиразвитиякультурынародовСССР (России);

- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, войн, исторических Великой Отечественной личностей, внёсших значительный вклад социально-экономическое, политической культурное развитие России в XX – начале XXI в.; -уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой фактический материал, втомчислеиспользуяисточникиразныхтипов;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать ихитоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России ичеловечествавцеломвXX—начале XXI в.;
- уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории РоссииизарубежныхстранХХ—начала XXI в.; сопоставлятьинформацию, представленнуювразличныхисточниках;

формализоватьисторическуюинформациюввидетабл
иц, схем, графиков, диаграмм;
- уметь защищать историческую правду, не
допускать умаления подвига народа при защите
Отечества, готовность давать отпор фальсификациям
российской истории;
- знать ключевые события, основные даты и этапы
истории России имиравXX-начале XXI в.;
выдающихсядеятелейотечественнойивсемирнойисто
рии; важнейшиедостижения культуры, ценностные
ориентиры;
- понимать значимость роли России в мировых
политических и социально-экономических процессах
с древнейших времен до настоящего времени;
-уметь характеризовать вклад российской культуры в
мировую культуру;
- иметь сформированность представлений о
предмете, научных и социальных функциях
исторического знания, методах изучения
исторических источников
<u> </u>

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	212
Основное содержание	120
вт. ч.:	
теоретическое обучение	74
практические занятия	46
Профессионально-ориентированное содержание	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	-
Самостоятельная работа	70
Промежуточная аттестация (экзамен)	6
Самостоятельная подготовка к экзамену	6

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 10 часов.

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины «История»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Раздел 1 Росс	сия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914–1922)	24	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.1	Основное содержание	8		ОК 02
Россия и мир в	теоретическое обучение	6		ОК 05
годы Первой мировой войны	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социалдемократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика.  Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений.			ОК 06

<u> </u>			<u> </u>	
	Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном			
	фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция			
	государств Четверного союза.			
	Российское государство и общество в годы Первой мировой войны.			
	Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый			
	героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения			
	армии.			
	Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики.			
	Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и			
	восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и			
	создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством			
	карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.			
	Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая			
	чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной			
	ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и			
	десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы,			
	интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды.			
	Возрастание роли армии в жизни общества.			
	Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и			
	культурные последствия Первой мировой войны			
	Практические занятия	2		_
	ПЗ № 1Итоги Первой мировой войны. Работа с источниками	1		
	ПЗ № 2Работа с картой	1		
m 4.6	Самостоятельная работа	4		014.02
Тема 1.2	Основное содержание	6		OK 02
Основные этапы	Теоретическое обучение	4		ОК 04 ОК 05
и хронология	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.			OK 05 OK 06
революционных	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения			OK 00
событий 1917 г.	самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская			
Первые	революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя			
революционные	накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные			
	причины обострения экономического и политического кризиса. Война как			
	революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы.			

преобразования	Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои,			
большевиков	политические партии и их лидеры накануне революции.			
OWIDINGDINGD	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль -			
	март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи.			
	Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы.			
	Формирование Временного правительства и программа его деятельности.			
	Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.			
	Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния			
	большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия.			
	Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного			
	правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного			
	правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.			
	И. Ленин как политический деятель.			
	Первые революционные преобразования большевиков.			
	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной			
	сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира.			
	Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения			
	крестьян землей. Отделение Церкви от государства.			
	Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового			
	госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по			
	борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного			
	хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.			
	Практические занятия	2		К 02
	ПЗ № 3Первые революционные преобразования большевиков.Работа с	1		К 04 К 05
	источниками	1		K 06
	ПЗ№ 4Первая Конституция РСФСР 1918 г. Работа с источниками		O.	K UU
	Самостоятельная работа	4		
Тема 1.3.	Основное содержание	10		К 02
Гражданская	Теоретическое обучение	6		К 04
война и ее				K 05
последствия.	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г.		0.	К 06
Культура	Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на			
Советской России	Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого			
в период	корпуса.			

Гражданской	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери.		
войны	Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная		
	интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и		
	взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на		
	территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые		
	реквизиции.		
	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая		
	повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана		
	ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов.		
	Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство		
	царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК,		
	комбедов и ревкомов.		
	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в		
	Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии		
	Врангеля в Крыму.		
	Причины победы Красной Армии в Гражданской войнеВопрос о земле.		
	Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее		
	значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски		
	Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.		
	Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная		
	агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров		
	и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная		
	пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий.		
	Законодательное закрепление равноправия полов.		
	Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам,		
	субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной		
	напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности		
	Обобщающее повторение.		
	Контрольная работа № 1	2	
	Практические занятия ПЗ № 5 Революция и Гражданская война в России. Работа с картой Общественно-	2	ОК 02
	политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны.	1	OK 02 OK 04
	политическая и социокультурная жизнь в гефег в годы г ражданской войны.	1	OK 05
		1	ОК 06

	ПЗ № 6Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны  Профессионально-ориентированное содержание  «Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений  Наш край в 1914-1922 гг  Самостоятельная работа	2 1 1 4	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	ный период (1918–1939).СССР в 1920–1930-е годы	30		OK 01, OK 02, OK 04,OK 05, OK 06
Тема 2.1.	Основное содержание	6		ОК 02
СССР в 20-е годы. Новая	Теоретическое обучение	4		ОК 04 ОК 05
экономическая политика	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда). Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в			ОК 06

	партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы			
	Практические занятия	2	2	ОК 02
	ПЗ.№7 Социальная политика большевиков.	1		ОК 04
	<b>ПЗ.№ 8</b> Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и	1		OK 05
	советских органов власти			ОК 06
Тема 2.2.	Основное содержание	6		ОК 02
	Теоретическое обучение	4		OK 04
в конце 1920-х-1930-е гг.	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.  Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.  Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на			ОК 05 ОК 06

	уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.  Практические занятия  ПЗ.№ 9Итоги и цена советской модернизации  ПЗ.№ 10Советская социальная и национальная политика 1930-х гг  Самостоятельная работа	2 1 1	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 2.3.	Основное содержание	4		ОК 02
Культурное	Теоретическое обучение	2		ОК 04
пространство советского общества в 1920–1930-е гг.	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.  "Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.  Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.  Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые награждения. Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.  Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники.			OK 05 OK 06

			Т	1
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с			
	периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия			
	вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема.			
	Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине			
	1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации.			
	Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне			
	Практические занятия	2		ОК 02
	ПЗ.№ 11Культурная революция. Работа с историческими источниками.	1		OK 04
	ПЗ.№ 12Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации Работа с	1		ОК 05
	историческими источниками			ОК 06
Тема 2.4.	Основное содержание	6	2	ОК 02
Революционные	Теоретическое обучение	4		ОК 04
события 1918 –	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых			ОК 05
начала 1920-х гг.	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14			ОК 06
Версальско-	пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций.			
Вашингтонская	Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.			
система. Мир в	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в			
1920-е – 1930-е гг.	Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская			
Нарастание	советская республика.			
агрессии в мире в	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.			
1930-х гг.	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к			
	власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б.			
	Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в			
	Италии.			
	Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический			
	кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-			
	политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель,			
	мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.			
	Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса.			
	Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти.			
	Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика,			
	идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление			
	авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.			
	abtophtaphibit perchinos is etpanat Esponisi is 1720-1730-11.			

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

#### Международные отношения в 1920-1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

### Развитие культуры в 1914-1930-х гг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.

"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм,

	абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в.		
	Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура.		
	Олимпийское движение		
	Практические занятия	2	
	ПЗ.№ 13Распространение фашизма в Европе. Работа с историческими	1	ОК 02
	источниками		ОК 04
	<b>ПЗ.№ 14</b> Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг. Работа с картой.	1	ОК 05 ОК 06
	Самостоятельная работа	10	
Тема 2.5.	Основное содержание	8	ОК 02
Внешняя	Теоретическое обучение	4	ОК 04
политика СССР	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую		ОК 05
в 1920–1930-е	революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность		ОК 06
годы. СССР	Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход		
накануне	СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.		
Великой	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной		
Отечественной	безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае.		
войны	Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и		
	угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении		
	между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в		
	состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной		
	Украины и Западной Белоруссии.		
	Обобщающее повторение		
	Контрольная работа № 2		
	Практические занятия	2	
	ПЗ.№ 15Противоречия внешней политики СССР. Работа с историческими	1	ОК 02
	источниками и исторической картой		ОК 04
	ПЗ.№ 16Возрастание угрозы мировой войны	1	ОК 05 ОК 06
	Самостоятельная работа	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	«По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики.	1	ОК 01, ОК
	Наш край в 1920-1930-е гг.	1	02, OK 04,
			ОК 05, ОК 06

	ировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. енная война. 1941–1945 годы	26		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 3.1.	Основное содержание	8		ОК 02
Начало Второй	Теоретическое обучение	4	4	ОК 04
мировой войны.	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение			OK 05
Начальный	Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных			ОК 06
период Великой	воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-			
Отечественной	финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и			
войны (июнь	Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия			
1941 – осень 1942)	Германии и ее союзников на Балканах.			
1941 – осень 1942)	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета			
	обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв			
	гитлеровских планов молниеносной войны.			
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном			
	положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в			
	контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные			
	операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы.			
	Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация			
	ленинградцев. Дорога жизни.			
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и			
	ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.			

	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз			
	Практические занятия	4		010.00
	ПЗ.№ 17Причины и начало Второй мировой войны. Работа с исторической картой	1		ОК 02 ОК 04
	и историческими источниками.	1		OK 04 OK 05
	ПЗ.№ 18Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической картой и историческими источниками	1		ОК 06
	исторической картой и историческими источниками ПЗ.№ 19Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан	1		
	<b>ПЗ.№ 20</b> Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз	1		
Тема 3.2.	Основное содержание	6		ОК 02
Коренной	Теоретическое обучение	4	2	OK 04
перелом в ходе	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление	•	_	ОК 05
войны (осень	весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ.			ОК 06
1942 – 1943 г.)	Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!».Дом Павлова. Героическая			
	борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск.			
	Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром			
	гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение			
	победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.			
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического			
	сопротивления Ленинграда.			
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.			
	Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в			
	наступление. Итоги и значение Курской битвы.			
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.			
	Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.			

	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом. Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг. СССР и союзники. Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка"		
	Практические занятия	2	ОК 02
	<ul> <li>П3.№ 21Тегеранская конференция работа с историческими источниками.</li> <li>П3.№ 22Работа с картой.</li> </ul>	1 1	ОК 04 ОК 05 ОК 06
Тема 3.3.	Основное содержание	4	ОК 02
Человек и	Теоретическое обучение	2	ОК 04
культура в годы	Человек и война: единство фронта и тыла.		OK 05
Великой	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и		ОК 06
Отечественной	подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве.		
войны	Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.		
	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском		
	тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы		
	снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на		
	селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.		
	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к		
	сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в		
	условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство		
	и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных		
	конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.		
	Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда.		
	Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-		
	фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и		

	разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне  Практические занятия  ПЗ.№ 23Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен  ПЗ.№ 24анализ творчества Твардовского А.Т., Эринбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.	2 1 1		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06
Тема 3.4.	Основное содержание	8	2	ОК 02 ОК 04
Победа СССР в	Теоретическое обучение	4		OK 04 OK 05
Великой	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских			ОК 06
Отечественной войне.	войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной			
Завершение	Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло- Одерская операция. <b>Битва за Берлин. Капитуляция Германии</b> . Репатриация			
_	советских граждан в ходе войны и после ее окончания.			
Второй мировой войны	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д"). Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира			

	Обобщающее повторение.			
	Контрольная работа № 3			
	Практические занятия	2	2	ОК 02
	ПЗ.№ 25Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром	1		ОК 04
	милитаристской Японии. Работа с исторической картой.			OK 05
	ПЗ.№ 26Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов	1		ОК 06
	Самостоятельная работа	10		
	Профессионально-ориентированное содержание	2		ОК 01, ОК 02,
	Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу	1		ОК 04, ОК 05,ОК 06
	Наш край в 1941-1945 гг.	1		
Раздел 4. СССР в	1945–1991 годы. Послевоенный мир	30		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 4.1.	Основное содержание	10	4	
Мир и	Теоретическое обучение	6		ОК 02
международные	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х			ОК 04
отношения в	- 2020-х гг.			OK 05
годы холодной	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План			ОК 06
войны (вторая	Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских			
половина половине XX	государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).			
века)	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны			
	(Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис,			
	Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка			
	вооружений. Война во Вьетнаме.			
	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х			
	гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о			
	нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск			
	государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского			
	вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по			
	Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений			
	(ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975			
	Γ.).			

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное

развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно- политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея). Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.
Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.
режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.
Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения
демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке. Страны Латинской Америки во второй половине XX в.
Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и
демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)
Практические занятия 4 ОК 02
Послевоенное изменение политических границ в Европе.  ПЗ.№ 27Изменение этнического состава стран Восточной Европы как следствие  ОК 05
геноцидов и принудительных переселений. Работа с картой. 1  ПЗ.№ 28Причины и этапы «холодной войны» Политика «разрядки»: успехи и
проблемы Работа с исторической картой 1
ПЗ.№ 29Страны Латинской Америки во второй половине XX в Работа с картой.       1         ПЗ.№ 30Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: Работа с картой       1

Тема 4.2.	Основное содержание	2		ОК 02
СССР в 1945-	Теоретическое обучение	2		ОК 04
1953 гг.	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.  Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе			ОК 05 ОК 06
Тема 4.3.	СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее Основное содержание	6	2	ОК 02
СССР в середине	Теоретическое обучение	4		OK 04
1950-х — первой	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за	-		ОК 05
половине 1960-х	власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С.			ОК 06
гг.	Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение			

депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение			
единоличной власти Хрущева.			
Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной			
атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые			
тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный			
фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга.			
Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании.			
Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.			
Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку".			
Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.			
Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы			
экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск			
первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире			
женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в			
повседневной жизни людей.			
Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к			
совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и			
профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг.			
Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего			
класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и			
инженерного труда.			
<b>ХХІІ съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР</b> . Воспитание			
"нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы			
управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная			
реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит			
товаров народного потребления.			
Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-			
политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий			
кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и			
мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за			
влияние в странах третьего мира.			
Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия			
власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева			
Практические занятия	2	2	ОК 02
<u> </u>			

	<ul> <li>ПЗ.№ 31Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели».</li> <li>ПЗ.№ 32 Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу</li> </ul>	1 1		OK 04 OK 05
	«метаплана»			ОК 06
Тема 4.4.	Основное содержание	6	2	OK 02
Советское	Теоретическое обучение	4		OK 04
общество в	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.			OK 05
середине 1960-х –	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.			ОК 06
начале 1980-х гг.	Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые			
	ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977			
	г. Концепция "развитого социализма".			
	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление			
	темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения			
	СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития			
	агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты.			
	Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).			
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция			
	населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные			
	формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное			
	и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения.			
	Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.			
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в			
	Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино.			
	Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие).			
	Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.			
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание			
	международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская			
	весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-			
	стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по			
	безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в			
	Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе.			
	Кризис просоветских режимов.			
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков			
	Практические занятия	2		ОК 02

	<b>П3.№ 33</b> Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х — начале 80-х гг.	1	OK 04 OK 05
	ПЗ.№ 34 Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Работа с	1	ОК 06
	историческими источниками Самостоятельная работа	6	
Тема 4.5.	Основное содержание	6	ОК 02
Политика	Теоретическое обучение	2	OK 02 OK 04
«перестройки».	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).		ОК 05
Распад СССР	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-		ОК 06
(1985–1991 гг.)	политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные		
(1703–1771 11.)	последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на		
	реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты.		
	Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и		
	государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой		
	деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.		
	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности		
	населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в		
	обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации.		
	История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в		
	Афганистане. Неформальные политические объединения.		
	Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике.		
	Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского		
	договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной		
	и Восточной Европы. Завершение холодной войны.		
	Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее		
	решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных		
	депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов		
	СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.		
	Подъем национальных движений, нагнетание националистических и		
	сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния:		
	Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и		
	национальных элит.		
	Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции		
	СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в		

Становление	Теоретическое обучение	2		ОК 04
Тема 5.1.	Основное содержание	4	2	ОК 02
	рация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации			
Раздел 5.	•	20		
	Самостоятельная работа	4		
	Наш край в 1945-1991 гг.	1		
	Родине.	•		ОК 06,
	Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе	1		ОК 02,ОК 0
	Профессионально-ориентированное содержание	2		OK 00
	ПЗ.№ 36 Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»	1		ОК 05 ОК 06
	<b>ПЗ.№</b> 35Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки».	1		ОК 04
	Практические занятия	2		ОК 02
	международной арене			
	Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на			
	соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).			
	КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские			
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур			
	государственно-конфессиональных отношениях.			
	общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в			
	руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация			
	государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским			
	Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение			
	разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения.			
	экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание			
	"Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение			
	Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора.			
	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР.			
	Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.			
	поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н.			
	РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение			
	КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов			

новой России	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ.	ОК 05
(1992–1999 гг.)	Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных	ОК 06
	экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия".	
	Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня	
	населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост	
	недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.	
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения	
	экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка	
	Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического	
	кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование	
	(плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и	
	создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции	
	России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма.	
	Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства.	
	Утверждение государственной символики.	
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.	
	Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с	
	республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-	
	политический кризис в Чеченской Республике.Корректировка курса реформ и	
	попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции	
	деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на	
	энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение	
	зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г.	
	и его последствия. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода	
	средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской	
	деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки.	
	Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица	
	и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших	
	республиках СССР.	
	<b>Новые приоритеты внешней политики</b> . Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.	
	Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском	
	пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в	
	рамках СНГ.	

	Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина Практические занятия  ПЗ.№ 37Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-педагогических технологий  ПЗ.№ 38Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Работа с	2 1		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06
	историческими источниками			
T. 5.3	Самостоятельная работа	10		010.03
Тема 5.2.	Основное содержание	8	4	ОК 02 ОК 04
Современный	<b>Теоретическое обучение</b> Современный мир. <b>Глобальные проблемы человечества</b> . Существование и	4		OK 04 OK 05
современный мир. Глобальные проблемы человечества	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных государств.  Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской Федерацией. Европейский союз.  Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).  «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.  Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.  "Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.  Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.  Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция.			ОК 06

	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура  Практические занятия  ПЗ.№ 39 «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах. Работа с историческими источниками.  ПЗ.№ 40Развитие восточноевропейских государств в XXI в. Работа с картой ПЗ.№ 41Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научнотехнический прогресс. Дискуссия по методу «метаплана»  ПЗ.№ 42Достижения в области космонавтики (СССР, США).  Самостоятельная работа	1 1 1 1 4		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06
Тема 5.3.	Основное содержание	8	4	ОК 02
Россия в XXI	Теоретическое обучение	4	<u>-</u>	ОК 04
веке: вызовы	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.			OK 05
времени и задачи	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента			ОК 06
модернизации	В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа. Экономический подьем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и			

реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России.

		1
Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г.		
(операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом.		
Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС		
(Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой		
двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая		
революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.		
Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для		
русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и		
Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по		
Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и		
Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022).		
Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их		
воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и		
экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.		
Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным		
странам.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции.		
Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном		
мире.		
Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение		
общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие		
тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной		
системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная		
востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и		
повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной		
художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного		
искусства. Процессы глобализации и массовая культура		
Контрольная работа № 4		
Практические занятия	4	ОК 02
ПЗ.№ 43Развитие политической системы России в начале XXI в. Работа с		ОК 04
историческими источниками.		OK 05
<b>ПЗ.№ 44</b> Внешняя политика РФ в конце XX – начале XXI в. Работа с картой		ОК 06
ПЗ.№ 45Мир и процессы глобализации в новых условиях. Работа с историческими		
источниками		

ПЗ.№ 46Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI Работа с историческими источниками.		
Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01, ОК 02,
Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов	1	ОК 05, ОК 06,
Наш край в 1992-2022 гг.	1	
Самостоятельная работа. Подготовка сообщений об известных спортсменах	6	
Промежуточная аттестация (экзамен)		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06
Самостоятельная работа (подготовка к экзамену)	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Всего	212	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); информационно-коммуникационные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебнометодические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). энциклопедии, справочники, научная, научно-популярная и другая литература по вопросам исторического образования.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- 1 Мединский В.Р.; Торкунов А.В. История России 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень.. Минпросвещения России. 2023.г.;
- 2 Мединский В.Р.; Торкунов А.В. История России 1945 г. начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Минпросвещения России. 2023.г.

Электронные издания:

- \_1. Библиотека Гумер гуманитарные науки [Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://www.gumer.info/,свободный. —Загл.сэкрана.
- 2. Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературыпорусскойимировойистории,искусству,культуре,прикладнымнаукам[Электрон ныйресурс].—Режимдоступа:http://www.bibliotekar.ru,свободный.— Загл.с экрана.
- 2. Вторая мировая война в русском Интернете [Электронный ресурс]. Режимдоступа:http://www.world-war2.chat.ru,свободный.—Загл.сэкрана.
- 3. Европейские гравированные географические чертежи и карты России,изданныевXVI—XVIIIстолетиях[Электронныйресурс].—Режимдоступа:http://www.old-rus-maps.ru,свободный.—Загл.сэкрана.
- 4. ЕдинаяколлекцияЦифровыхобразовательных ресурсов [Электронный ресурс].— Режимдоступа: http://school-collection.edu.ru/,свободный.—Загл.сэкрана.
- 5. Единоеокнодоступакинформационнымресурсам[Электронныйресурс]. Режимдоступа:http://window.edu.ru/,свободный.-Загл.сэкрана.
- 6. Исторические источники по Отечественной истории до начала XVIII в. нарусском языке в Интернете (Электронная библиотека ИсторическогофакультетаМГУим.М.В.Ломоносова)[Электронныйресурс].—Режимдоступа: http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm, свободный. Загл. сэкрана.

- 7. КиберЛенинка. [Электронныйресурс].—Режимдоступа: http://cyberleninka.ru/,свободный. Загл. сэкрана.
- 8. Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы // [Электронныйресурс].—Режимдоступа:
- https://vestnik.edu.ru/uploads/files/2af8f200babe89969f744abd9daccff3.pdf, свободный. Загл. сэкрана.
- 9. Министерство образования и науки Российской Федерации. [Электронныйресурс].— Режимдоступа: https://minobrnauki.gov.ru/,свободный. – Загл. сэкрана.
- 10. Научная электронная библиотека (НЭБ). // [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://www.elibrary.ru, свободный. Загл. сэкрана.
- 11. Российская национальная библиотека // [Электронныйресурс].—Режим доступа: https://nlr.ru/,свободный. Загл. сэкрана.
- 12. Российское историческое общество // [Электронныйресурс].—Режим доступа: https://historyrussia.org,свободный. Загл. сэкрана.
- 13. Федеральный портал «Российское образование» // [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://www.edu.ru/,свободный. Загл. сэкрана.
- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов // [Электронный ресурс].—Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 15. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» // [Электронныйресурс].— Режим доступа: https://fipi.ru/,свободный. Загл. сэкрана.
- 16. Федеральный портал «История.РФ» // [Электронныйресурс].—Режим доступа: https://histrf.ru,свободный. Загл. сэкрана.
- 17. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством просвещения РФ [Электронный ресурс].—Режимдоступа: https://fpu.edu.ru/,свободный. Загл. сэкрана.
- 18. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. Режим доступа: https://profspo.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 19. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 20. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com, свободный. Загл. сэкрана.
- 21. Рио.Компас Образовательно-просветительский портал, созданный Российским историческим обществом. Режимдоступа: https://compass.historyrussia.org/, свободный. Загл. сэкрана.
- 22. Документы советской эпохи. Режим доступа: //sovdoc.rusarchives.ru/ebooks/, свободный. Загл. сэкрана.
- 23. Российский государственный архив социально-политической истории. Режим доступа: http://rgaspi.info/k-75-letiyu-pobedy/nagrady-partizan/, свободный. Загл. сэкрана.
- 24.Комплекс оцифрованных архивных документов, кино- и фотоматериалов «Вторая мировая война в архивных документах». Режим доступа: https://www.prlib.ru/news/1324002, свободный. Загл. сэкрана.
- 25. Журнал «Историк. Журнал об актуальном прошлом». Режим доступа: https://xn-h1aagokeh.xn--p1ai/, свободный. Загл. сэкрана;

### 3.2.2 Дополнительная литература:

#### Печатные издания:

- 1. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Профессиональное образование).
- 2. Пашенцев, Д. А. История отечественного государства и права: учебное пособие / Д.А.Пашенцев, А.Г.Чернявский.— М.: ИНФРА-М, 2021. 429 с. (Среднее профессиональное образование).

#### Электронные издания:

- 1. Алятина, А. Г. История: практикум для СПО / А. Г. Алятина, Н. А. Дегтярева. Саратов: Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0614-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91875
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452675

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
OK 01.	Р1, П-о/с	Устный и письменный
Выбирать способы	Р2, П-о/с	опрос
решения задач	Р 3, П-о/с	Результаты выполнения
профессиональной	Р 4, П-о/с	учебных заданий
деятельности	Р 5, П-о/с	
применительно к		
различным контекстам		
OK 02.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-о/с	T7 V
Использовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, П-о/с	Устный и письменный
современные средства	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	опрос
поиска, анализа и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с	Результаты выполнения учебных заданий
интерпретации	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	Выполнение практических
информации, и		заданий
информационные		Тестирование
технологии для		Контрольная работа
выполнения задач		Промежуточная аттестация
профессиональной		(выполнение
деятельности		экзаменационных заданий)
	D1 T 12 12 H /	ŕ
OK 04	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	Устный и письменный
.Эффективно	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,2.4, 2.5, П-о/с	опрос
взаимодействовать и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	Результаты выполнения учебных заданий
работать в коллективе	Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	Выполнение практических
и команде	Г 3, 1емы 3.1, 3.2, 3.3, 11-0/С	заданий
		Тестирование
		Контрольная работа
ОК 05.Осуществлять	Р1,Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с	Выполнение практических
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5П-о/с	заданий
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,П-о/с	Устный и письменный
государственном	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5П-о/с	опрос
языке Российской	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с	Результаты выполнения
Федерации с учетом		учебных заданий
особенностей		Контрольная работа
социального и		Промежуточная аттестация
культурного контекста		(выполнение
Kylibi ypiioi o koiii eketä		экзаменационных заданий)

ОК 06.	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1	Устный и письменный
Проявлять	Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6	опрос
гражданско-	Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	Результаты выполнения
патриотическую	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8	учебных заданий
позицию,	Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема	Выполнение практических
демонстрировать	3.12 Тема 3.13	заданий
осознанное поведение		Тестирование
на основе		Контрольная работа
традиционных		Промежуточная аттестация
общечеловеческих		(выполнение
ценностей, в том числе		экзаменационных заданий)
с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОД.07 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04»06.2025г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Замдиректора по УР О.В.Орлова «14» 06. 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.07 «Обществознание» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и технического профиля профессионального образования .Положения о разработке рабочей программы обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 г. № 102/1.

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020г. № 322;

Рабочая программа ОД.07 «Обществознание» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол №14 от 30.11.2022г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Андруцкая Яна Викторовна, преподаватель ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Горгулева Наталья Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Бондаренко Татьяна Васильевна, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский педагогический колледж».

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Обществознание»

### 1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.01.07 Машинист крана (крановщик) Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 108 часов.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин,
- развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):  - обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;  - человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;  - экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;  - системе права и законодательства Российской Федерации;  - владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний; владение умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социально действительности; конкретизировать		

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>и способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul>	теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; сформировать знания об (о):  - особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;  - сформированность навыков оценивания социальной
		сформированность навыков оценивания социальнои информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; умение определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование
ОК 03. Планировать	- В области духовно-нравственного воспитания:	сформировать знания об (о):
и реализовывать	сформированность нравственного сознания, этического поведения;	- особенностях социализации личности в современных
собственное	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	условиях, сознании, познании и самосознании человека;
	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	особенностях профессиональной деятельности в области науки,
профессиональное и	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	культуры, экономической и финансовой сферах; - отношениях,

личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека  В области эстетического воспитания:  - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;  - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по
	попользованием изыковых ородоть	соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	<ul> <li>осознание обучающимися российской гражданской идентичности;</li> <li>целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок,</li> </ul>	1) сформировать знания об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития

на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке.

искусстве, спорте, технологиях и труде;

- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

- системе права и законодательства Российской Федерации;
  2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках

понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

6) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить

- другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства; 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование; владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

	0)
	8)использовать обществоведческие знания для взаимодействия с
	представителями других национальностей и культур в целях
	успешного выполнения использовать обществоведческие знания
	для взаимодействия с представителями других национальностей и
	культур в целях успешного выполнения типичных социальных
	ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей
	гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного
	налогового поведения; ориентации в актуальных общественных
	событиях, определения личной гражданской позиции; осознание
	значимости здорового образа жизни; роли непрерывного
	образования; использовать средства информационно-
	коммуникационных технологий в решении различных задач;
	9) владеть умениями формулировать на основе
	приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные
	суждения и аргументы по определенным проблемам с точки
	зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия,
	теоретические положения социальных наук для объяснения
	явлений социальной действительности; конкретизировать
	теоретические положения фактами социальной действительности,
	модельными ситуациями, примерами из личного социального
	опыта и фактами социальной действительности, в том числе по
	соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать
	типологии социальных процессов и явлений на основе
	предложенных критериев;
	10готовность применять знания о финансах и бюджетном
	регулировании при пользовании финансовыми услугами и
	инструментами; использовать финансовую информацию для
	достижения личных финансовых целей, обеспечивать
	финансовую безопасность с учетом рисков и способов их
	снижения; сформированность гражданской ответственности в
	части уплаты налогов для развития общества и государства;
	11) сформировать навыки оценивания социальной
	информации, в том числе поступающей по каналам сетевых
	коммуникаций, владение умением определять степень
	достоверности информации; владение умением соотносить
	различные оценки социальных явлений, содержащиеся в
	источниках информации, давать на основе полученных знаний
	правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
	владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения,
	выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные
	способы противодействия коррупции; определять стратегии
<u> </u>	

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания:  - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;  - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;  - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;  - расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан  - конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;  - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<ul> <li>наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:</li> <li>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</li> <li>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> <li>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</li> <li>б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных</li> </ul>	владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на Интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации

ситуациях, в том числ	е при создании учебных и социальных проектов; -	
формирование научно	го типа мышления, владение научной	
терминологией, ключе	выми понятиями и методами;	
осуществлят	целенаправленный поиск переноса средств и	
способов действия в п	рофессиональную среду	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часа
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	12
внеаудиторная (самостоятельная) работа	36
Промежуточная аттестация (/дифференцированный зачет)	2

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 12 часов.

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины « обществознание »

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в обществе	<u> </u>	10	
Тема 1.1. Общество и общественные	Основное содержание учебного материала	4	
отношения. Развитие общества <sup>3</sup>	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	Самостоятельная работа. Проблемы информационного общества	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.  Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и ее противоречивые последствия	1	OK 01 OK 05
	Профессионально ориентированное содержание		
	Технический и естественно-научный профили - Перспективы развития (название специальности) в информационном обществе Направления цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности). Роль науки в решении глобальных проблем		
	Социально-экономический и гуманитарный профили - Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных проблем на профессиональную деятельность (название специальности). Направления цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности)	1	

В рамках темы возможно проведение входной диагностики (входного контроля) - на усмотрение преподавателя.

	основное содержание учебного материала	4	ОК 02
--	--	---	-------

Биосоциальная природа	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на		OK 04
человека и его деятельност	формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности.		OK 05
	Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты		
	(институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение	2	
	Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности.		
	Самостоятельная работа. Свобода и необходимость в деятельности человека	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Для всех профилей – Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.		
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности (название специальности). Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в сфере (название специальности)	1	
	Самостоятельная работа. Философское мировоззрение как высший тип мировоззрения	2	
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02
Познавательная			OK 04
	В том числе практических занятий	2	
деятельность человека. Научное познание	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках	1	OK 05
	Профессионально ориентированное содержание	,	
	Для всех профилей – Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности (название специальности)	1	
Раздел 2. Духовная куль тур		8	
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2	
1 UMA 2.1.	основное содержание учестого материала	2	
			OK 03

Духовная культура личности и общества	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм  Самостоятельная работа. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.	2.	OK 05 OK 06
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей – Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной деятельности (название специальности)		
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Наука и образование в современном мире	В том числе практических занятий	2	
	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно- технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Система российского образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации.  Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования.  Цифровые образовательные ресурсы		OK 02 OK 03
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для отдельных специальностей гуманитарного профиля — Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования		
	Для других профилей – Профессиональное образование в сфере (название специальности). Роль и значение непрерывности образования		
Тема 2.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Религия	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести		OK 05 OK 06
	Самостоятельная работа. Свобода выбора религии в современном мире.	2	

Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Искусство	В том числе практических занятий	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры.  Достижения современного российского искусства	1	OK 01
	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 05
	Для отдельных специальностей гуманитарного профиля – Особенности профессиональной деятельности в сфере искусства		
	Для других профилей – Образ профессии/ специальности (название специальности) в искусстве		
Раздел 3. Экономическая жиз	внь общества <sup>4</sup>	16	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика- основа жизнедеятельности общества	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов	1	ОК 02 ОК 07
	Самостоятельная работа. Факторы долгосрочного экономического роста.	2	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей – Особенности разделения труда и специализации в сфере (название специальности)		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	4	OK 01

Рыночные отношения в	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование		OK 03
экономике. Финансовые институты	рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика защиты конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации		OK 09
институты	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия		
	Самостоятельная работа. Монетарная политика Банка России.	2	
	Самостоятельная работа. Банковская система.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты		
	Самостоятельная работа. Эластичность предложения.	2	
Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя	Основное содержание учебного материала	4	
	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.  Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность.  Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества	2	
	Самостоятельная работа. Деятельность профсоюзов.	2	OK 01
	Самостоятельная работа. Государственная политика Российской Федерации в области занятости.	2	OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий	2	OR 03
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Для социально- экономического профиля - Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах  Для других профилей - Спрос на труд и его факторы в сфере (название специальности). Стратегия поведения		
	при поиске работы. Возможности (название специальности) профессиональной переподготовки		

Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Предприятие в экономике	В том числе практических занятий	2	OK 01
	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации	1	OK 03
	Профессионально ориентированное содержание  Для всех профилей - Предпринимательская деятельность в сфере (название специальности). Основы менеджмента и маркетинга в сфере (название специальности)	1	
	Самостоятельная работа. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации	2	
	Самостоятельная работа.  Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации.	2	
Тема 3.5.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика и государство	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства.		OK 01 OK 09
	Самостоятельная работа. Цифровизация экономики в Российской Федерации	2	
Тема 3.6. Основные тенденции	Основное содержание учебного материала	2	
развития экономики России и международная экономика	Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли	1	OK 06 OK 09
	Профессионально ориентированное содержание	1	

	Технический и естественнонаучный профили — Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере (название специальности). Собственное производство как средство устойчивого развития государства  Социально-экономический и гуманитарный профили — Региональная экономика и её особенности в сфере		
	(название специальности). Основные направления развития региональной экономики (название региона)		
Раздел 4. Социальная сфера		8	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Социальная структура общества. Положение личности в обществе	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		OK 01 OK 05
	Самостоятельная работа. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.	2	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей – Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом коллективе. Возможности профессионального роста		
Тема 4.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Семья в современном мире	В том числе практических занятий	2	OK 05
	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в		OK 06
	Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Этнические общности и нации	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения.		OK 05 OK 06
	Самостоятельная работа. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации	2	
Тема 4.4.	Основное содержание учебного материала	2	ОК 04
Социальные нормы и социальный контроль.	В том числе практических занятий	2	OK 05

Социальный конфликт и	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм.		
способы его разрешения	Социальный контроль и самоконтроль.		
	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных		
	конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей – Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации		
	Самостоятельная работа. Самоконтроль.	2	
Раздел 5. Политическая сфо	epa	8	
Тема 5.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Политика и власть.			
Политическая система	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты.		
210111111111111111111111111111111111111	Политическая деятельность.		OK 05
	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе		ОК 06
	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции		
	государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства		
	В том числе практических занятий	2	
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской		
	Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус		
	государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы		
	противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации.		
	Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму		

Политическая культура	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины		OK 04
общества и личности.	абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения		
Іолитический процесс и его	современности.		
частники	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.		
	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная		
	система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная		
	кампания. Избирательная система в Российской Федерации		
	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства		
	В том числе практических занятий	2	
	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в		
	современной политической коммуникации	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Для всех профилей – Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества.	1	
	Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника		
Раздел 6. Правовое регулиров	вание общественных отношений в Российской Федерации <sup>5</sup>	20	
Гема 6.1. Право в	Основное содержание учебного материала	4	
. 1			
_			
истеме социальных	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и		
истеме социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их		OK 01
системе социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.		OK 01
системе социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.  Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской		OK 05
системе социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.		
системе социальных норм	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.  Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской	1	OK 05
системе социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.  Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации	1	OK 05
системе социальных	законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних.  Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации  Профессионально ориентированное содержание	1 2	OK 05

Федерации	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени		OK 07
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей – Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени		
Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских,	Основное содержание учебного материала	6	OK 02
семейных, трудовых, образовательных	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних.		OK 02
правоотношений	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей		OK 06
	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников		
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	В том числе практических занятий	4	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Для отдельных специальностей социально – экономического профиля – Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа  Для других профилей – Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность		
	регулирования трудовых отношений в сфере (название специальности)		
	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02

Тема 6.4. Правовое	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная		OK 06
регулирование	ответственность		OK 09
налоговых,	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на		
административных,	благоприятную окружающую среду		
уголовных	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений.		
правоотношений.	Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.		
Экологическое законодательство	Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
	В том числе практических занятий	2	
	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых		
	законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности		
	налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения		
Тема 6.5.	Основное содержание учебного материала	4	010.02
Основы	Voucever university of the victor of the control of		ОК 02
процессуального права	Конституционное судопроизводство		OK 05
	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях	2	ОК 09
	Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса		
	В том числе практических занятий	2	
	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса.		
	Участники гражданского процесса. Арбитражное судопроизводство		
Промежуточная аттестация		2	
Всего		106	

# 3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Обшествознание»

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины обеспечена наличием:

компьютер, мультимедийный проектор, обеспечен выход в интернет для пользования ЭОР (электронными образовательными ресурсами)

посадочные места для учебной группы из 25 обучающихся,

учебники из списка основной литературы в расчете 1 учебник на рабочий стол.

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);

информационно-коммуникационные средства;

экранно-звуковые пособия;

комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

библиотечный фонд кабинета; рекомендованные мультимедийные пособия

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд кабинета;
  - рекомендованные мультимедийные пособия.

Технические средства обучения: наглядные пособия (таблицы и схемы); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия;

### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

## 3.2.1 Основная литература:

### Печатные издания:

- 1. Обществознание. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 319 с.
- 2. Обществознание. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой 4-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 334 с.

- 3. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум. М.: Изд-во «Академия», 2019. 240 с.
- 4. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания. М.: Изд-во «Академия», 2019. 144 с.

### Электронные издания:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL:http://school-collection.edu.ru
- 2. Информационно-правовой портал «Гарант». URL: http://www.garant.ru.
- 3. Официальный сайт компании «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru.
- 4. ЭБСЮрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/450724
- 5. Официальный сайт Президента РФ. URL: http://www.kremlin.ru.
- 6. Официальный сайт Правительства РФ. URL: http://www.government.ru
- 7. Официальный сайт Государственной Думы РФ. URL: http://duma.gov.ru
- 8. Официальный сайт Совета Федерации РФ. URL: http://council.gov.ru
- 9. Официальный сайт Верховного суда Российской Федерации. URL: http://www.vsrf.ru.
- 10. Официальный сайт Правительства России. URL: http://www.government.ru
- 11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». URL:http://festival.1september.ru/
- 12. Министерство просвещения Российской Федерации. URL: https://edu.gov.ru
- 13. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru
- 14. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). URL: https://obrnadzor.gov.ru
- 15. Официальный сайт Национальных проектов России. URL: https://национальныепроекты.pф
- 16. Федеральный портал «Российское образование». URL: https://www.edu.ru
- 17. Федеральный портал «Информационно-коммуникационных технологий в образовании». URL: http://window.edu.ru
- 18. Федеральный портал по финансовой грамотности. URL: https://vashifinancy.ru
- 19. Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). URL: https://fipi.ru

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

- 1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 25.02.2022)
- 3. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 14.07.2022)

- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 5. Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2022)
- 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 8. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 28.06.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2022)
- 9. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1992. № 15. Ст. 766. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» //Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991. № 18. Ст. 566.
- 10. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. —2002.
- 11. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1993.
- 12. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-Ф3 «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 13. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» //СЗ РФ. 2012.
- 14. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
- 15. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. —2002. № 2. Ст. 133.
- 16. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-Ф3 (ред. от 14.07.2022)
- 17. Федеральный закон "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" от 12.06.2002 N 67-ФЗ (ред.от. 28.06.2022)

# 4 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Содержания учесного Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия			
Раздел 1. Человек в обществе					
OK 01 OK 05	Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	Познавательные задания			
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию•Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание	Устный опрос Познавательные задания			
	Раздел 2. Духовная культ ура				
OK 03 OK 05 OK 06	Тема 2.1. Духовная культура личности и общества	Познавательные задания			
OK 02 OK 03	Тема 2.2. Наука и образование в современном мире	Устный опрос Познавательные задания      Задания к документам, содержащим социальную информацию      Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
OK 05 OK 06	Тема 2.3. Религия	Устный опрос Познавательные задания			

		•Задания к документам,
		содержащим социальную
		информацию
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01		Устный опрос
OK 05	Тема 2.4. Искусство	Познавательные задания
OK 03	Тема 2.1.	Познавательные задания
OK 05 OK 06	Духовная культура личности и общества	• Вопросы
OK 00	оощества	проблемного характера
		• Задания к документам, содержащим
		социальную информацию
		Тестирование
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся •Задания к документам,
		содержащим социальную
		информацию
		Самооценка и взаимооценка
Dor	 з дел 3. Экономическая жизнь общества	знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 07	Тема 3.1. Экономика - основа жизнедеятельности общества	Устный опрос Познавательные задания
	жизнедеятельности оощества	•Задания к схемам, таблицам,
		диаграммам, инфографике.
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 3.2.	Устный опрос
OK 03	Рыночные отношения в экономике.	Познавательные задания
OK 09	Финансовые институты	•Задания к документам, содержащим социальную
		информацию
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 3.3.	Устный опрос
OK 02 OK 03	Рынок труда и безработица. Рациональное поведение	Познавательные задания
OK 05	потребителя	• Задания- задачи
	потреоителя	• Задания к схемам, таблицам, диаграммам,
		инфографике
		Проектные задания.
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 3.4.	Устный опрос
OK 03	Предприятие в экономике	Познавательные задания
		• Задания - задачи
		• Задания к документам, содержащим
		социальную информацию
		Проектные задания
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 3.5.	Устный опрос
OK 09	Экономика и государство	Познавательные задания
		•Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике
		Тестирование
	•	

		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 06 OK 09	Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	Познавательные задания
	Раздел 4. Социальная сфера	
OK 01 OK 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 4.2. Семья в современном мире	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 4.3. Этнические общности и нации	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 04 OK 05	Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	Устный опрос Познавательные задания Задания- задачи Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Раздел 5. Политическая сфера Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 03 OK 04	Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Устный опрос Познавательные задания

		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации				
OK 01 OK 05 OK 09	Тема 6.1. Право в системе социальных норм	Устный опрос Познавательные задания •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 06 OK 07	Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	Устный опрос Познавательные задания •Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 05 OK 06	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Устный опрос Познавательные задания •Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 06 OK 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Устный опрос Познавательные задания •Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 05 OK 09	Тема 6.5. Отрасли процессуального права	Устный опрос Познавательные задания •Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся Выполнение заданий		
05, OK 06, OK 07, OK 09		промежуточной аттестации		

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОД.08 ГЕОГРАФИЯ

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Цикловая комиссия математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» Председатель О.Ф. Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Замдиректора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В. Орлова 14.06.2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.08 «География» предназначена для реализации программы подготовки по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 847 и технического профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы дисциплины в ГБПОУ РО «Каменский техникум строительства и автосервиса» №194, утвержденного приказом от 25.05.2023г. №102\1.

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.08 «География» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от «30» ноября 2022).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

Разработчик: Аникина Евгения Андреевна, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА»

#### Рецензенты:

Киркач Станислав Викторович, преподаватель географии, высшей квалификационной категории, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса»

Мурлычева Ирина Никифоровна, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География»

## 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.08 «География» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 104 часа.

## 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей:

- 1) освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- 2) овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- 3) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- 4) использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- 5) понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Понимать	В части трудового воспитания:	понимать роль и место комплекса географических	
сущность и социальную	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	наук в системе научных дисциплин и в решении	
значимость своей	трудолюбие;	современных научных и практических задач:	
будущей профессии,	- готовность к активной деятельности технологической и	определять задачи, возникающие при решении	
проявлять к ней	социальной направленности, способность инициировать,	средствами географических наук глобальных проблем,	
устойчивый интерес	планировать и самостоятельно выполнять такую	проявляющихся на региональном уровне; определять	
	деятельность;	аспекты глобальных проблем на региональном и	
	- интерес к различным сферам профессиональной	локальном уровнях, которые могут быть решены	
	деятельности,	средствами географических наук: урбанизм и	
	Овладение универсальными учебными познавательными	городские исследования, современная	
	действиями:	промышленность и цепочки добавленной стоимости и	
	а) базовые логические действия:	так далее;	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	- освоить и применить системы знаний для вычленения	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	и оценивания географических факторов,	
	- устанавливать существенный признак или основания для	определяющих сущность и динамику важнейших	
	сравнения, классификации и обобщения;	природных, социально-экономических объектов,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	процессов и явлений и экологических процессов:	
	критерии их достижения;	вычленять географическую информацию,	
	- выявлять закономерности и противоречия в	представленную в различных источниках,	
	рассматриваемых явлениях;	необходимую для подтверждения тех или иных	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	тезисов; вычленять географические факторы,	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	определяющие сущность и динамику важнейших	
	последствий деятельности;	природных, социально-экономических объектов,	
	- развивать креативное мышление при решении	процессов и явлений и экологических процессов;	
	жизненных проблем	объяснять распространение географических объектов,	
	б) базовые исследовательские действия:	процессов и явлений; оценивать географические	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	факторы, определяющие сущность и динамику	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	важнейших природных, социально-экономических	

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- объектов, процессов и явлений и экологических процессов, природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международную специализацию стран;
- сформировать комплекс знаний о целостности географического пространства как иерархии природно-общественных взаимосвязанных систем: использовать территориальных географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, определяющих географическое проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях; составлять сравнительную географическую характеристику регионов и стран мира;
- владеть географической терминологией и системой географических понятий: применять географические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- -сформировать систему знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической среды и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску методов решения практико-ориентированных задач: определять проблемы взаимодействия географической среды и общества на территориях разного ранга; оценивать различные подходы к

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

решению геоэкологических проблем; интегрировать и использовать географические знания и сведения из источников географической информации для решения практико-ориентированных задач: решения проблем, имеющих географические аспекты; объяснения географических особенностей проявления проблем взаимодействия географической среды и общества; составления географических прогнозов;

- освоить и применить системы знаний для вычленения географических факторов, оценивания важнейших определяющих сущность и динамику социально-экономических природных, объектов. процессов и явлений и экологических процессов: географическую информацию, вычленять представленную различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных географические тезисов; вычленять факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических объектов. природных, процессов и явлений и экологических процессов; объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений; оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов, природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности хозяйства, И сельского международную специализацию стран;
- владеть навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, сформированность умений проводить учебные исследования, в том числе с использованием

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; ОК 03. Анализировать В области духовно-нравственного воспитания: рабочую ситуацию, - сформированность нравственного сознания, этического осуществлять текущий и поведения; итоговый контроль, способность оценивать принимать ситуацию ориентируясь моральнооценку и коррекцию осознанные решения, на собственной нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого деятельности. нести ответственность будущего; результаты своей работы - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно осуществлять познавательную проблемы, деятельность, выявлять ставить И формулировать собственные задачи в образовательной

деятельности и жизненных ситуациях;

использовать

коммуникативных

средства

И

коммуникационных технологий в решении когнитивных,

организационных

информационных

залач

моделирования и проектирования как метода познания природных, социально-экономических явлений геоэкологических процессов: самостоятельно выбирать тему; определять проблему, цели и задачи исследования; формулировать гипотезу; определять составлять план исследования; инструментарий (в TOM числе инструменты геоинформационной системы) для сбора материалов и обработки результатов;

- сформировать навыки картографической интерпретации природных, социально-экономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию в виде карт, картограмм, картодиаграмм;
- готовность и способность к самостоятельно информационно-познавательной деятельности: необходимой владение навыками получения информации различных источников ИЗ ориентирования в них, критической оценки и интерпретации информации, получаемой ИЗ различных источников, работы c геоинформационными системами; умение определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических геоэкологических объектов процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы географической информации, как источник необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и

		T
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с	особенностей проявления и путей решения
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей	глобальных проблем человечества;
	и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию	
	и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты;	
OK 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- владеть географической терминологией и системой
Осуществлять поиск	самоопределению;	географических понятий: применять географические
информации,	-овладение навыками учебно-исследовательской,	понятия для решения учебных и (или) практико-
необходимой для	проектной и социальной деятельности;	ориентированных задач;
эфективного выполнения	Овладение универсальными коммуникативными	
профессиональных задач	действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	

- принимать цели совместной деятельности,	
организовывать и координировать действия по ее	
достижению: составлять план действий, распределять роли	
с учетом мнений участников обсуждать результаты	
совместной работы;	
- координировать и выполнять работу в условиях	
реального, виртуального и комбинированного	
взаимодействия;	
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
различных ситуациях, проявлять творчество и	
воображение, быть инициативным	
Овладение универсальными регулятивными действиями:	
г) принятие себя и других людей:	
- принимать мотивы и аргументы других людей при	
анализе результатов деятельности;	
- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
- развивать способность понимать мир с позиции другого	
неловека;	
В области эстетического воспитания:	- освоить и применить системы знаний для вычленения
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	и оценивания географических факторов,
научного и технического творчества, спорта, труда и	определяющих сущность и динамику важнейших
	природных, социально-экономических объектов,
	процессов и явлений и экологических процессов:
	вычленять географическую информацию,
	представленную в различных источниках,
	необходимую для подтверждения тех или иных
- ·	тезисов; вычленять географические факторы,
	определяющие сущность и динамику важнейших
	природных, социально-экономических объектов,
	процессов и явлений и экологических процессов;
	объяснять распространение географических объектов,
• •	процессов и явлений; оценивать географические
цсиствиями.	inponeccos in abactina, one imbats reorpawa accure i
дее - ове	рганизовывать и координировать действия по ее остижению: составлять план действий, распределять роли учетом мнений участников обсуждать результаты овместной работы; координировать и выполнять работу в условиях еального, виртуального и комбинированного заимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в азличных ситуациях, проявлять творчество и оображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при нализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого еловека;

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов, природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международную специализацию стран;
- сформировать комплекс знаний о целостности географического пространства как иерархии природно-общественных взаимосвязанных систем: использовать территориальных географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, географическое определяющих проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях; составлять сравнительную географическую характеристику регионов и стран мира

- ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- В части гражданского воспитания:

- понимать роль и место комплекса географических наук в системе научных дисциплин и в решении современных научных и практических задач: определять задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на региональном уровне; определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены географических наук: урбанизм и средствами городские современная исследования, промышленность и цепочки добавленной стоимости и так далее;

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному

- готовность и способность к самостоятельно информационно-познавательной деятельности; необходимой получения владение навыками информации ИЗ различных источников ориентирования в них, критической оценки информации, интерпретации получаемой ИЗ работы различных источников, геоинформационными системами; умение определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических геоэкологических объектов процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы географической информации, источник необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и особенностей проявления и путей решения глобальных проблем человечества;
- сформировать умения проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социальноэкономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека;

	планированию и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07. Исполнять	В области экологического воспитания:	- сформировать комплекс знаний о целостности
воинскую обязанность, в	- сформированность экологической культуры, понимание	географического пространства как иерархии
том числе с применением	влияния социально-экономических процессов на	взаимосвязанных природно-общественных
полученных	состояние природной и социальной среды, осознание	территориальных систем: использовать
профессиональных	глобального характера экологических проблем;	географические знания о природе Земли и России, о
знаний(для юношей)	- планирование и осуществление действий в окружающей	мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении
	среде на основе знания целей устойчивого развития	мира и России, об особенностях взаимодействия
	человечества;	природы и общества для решения учебных и (или)
	активное неприятие действий, приносящих вред	практико-ориентированных задач в контексте
	окружающей среде;	реальной жизни, в том числе для выделения факторов,
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	определяющих географическое проявление
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	глобальных проблем человечества на региональном и
	ux;	локальном уровнях; составлять сравнительную
	- расширение опыта деятельности экологической	географическую характеристику регионов и стран
	направленности;	мира;
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	- готовность и способность к самостоятельно
	проектной и социальной деятельности;	информационно-познавательной деятельности;
		владение навыками получения необходимой
		информации из различных источников и
		ориентирования в них, критической оценки и
		интерпретации информации, получаемой из
		различных источников, работы с
		геоинформационными системами; умение определять
		и сравнивать по разным источникам информации
		географические аспекты и тенденции развития
		природных, социально-экономических и
		геоэкологических объектов процессов и явлений;
		теоэкологи теских объектов процессов и явлении,

анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и особенностей проявления и путей решения глобальных проблем человечества;

- сформировать умения проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социальноэкономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека;
- применить географические знания ДЛЯ самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий: оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий, в том числе на территории России; оценивать влияние последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне; сопоставлять, оценивать и аргументировать различные точки зрения по актуальным экологическим социальноэкономическим проблемам мира и России;

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	104
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	72
Основное содержание	54
в т. ч.:	,
теоретическое обучение	34
лабораторные практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	32

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 8 часов.

# 2 Тематический план и содержание дисциплины ОД.08 «География»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3		4
	Основное содержание			
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты — их критический анализ).	2		OK 01. OK 02.
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		
	Выполнить домашнее задание			
	Подготовить сообщение «Новости сегодняшнего дня»			
Раздел 1. Общая ха		38		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6		
Современная политическая карта мира	Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	4		OK 02. OK 04. OK 09.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире			
	Практическое занятие	2		
	№ 1: «Ознакомление с политической картой мира»	2		
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		
	Заполнить таблицу «» Государственный строй стран мира» Подготовить сообщение «Международная организация и её роль на международной арене»			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6		
География мировых природных ресурсов	Теоретическое обучение Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды	2		OK 01. OK 02. OK 03.
	Практическое занятие	4		ОК 05.
	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов мира) (по выбору)» №3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной	2 2		OK 06. OK 07.
	экологической ситуацией»			
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		
	Заполнить к/карту			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	Решение задач по образцу и подобию аудиторных работ по теме «Ресурсообеспеченность стран мира»			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6		
География населения мира	Теоретическое обучение  1. Современная демографическая ситуация.  Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества	2		
	2. Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы	2		OK 01. OK 02.
	Практическое занятие  № 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и др.)»	2		
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	Составить таблицу «Религии мира»			
	Решение задач по образцу и подобию аудиторных работ по теме			
	«Плотность населения мира»			
Тема 1.4. Мировое хозяйство	Содержание учебного материала	20		
	Теоретическое обучение  1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	2		OK 01.
	Практическое занятие	2		OK 01. OK 02.
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил»	2		OK 02. OK 03. OK 04.
	*Профессионально-ориентированное содержание	16		
	Теоретическое обучение 2. География основных отраслей мирового хозяйства Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические	2	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии			
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения			
	Транспортный комплекс Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты	2		
	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая промышленность Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой промышленности			
	Сельское хозяйство Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства	2		
	География отраслей непроизводственной сферы. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами	2		
	Практические занятия	8	8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира» № 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира» № 8: «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли» № 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха»  Самостоятельная (внеаудиторная работа)  Выполнить домашнее задание Заполнить к/карту Работа с зачетными вопросами по всем разделам дисциплины	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	
	Подготовить сообщение «Международный туризм в различных странах и регионах мира			
	Основное содержание			
Раздел 2. Регионали	ьная характеристика мира	28		OK 01.
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6		OK 02. OK 03.
Зарубежная Европа	Теоретическое обучение  1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения  Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе	2	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2		
	Практическое занятие	2		
	№ 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны»			
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		
	Выполнить домашнее задание Составить схему «Страны Зарубежной Европы»			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6		
Зарубежная Азия	Теоретическое обучение  1.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии	2	1	
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2		OK 01. OK 02. OK 03.
	Практическое занятие	2		
	№ 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»	2		
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	3		
	Выполнить домашнее задание Подготовить сообщение «Страна Зарубежной Азии»			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	Составить таблицу «Страны Зарубежной Азии»			
Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2		
	Теоретическое обучение			
	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке  Самостоятельная (внеаудиторная работа)  Выполнить домашнее задание Подготовить сообщение «Страна Африки»	3	1	OK 01. OK 02. OK 03.
	Составить таблицу «Субрегионы Африки»			
Тема 2.4. Америка	Содержание учебного материала	6		
	Теоретическое обучение  1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.	4		OK 01. OK 02. OK 03.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
	Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические			
	районы Канады 2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности			
	географического положения региона. История формирования его			
	политической карты. Население Латинской Америки			
	Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной			
	специализации. Территориальная структура хозяйства.			
	Интеграционные группировки			
	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.			
	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства			
	и их территориальная структура. *Развитие и размещение предприятий			
	профильной отрасли в Латинской Америке		1	
	Практическое занятие	2		
	№12: «Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран Северной и Латинской Америки»	2		
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	4		
	Выполнить домашнее задание			
	Подготовить сообщение «Страна Латинской Америки»			
Тема 2.5.	Составить таблицу «Субрегионы Латинской Америки»  Содержание учебного материала	2		
Австралия и	Теоретическое обучение			
Океания	1. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности			
	географического положения региона. История формирования его			ОК 01.
	политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала,	2		ОК 02.
	населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура			ОК 03.
	хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании			
	предприятии профильной отрасли в Австралии и Оксании			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые компетенции
Тема 2.6. Россия в	Содержание учебного материала	6		
современном мире	Теоретическое обучение  1. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России	2	1	OK 01. OK 02. OK 03.
	Практические занятия	4		
	№13: «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда» №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России»	2 2		
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	6		
	Выполнить домашнее задание Подготовить сообщение «Моя Россия» Составить таблицу «Субъекты РФ»			
Раздел 3. Глобальн	ые проблемы человечества	2		ОК 01.
Тема 3.1. Классификация глобальных	Содержание учебного материала Теоретическое обучение Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.			OK 02. OK 03.
проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая	2		OK 04. OK 05. OK 06. OK 07.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	В т.ч. в	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	форме	компетенции
	прикладной модуль (при наличии)		практической	
			подготовки	
	проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.			
	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние		1	
	предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.			
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества			
	Самостоятельная (внеаудиторная работа)	2		
	Выполнить домашнее задание			
	Работа с зачетными вопросами по всем разделам дисциплины			
Дифференцированн		2		
Всего		104	16	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета «География»

Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер, проектор.

Комплект учебно-наглядных пособий: атлас мира, контурные карты, карта мира.

Комплект электронных пособий и фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии».

## 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

## 3.2.1 Основная литература:

#### Основная

- 1. География : 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. 5-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 271с. : ил., карты. (Полярная звезда).
- 2. География : 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. 5-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2023. 223с. : ил., карты. (Полярная звезда).

## 3.2.2 Дополнительная литература:

## Дополнительная

- 1. Баранчиков Е.В. География: учеб. Для студ. Учреждений сред.проф. образования. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 320с.
- 2. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3.
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 5. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной 38 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

- 6. Максаковский В. П. Географическая картина мира. Кн. І: Общая характеристика мира. Учебник для 10 класса. М.: Дрофа, 2008, 4-е изд., 585 стр.
- 7. Максаковский В. П. Географическая картина мира. Кн. II: Региональная характеристика мира. Учебник для 10 класса. М.: Дрофа, 2008, 4-е изд., 565 стр.
- 7 Курашева Е.М. Экономическая и социальная география мира: 10 класс: в схемах и таблицах/. М.: Издательство «Экзамен», 2011. 222.c
  - 8 Олейник А. П. Страны мира в цифрах /2011. 65.c
- 9 Страны мира. Справочник для эрудитов и путешественников «Книжный клуб Семейного досуга». Харьков.: 2005.

## Электронные издания:

- 1 www.cia.gov/library сайт ЦРУ США www.wikipedia.org сайт общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии
- 2 www.faostat3.fao.org сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО)
  - 3 www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county сайт Геологической службы США
  - 4 www.school-collection.edu.ru Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов
  - 5 http://simvolika.rsl.ru Гербы городов Российской Федерации

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиона	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
льная компетенция		
ОК 01.	Р 1, Темы 1.1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	
	Р 2, Темы 2.1 - 2.7	
	Р 3, Темы 3.1	
	Р 4, Темы 4.1	
ОК 02.	Р 1, Темы 1.1.1, 1.1.2, 1.2, 1.3, 1.4,	
	Р 2, Темы 2.1 - 2.7	Тестирование
	Р 3, Темы 3.1	Географический диктант
	Р 4, Темы 41.	устный опрос
ОК 03.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4,	фронтальный письменный опрос
	Р 2, Темы 2.1 - 2.7	эссе
	Р 3, Темы 3.1	оценка составленных
	Р 4, Темы 4.1	презентаций по темам раздела
ОК 04.	Р 1, Темы 1.1.1, 1.1.3, 1.4.1, 1.4.2	оценка работы с картами атласа
	Р 3, Темы 3.1	мира
	Р 4, Темы 4.1	контрольная работа
ОК 05.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4,	оценка самостоятельно
	Р 3, Темы 3.1	выполненных заданий
	Р 4, Темы 4.1	дифференцированный зачет
ОК 06.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4,	проводится в форме защиты
	Р 3, Темы 3.1	проектов
	Р 4, Темы 4.1	
OK 07.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4,	
	Р 3, Темы 3.1	
	Р 4, Темы 4.1	
ОК 09.	Р 1, Тема 1	

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.09 ФИЗИКА**

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

### СОГЛАСОВАНО

Цикловая комиссия математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» О.Ф. Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В.Орлова 14.06.2025

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 09 «Физика» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 №847) и технического профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.09 «Физика» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 13 от29.09.2022).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса

## Разработчик

Семиколенова Наталья Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса".

## Рецензенты:

Минаева Анна Андреевна, преподаватель первой квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса

Бытый Ирина Вячеславовна, преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум".

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

## 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.09" Физика" является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 144 часа

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных
- источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:
  - приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
  - понимание физической сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности;
  - освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
  - формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность

объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые резу	ультаты освоения дисциплины
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте физики и
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	астрономии в современной научной картине мира, о
задач	мастерства, трудолюбие;	системообразующей роли физики в развитии естественных
профессиональной	- готовность к активной деятельности	наук, техники и современных технологий, о вкладе российских
деятельности	технологической и социальной направленности,	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание
применительно к	способность инициировать, планировать и	физической сущности наблюдаемых явлений микромира,
различным	самостоятельно выполнять такую деятельность;	макромира и мегамира; понимание роли астрономии в
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	практической деятельности человека и дальнейшем научно-
	деятельности,	техническом развитии, роли физики в формировании
	Овладение универсальными учебными	кругозора и функциональной грамотности человека для
	познавательными действиями:	решения практических задач;
	а) базовые логические действия:	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно
	- самостоятельно формулировать и	заданной физической моделью, используя физические законы
	актуализировать проблему, рассматривать ее	и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать
	всесторонне;	физическую модель, выделять физические величины и
	-устанавливать существенный признак или	формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	основания для сравнения, классификации и	оценивать реальность полученного значения физической
	обобщения;	величины; решать качественные задачи, выстраивая логически
	- определять цели деятельности, задавать	непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на
	параметры и критерии их достижения;	изученные законы, закономерности и физические явления;
	- выявлять закономерности и противоречия в	- владеть основополагающими физическими понятиями и
	рассматриваемых явлениях;	величинами, характеризующими физические процессы
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	(связанными с механическим движением, взаимодействием
	соответствие результатов целям, оценивать риски	тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-
	последствий деятельности;	молекулярным строением вещества, тепловыми процессами;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,

находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, термодинамики; первый закон закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

-уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ;

модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых норм, информационной этических норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и
- методами владеть основными научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

ть способность понимать мир с позиции человека.  ти эстетического воспитания: ическое отношение к миру, включая и научного творчества, присущего кой науке; бность воспринимать различные виды ва, традиции и творчество своего и других ощущать эмоциональное воздействие ва; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового
ги эстетического воспитания: ическое отношение к миру, включая и научного творчества, присущего кой науке; бность воспринимать различные виды ва, традиции и творчество своего и других ощущать эмоциональное воздействие ва; денность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
ическое отношение к миру, включая и научного творчества, присущего кой науке; бность воспринимать различные виды ва, традиции и творчество своего и других ощущать эмоциональное воздействие ва; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
научного творчества, присущего кой науке; бность воспринимать различные виды ва, традиции и творчество своего и других, ощущать эмоциональное воздействие ва; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
кой науке; бность воспринимать различные виды за, традиции и творчество своего и других , ощущать эмоциональное воздействие за; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
бность воспринимать различные виды за, традиции и творчество своего и других , ощущать эмоциональное воздействие за; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
ва, традиции и творчество своего и других , ощущать эмоциональное воздействие ва; денность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
, ощущать эмоциональное воздействие за; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
ва; енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
енность в значимости для личности и а отечественного и мирового искусства,	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность
а отечественного и мирового искусства,	-
-	возлууа связь спелней кинетической энепгии теплового
and the second s	воздука, связв средней кинети некой эпергии теплового
ких культурных традиций и народного	движения молекул с абсолютной температурой, повышение
гва; готовность к самовыражению в	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
видах искусства, стремление проявлять	между параметрами состояния газа в изопроцессах;
творческой личности;	электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание
ие универсальными коммуникативными	проводника с током, взаимодействие магнитов,
ями:	электромагнитная
иие:	индукция, действие магнитного поля на проводник с током и
ствлять коммуникации во всех сферах	движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны,
	прямолинейное распространение света, отражение,
навать невербальные средства общения,	преломление, интерференция, дифракция и поляризация света,
ть значение социальных знаков,	дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое
авать предпосылки конфликтных	давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода,
й и смягчать конфликты;	естественная и искусственная радиоактивность.
-	
лнуто и логично излагать свою точку	
использованием языковых средств.	- сформировать умения применять полученные знания для
•	epopumpobath ymenna npamenath nosty temble shanna gsa
i i	вать предпосылки конфликтных и смягчать конфликты; нуто и логично излагать свою точку использованием языковых средств.

окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.

природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

# П.К 1.3 Работать с документацией установленной формы.

работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; -использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла:

- овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных

выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на

изученные законы, закономерности и физические явления;

		1
	требований эргономики, техники безопасности,	информационных технологий, развитие умений критического
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	анализа и оценки достоверности получаемой информации;
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
П.К.1.5 Осуществлять	работа с информацией:	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно
техническое	- владеть навыками получения информации из	заданной и неявно заданной физической моделью: на
обслуживание	источников разных типов, самостоятельно	основании анализа условия выбирать физические модели,
транспортных средств	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы,
в пути следования.	интерпретацию информации различных видов и	закономерности и постулаты физических теорий при
	форм представления;	использовании математических методов решения задач,
	- создавать тексты в различных форматах с	проводить расчеты на основании имеющихся данных,
	учетом назначения информации и целевой	анализировать результаты и корректировать методы
	аудитории, выбирая оптимальную форму	решения с учетом полученных результатов; решать
	представления и визуализации;	качественные задачи, требующие применения знаний из
	- оценивать достоверность, легитимность	разных разделов школьного курса физики, а также интеграции
	информации, ее соответствие правовым и	знаний из других предметов естественнонаучного цикла:
	морально-этическим нормам;	выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на
	- использовать средства информационных и	изученные законы, закономерности и физические явления; -
	коммуникационных технологий в решении	овладеть различными способами работы с информацией
	когнитивных, коммуникативных и	физического содержания с использованием современных
	организационных задач с соблюдением	информационных технологий, развитие умений критического
	требований эргономики, техники безопасности,	анализа и оценки достоверности получаемой информации;
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности; владеть навыками распознавания	
	и защиты информации, информационной	
	безопасности личности	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	206
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	144
Основное содержание	78
В т. ч.:	,
теоретическое обучение	66
лабораторные занятия	4
контрольные работы	8
Профессионально-ориентированное содержание	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные занятия	18
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	12, в т.ч. 6 самостоятельная работа
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	62

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 54 часа.

# 1.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3		4
Введение.	Содержание учебного материала:	3	0	
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный			OK 03
научного	метод познания, его возможности и границы применимости.			OK 05
познания	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование			
	физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий.			
	Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.			
	Контрольная работа № 1 "Входной контроль"	1		
	Раздел 1. Механика	14	4	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка.	4		OK 01 OK 02
кинематики	Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.			OK 04 OK 05 OK 07 ПК 2. 5 ПК 3. 3
Тема 1.2	Содержание учебного материала:			

Основы	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона.	3		
динамики	Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон			
	всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение			
	планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы			
	упругости. Силы трения.			
Тема 1. 3	Содержание учебного материала:			
Законы	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	4		
сохранения в	Реактивное движение. Механическая работа и мощность.			
механике	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения			
	механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.			
	Консервативные силы. Применение законов сохранения.			
	Использование законов механики для объяснения движения небесных			
	тел и для развития космических исследований, границы			
	применимости классической механики.			
	Практические занятия №1	2		
	Решение задач с профессиональной направленностью			
	Контрольная работа № 2 «Механика»	1		
F	аздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	23	12	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6		OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и			OK 03
молекулярно	масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия			OK 04
- кинетической	межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких			OK 05
теории	и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение			OK 07
	молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее			ПК 2. 5
	измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный			ПК 3. 3
	нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и			
	их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и			
	их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная			

	Лабораторные занятия:	1
	Лабораторные занятия.  Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов.	1
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.	6
термодинамики	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость.	
<b>.</b>	Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового	
	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе	
	начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины.	
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные	
	машины. Охрана природы.	
	Практическое занятие № 2 Тепловые двигатели. КПД теплового	1
	двигателя	
	Контрольная работа № 3 «Молекулярная физика и термодинамика»	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства.	
состояния	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для	
вещества и	определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость	
фазовые	температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.	
переходы	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой	
	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок.	
	Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе	
	жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика	
	твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.	
	Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства	
	твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое	
	расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного	
	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения	
	в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация.	

	Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.  Практическое занятие № 3 Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия: Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2		
	Раздел 3. Электродинамика	50	24	
Тема 3.1 Электрическое поле	Содержание учебного материала:  Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторов. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	6		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 2. 5 ПК 3. 3
	Практическое занятие №4 Решение задач с профессиональной направленностью  Лабораторные занятия: Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости конденсаторов	2		
Тема 3.2 Законы постоянного тока	Содержание учебного материала:  Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от	6		

	материала, длины и площади поперечного сечения проводника.		
	Зависимость электрического сопротивления проводников от		
	температуры. Температурный коэффициент сопротивления.		
	Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое		
	действие тока. Закон Джоуля—		
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для		
	полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для		
	узла. Соединение источников электрической энергии в батарею.		
	Практическое занятие № 5Решение задач с профессиональной	2	
	направленностью		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №4 Определение термического коэффициента	2	
	сопротивления меди.	2	
	Лабораторная работа №5 Измерение ЭДС и внутреннего	2	
	сопротивления источника тока.	2	
	Лабораторная работа №6 Изучение законов последовательного и	_	
	параллельного соединений проводников.		
	Лабораторная работа №7 Исследование зависимости мощности	2	
	лампы накаливания от напряжения на её зажимах.		
	Контрольная работа №4 «Электрическое поле. Законы постоянного	1	
	тока»		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	5	
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.		
в различных	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический		
средах	эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия.		
	Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и		
	примесная проводимости. Р-п переход. Применение		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы.		

Тема 3. 4	Содержание учебного материала:	5		
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного			
	поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с			
	током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы			
	Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с			
	током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся			
	заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение			
	удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная			
	проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю.			
	Магнитные бури.			
	Практическое занятие № Решение задач с профессиональной	2		
	направленностью			
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	5		
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон			
индукция	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС			
	индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции.			
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь			
	электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле			
	Практическое занятие № 7Решение задач с профессиональной	2		
	направленностью			
	Лабораторные занятия:	2		
	Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной			
	индукции			
	Контрольная работа №5 «Магнитное поле. Электромагнитная	1		
	индукция»		_	
	Раздел 4. Колебания и волны	14	6	
	Содержание учебного материала:			

Тема 4.1 Механические колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 IIK 2. 5 IIK 3. 3
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны	Содержание учебного материала:  Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	7	
	Практическое занятие № 8Решение задач с профессиональной направленностью Практическое занятие № 9Решение задач с профессиональной направленностью Лабораторные занятия: Лабораторная работа №9 Изучение работы трансформатора	2	

	Контрольная работа №6 «Магнитное поле. Электромагнитная	1		
	индукция»			
	Раздел 5. Оптика	14	6	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:			
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы	2		ОК 01
	отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения.			OK 02
	Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение			OK 04
	изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.			OK 05
	Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила			ПК 2. 5
	света. Освещённость. Законы освещенности.			ПК 3. 3
	Практическое занятие № 10 Решение задач с профессиональной	2		
	направленностью			
	Лабораторные занятия:			
	Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления	2		
	стекла			
Тема 5.2	Содержание учебного материала:			
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей.	3		
света	Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование			
	интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на			
	щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация			
	поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление.			
	Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров.			
	Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.			
	Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение.			
	Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и			
	свойства. Шкала электромагнитных излучений			
	Лабораторные занятия:			
	Лабораторная работа №11 Определение длины световой волны с	1		
	помощью дифракционной решетки.			

Гп		1	1	
	Іабораторная работа №12 Наблюдение сплошного и линейчатого	1		
	пектров			
	Сонтрольная работа № 7 «Оптика»	1		
	Содержание учебного материала:	2		
1 ' '	[вижение со скоростью света. Постулаты теории относительности и	2		
теория сл	ледствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.			
относительности Э	нергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы.			
Э	лементы релятивистской динамики			
	Раздел 6. Квантовая физика	9	2	
<b>Тема 6.1</b> С	Содержание учебного материала:			
Квантовая оптика К	вантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-	3		ОК 01
	олновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых			ОК 02
	войствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.			ОК 04
	[авление света. Химическое действие света. Опыты П.Н.Лебедева и			ОК 05
	І.И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для			ОК 07
	оотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний			ПК 2. 5
1 -	отоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта			ПК 3. 3
	Ірактическое занятие № 11 Применение фотоэффекта	1		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:			
	азвитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного	2		
	дра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная			
M	юдель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по			
Н	І.Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.			
P	адиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные			
П	ревращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных			
ч	астиц. Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного ядра.			
Д	Сефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные			
po	еакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных			
po	еакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.			

	Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы Практическое занятие № 12 Радиоактивность Практическое занятие № 13 Ядерные реакции. Ядерная энергетика Контрольная работа № 8 «Квантовая физика»  Раздел 7. Строение Вселенной	1 1 1 5	
Тема 7.1 Строение Солнечной системы Тема 7.2 Эволюция Вселенной	Содержание учебного материала:  Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд  Содержание учебного материала:  Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.  Лабораторные работы: Лабораторная работа №13. Изучение карты звездного неба.	1	
	Промежуточная аттестация: экзамен в т.ч. 6 ч самостоятельная работа	12	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа Всего:	62 206	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики. Оборудование учебного кабинета:

- 1. Весы технические с разновесами;
- 2. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 3. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по электричеству;
- 6. Амперметр лабораторный;
- 7. Вольтметр лабораторный;
- 8. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 9. Термометр лабораторный;
- 10. Барометр-анероид;
- 11. Гигрометр (психрометр);
- 12. Груз наборный;
- 13. Динамометр демонстрационный;
- 14. Метр демонстрационный;
- 15. Штатив демонстрационный физический;
- 16. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 17. Ведерко Архимеда;
- 18. Набор тел равного объема;
- 19. Набор тел равной массы;
- 20. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 21. Сосуды сообщающиеся;
- 22. Стакан отливной демонстрационный;
- 23. Трубка Ньютона;
- 24. Шар Паскаля;
- 25. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 26. Набор капилляров;
- 27. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 28. Шар с кольцом;
- 29. Камертоны на резонансных ящиках;
- 30. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 31. Комплект проводов;
- 32. Магнит дугообразный;
- 33. Магнит полосовой демонстрационный;
- 34. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 35. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 36. Трансформатор учебный;
- 37. Палочка стеклянная;
- 38. Палочка эбонитовая;
- 39. Прибор Ленца;
- 40. Стрелки магнитные на штативах;
- 41. Султан электростатический;
- 42. Штативы изолирующие;
- 43. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 44. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 45. Спектроскоп двухтрубный;

- 46. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 47. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 48. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

# 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

## 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Мякишев Г.Я.. Физика: 10 класс: базовый и углубленный уровни: учебник/ Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под редакцией Н. А. Пафентьевой. – М.:, 2023

## 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО/под ред. Т.И. Трофимовой. – М., 2021

Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. — М., 2020.

Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования /В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. — М., 2020.

Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. — М., 2020.

#### Электронные издания

www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https://fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

# 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		мероприятии
ОК 01.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	Dr. иго и и от и от и от и от и от и от и о
OK 01.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	Выполнение
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	контрольных работ;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	Выполнение
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	лабораторных работ;
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	Выполнение
OK 02.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	практических работ
OR 02.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	(решения качественных,
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	расчетных,
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	профессионально
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	ориентированных задач);
ОК 03.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	Тестирование;
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	Экзамен
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	Skamen
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 04.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
OK 05.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
OK 07.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
HIC 1 2	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 1.3	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5	
	Раздел 4. Темы 4.2	
	Раздел 5. Темы 5. 1., 5.2.	
	Раздел 6. Темы 6.1	
ПК 1.5	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3	
11IX 1.J	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5	
	Раздел 4. Темы 4.2	
	Раздел 5. Темы 5. 1., 5.2.	
	Раздел 6. Темы 6.1	

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.10 ХИМИЯ**

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Цикловая комиссия математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» Председатель О.Ф.Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В.Орлова 14.06.2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.10 «Химия» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по *профессии* 23.01.07 Машинист крана (крановщик) утвержденного Приказом Минобрнауки России от 2.08.2013 г № 847 и *технического* профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023 № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.10 «Химия» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (протокол № 14 от  $30.11.2022 \, \Gamma$ ).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

## Разработчик:

Фетисова Ольга Петровна, преподаватель химии высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Аникина Евгения Андреевна, преподаватель химии первой квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса»

Аверкиева Елена Валентиновна, преподаватель химии высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

# 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.10 «Химия» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 102 часа.

## 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

#### Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:		
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная		
способы	мастерства, трудолюбие;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,		
решения задач	- готовность к активной деятельности	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая		
профессиональ	технологической и социальной направленности,	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,		
ной	способность инициировать, планировать и	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический		
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность;	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,		
применительно	- интерес к различным сферам	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,		
к различным	профессиональной деятельности,	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,		
контекстам	Овладение универсальными учебными	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-		
	познавательными действиями:	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),		
	а) базовые логические действия:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,		
	- самостоятельно формулировать и	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	равновесие), теории и законы (теория химического строения		
	всесторонне;	органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической		
	- устанавливать существенный признак или	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения		
	основания для сравнения, классификации и	массы), закономерности, символический язык химии, фактологические		
	обобщения;	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании		
	- определять цели деятельности, задавать	важнейших неорганических и органических веществ в быту и		
	параметры и критерии их достижения;	практической деятельности человека;		
	- выявлять закономерности и противоречия в	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных		
	рассматриваемых явлениях;	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;		
	соответствие результатов целям, оценивать	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и		
	риски последствий деятельности;	представлениями других естественнонаучных предметов;		
		- уметь использовать наименования химических соединений		

<sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при

информационн ые технологии для выполнения задач профессиональ ной деятельности

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

## в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, соблюдением задач c организационных требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых и гигиены, этических норм, информационной норм безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 04.  Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде  ОВ 20 г. готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  ОВладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действия по ее достижению: составлять план действия, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  комонировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  принятие себя и других людей:  принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  принявавть свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позици другого человека;		
взаимодейство вать и работать в коллективе и команде  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  (б) совместная деятельность:  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	ОК 04.	- готовность к саморазвитию,
вать и работать в коллективе и команде  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  (б) совместная деятельность:  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	Эффективно	самостоятельности и самоопределению;
в коллективе и команде  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	взаимодейство	-овладение навыками учебно-
команде  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  о совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	вать и работать	исследовательской, проектной и социальной
коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	в коллективе и	деятельности;
б) совместная деятельность:  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	команде	Овладение универсальными
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		коммуникативными действиями:
командной и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		б) совместная деятельность:
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		- понимать и использовать преимущества
организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		командной и индивидуальной работы;
ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		- принимать цели совместной деятельности,
распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		организовывать и координировать действия по
обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		<u> </u>
<ul> <li>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:</li> <li>г) принятие себя и других людей:</li> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>		
условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		
комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		- координировать и выполнять работу в
<ul> <li>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:</li> <li>г) принятие себя и других людей:</li> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>		1
поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		_
творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		1
Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		1
действиями:  г) принятие себя и других людей:  принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  признавать свое право и право других людей на ошибки;  развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		
г) принятие себя и других людей:		1 2 2
<ul> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>		
при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		
<ul> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>		1 -
на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		1
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;		1
позиции другого человека;		,
		<del>-</del>
	271.07	

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

# OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды,

# В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических природной процессов на состояние

сформировать химической представления: 0 составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и

ресурсосбереж	социальной среды, осознание глобального	природной среде;
1 01	· · · · .	
ению,	характера экологических проблем;	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в
применять	- планирование и осуществление действий в	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и
знания об	окружающей среде на основе знания целей	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на
изменении	устойчивого развития человечества;	живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя
климата,	активное неприятие действий, приносящих вред	предельной допустимой концентрации
принципы	окружающей среде;	
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные	
производства,	экологические последствия предпринимаемых	
эффективно	действий, предотвращать их;	
действовать в	- расширение опыта деятельности	
чрезвычайных	экологической направленности;	
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности;	
ПК	-	-

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	102
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	72
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	37
практические занятия	17
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация ( дифференцированный зачет)	2
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	30

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 6 часов.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	В т.ч. в форме практиче ской подготов ки	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4	5
Основное содержа		64		
	строения вещества	6		
Тема 1.1.	Основное содержание	2		OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	1		
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования			
	Диагностическая контрольная работа	1		
	Практические занятия	1		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.  Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	1		
Тема 1.2.	Основное содержание	4		OK 01
Периодический	Теоретическое обучение	2		OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение	2		

	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Практические занятия Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	
Раздел 2. Химиче	ские реакции	10	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 01
Электролитичес	Теоретическое обучение	2	
кая диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
Типы химических реакций	Теоретическое обучение	3	OK 04
	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.  Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного	3	

	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная работа	Строение вещества и химические реакции	1	
Раздел 3.	Растворы	4	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	OK 07
	Основное содержание	2	OK 01
Тема 3.2	Лабораторные занятия	2	OK 02
<ul><li>1 сма 3.2</li><li>Исследование свойств растворов</li></ul>	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	OK 04
Раздел 4.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость	Основное содержание	4	
химических	Теоретическое обучение	2	
реакций. Химическое	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо-и эндотермические, реакции.	2	OK 01 OK 02

равновесие	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле- Шателье		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	2	OK 01 OK 02
Раздел 5	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	
Классификация,	Теоретическое обучение	2	
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	OK 01 OK 02
	Практические занятия  Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.  Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу.  Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).  Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	
Тема 5.2. Физико-		8	OK 01
химические	Теоретическое обучение	6	OK 02

свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение		
неорганических веществ	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 5.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия	2	ОК 02
неорганических веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	OK 04
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	1	
Раздел 6	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 6.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	
строение и номенклатура	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.	2	

органических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
веществ	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.		
	Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений.		
	Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.),		
	высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2	
Тема 6.2.	Основное содержание	12	ОК 01
Свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02
органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		OK 04
	<ul> <li>предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</li> <li>непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</li> </ul>	2	
	<ul> <li>- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла</li> </ul>	2	
	- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	2	
	Практические занятия	4	

	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2	
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
Тема 6.3.	Основное содержание	6	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	4	ОК 02
органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	OK 04
	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков.	2	

	Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества			
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2		
Профессионально	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	6	ОК 01
	Основное содержание	6		OK 02
производственной деятельности	Теоретическое обучение		2	OK 04 OK 07
неловека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	2	
	Практические занятия	4	4	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4	4	
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2		
	Всего	72		

# 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

**Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия):** наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

**Технические средства обучения:** компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10-20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО "КТСиА" имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

Γ

- 1 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А Химия 10 М.: "Просвещение" 2023
- 2 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А Химия 11 М. : "Просвещение" 2023 г, -

#### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

Афиногенова И.В.Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.В.Афиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков - 2-е изд., исп. и доп. - Москва Юрайт, 2022 - 291

Электронные издания:

Сладков и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение) -

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основно	Основное содержание			
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицате льности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов	
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону	
			их положением в периодической системе химических	химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе	

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			элементов Д.И. Менделеева	химических элементов Д.И. Менделеева».  2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 5. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	OK 01	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицирова ть неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	OK 01	Физико-химические	Устанавливать	1. Тест «Особенности

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
	OK 02	свойства неорганических веществ	зависимость физико- химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей».  2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 6. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	OK 01	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицирова ть органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	OK 01 OK 02 OK 04	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических вещестих вещестих вещестих вещестих при нагревании"
4.3	OK 01 OK 02 OK 04	их значение и	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		Раздел 4. Кинетические и термодинамические закономерности	Характеризовать влияние различных факторов на	

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
		протекания химических реакций	равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 01 OK 02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 3. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристикам и	
6.1	OK 01 OK 02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
6.2	OK 01 OK 04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных	Лабораторная работа "Приготовление растворов"

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			растворов	
II	Профессі модуля)	ионально-ориентирова	нное содержание	(содержание прикладного
7		Раздел 7.  Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственно й деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственно й деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения.

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.11 БИОЛОГИЯ**

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника» Председатель О.Ф. Денисенко Протокол №13 от 10.06.2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Замдиректора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» О.В. Орлова 14.06.2025г

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.11 Биология предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и технического профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом №102\1 от 25.05.2023г.

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.11 Биология разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 14 от 30.11.2022г).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Аникина Евгения Андреевна, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

### Рецензенты:

Фетисова Ольга Петровна, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса»

Мурлычева Ирина Никифоровна, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум»

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины Биология

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.11 Биология является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 108 часов.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1 Цели и задачи дисциплины

**Цель:** формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

### 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК01. Понимать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
сущность и социальную	- готовность к труду, осознание ценности мастерства	системе научного знания; функциональной
значимость своей	трудолюбие;	грамотности человека для решения жизненных
будущей профессии,	- готовность к активной деятельности технологической и	проблем; сформированность умения раскрывать
проявлять к ней	социальной направленности, способность инициировать	содержание основополагающих биологических
устойчивый интерес	планировать и самостоятельно выполнять такую	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,
	деятельность;	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз
	- интерес к различным сферам профессиональной	биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение
	деятельности,	энергии) гомеостаз (саморегуляция),биосинтез белка,
	Овладение универсальными учебными познавательными	структурная организация живых систем,
	действиями:	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	а)базовые логические действия:	(репродукция) наследственность изменчивость,
	- самостоятельно (формулировать и актуализировать	энергозависимость, рост и развитие, уровневая
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	организация; сформированность умения раскрывать
	- устанавливать существенный признак или основания для	содержание основополагающих биологических теорий
	сравнения, классификации обобщения;	и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	эволюционной происхождения жизни человека;
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать
	- выявлять закономерности и противоречия в	основополагающие биологические законы и
	рассматриваемых явлениях;	закономерности (Г. Менделя, Т.Моргана, Н.И.
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы
	соответствие результатов целям, оценивать риски	их применимости к живым системам;приобретение
	последствий деятельности;	опыта применения основных методов научного
	- развивать креативное мышление при решении	познания, используемых в биологии: наблюдения и
	жизненных проблем	описания живых систем, процессов и явлений;
	б) базовые исследовательские действия:	организации и проведения биологического

	<u> </u>	<u></u>
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	зависимости между исследуемыми величинами,
	- выявлять причинно-следственные связи и	объяснения полученных результатов и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	формулирования выводов с использованием научных
	находить аргументы для доказательства своих	понятий, теорий и законов; сформированность умения
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	выделять существенные признаки вирусов, клеток
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	прокариот и эукариот; одноклеточных и
	результаты, критически оценивать их достоверность,	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и
	прогнозировать изменение в новых условиях;	экосистем; особенности процессов обмена веществ и
	- уметь переносить знания в познавательную и	превращения энергии в клетке, фотосинтеза,
	практическую области жизнедеятельности;	пластического и энергетического обмена,
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения,
	областей;	развития и размножения, индивидуального развития
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	организма (онтогенеза), борьбы за существование,
	подходы и решения;	естественного отбора, видообразования,
	- спосооность их использования в познавательной и	приспособленности организмов к среде обитания,
	социзльной практике	влияния компонентов экосистем, антропогенных
		изменений в экосистемах своей местности,
		круговорота веществ и превращение энергии в
		биосфере; сформированность умения решать
		биологические задачи, составлять генотипические
		схемы скрещивания для разных типов наследования
		признаков у организмов, составлять схемы переноса
		веществ и энергии в экосистемах (цепи питания,
		пищевые сети)
ОК 02. Организовывать	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
собственную	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания,
деятельность, исходя из	современному уровню развития науки и общественной	включающую псевдонаучные знания из различных
цели и профессии,	практики, основанного на диалоге культур,	источников (средства массовой информации, научно-
проявлять к ней	способствующего осознанию своего места в	популярные материалы);
устойчивый интерес	поликультурном мире;	интерпретировать этические аспекты современных

	- совершенствование языковой и читательской культуры	исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
	как средства взаимодействия между людьми и познания	рассматривать глобальные экологические проблемы
	мира;	современности, формировать по отношению к ним
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	собственную позицию;
	осуществлять проектную и исследовательскую	сформированность умений создавать собственные
	деятельность индивидуально и в группе;	письменные и устные сообщения на основе
	Овладение универсальными учебными познавательными	биологической информации из нескольких
	действиями:	источников, грамотно использовать понятийный
	в) работа с информацией:	аппарат биологии
	- владеть навыками получения информации из источников	
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	
	анализ, систематизацию и интерпретацию информации	
	различных видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	Информационной безопасности личности личности	
ОК 04. Осуществлять	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов
поиск информации,	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии:
необходимой для	-овладение навыками учебно-исследовательской,	наблюдения и описания живых систем, процессов и
эффективного	проектной и социальной деятельности;	явлений; организации и проведения биологического
	Овладение универсальными коммуникативными	эксперимента, выдвижения

	действиями:	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
профессиональных задач	б) совместная деятельность:	величинами, объяснения полученных результатов и
	- понимать и использовать преимущества командной и	формулирования выводов с использованием научных
	индивидуальной работы;	понятий, теорий и законов
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять роли	
	с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные
Исполнять воинскую	- сформированность экологической культуры, понимание	знания для объяснения биологических процессов и
обязанность, в том числе	влияния социально-экономических процессов на	явлений, для принятия практических решений в
с применением	состояние природной и социальной среды, осознание	повседневной жизни с целью обеспечения
полученных	глобального характера экологических проблем;	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих
профессиональных	- планирование и осуществление действий в окружающей	людей, соблюдения здорового образа
знаний(для юношей)	среде на основе знания целей устойчивого развития	жизни, норм грамотного поведения в окружающей
	человечества; активное неприятие действий, приносящих	природной среде; понимание необходимости

вред окружающей среде;

использования достижений современной биологии и

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	биотехнологий	для	рационального
последствия предпринимаемых действий, предотвращать	природопользования		
их;			
- расширение опыта деятельности экологической			
направленности;			
- овладение навыками учебно-исследовательской,			
проектной и социальной деятельности			

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	108
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	72
Основное содержание	60
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
лабораторные практические занятия	12
Профессионально-ориентированное содержание	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	36

Объем дисциплины, реализуемый в форме практической подготовки, составляет 10 часов.

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОД.11 «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	В т.ч. в форме практическо й подготовки	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Введение. Диагностическая контрольная работа	1		
Раздел 1 Клетка - с	структурно-функциональная единица живого	15		
Тема 1.1	Основное содержание	1		ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	1		
наука. Общая характеристика жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток			
Тема 1.2	Основное содержание	6		ОК 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2		ОК 2
функциональна я организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)			ОК 4
	Лаболаторные занятия:	2		
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)>> Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов			
	Практические занятия	2		

	вирусные и бактериальные заболевания. общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
	Самостоятельная работа	4	
	Составить кроссворды по темам: «История развития цитологии» и «Химический состав клетки», «Обмен веществ и энергии в клетке», « Клеточная теория»		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК 2
функциональные факторы наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.  Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
	Самостоятельная работа	4	
	Заполнить таблицу «Сравнительная характеристика ДНК и РНК», пройти тест «Строение клетки» и нарисовать участок молекулы ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма.		
энергии в	Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.		
клетке	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
цикл клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		

Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	1	
работа №1			
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	18	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Строение	Теоретическое обучение:	2 0	
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в		
	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды		
организмов	бесполого размножения. Половое размножение. гаметогенез у животных.		
	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение.		
	Самостоятельная работа	4	
	Заполнить сравнительную таблицу		
	«Сравнение митоза и мейоза» и дать определение митозу и мейозу.		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
животных и	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у		
человека	животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и		
	смерть. Онтогенез растений		
	Самостоятельная работа	4	
	Составить схему «разнообразие видов размножения»		
Тема 2.4.	Написать эссе: «Почему алкоголь, наркотики особенно вредны для эмбриона?»	4	ОК 2
	Основное содержание	2	OK 2 OK 4
Закономерности	Теоретическое обучение:	<u>L</u>	UK 4
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы		
	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	2	
	Практические занятия	2	

	,		1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных			
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,			
	составление генотипических схем скрещивания			
Тема 2.5.	Основное содержание	4		ОК 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2		ОК 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.			
признаков	Наследование признаков, сцепленных с полом			
	Практические занятия	2		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных			
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем			
	скрещивания			
Тема 2.6.	Основное содержание	4		ОК 1
Закономерности	Теоретическое обучение:	2		ОК 2
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и			ОК 4
	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости			
	(Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их			
	возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека.			
	Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной			
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и			
	лечении генетических заболеваний человека.			
	Практические занятия	2		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных			
	признаков, составление генотипических схем скрещивания			
	Самостоятельная работа	7		
	Выполнить тест «Основы генетики», решить генетические задачи.			
	Подготовить презентацию по теме:			
	Основы селекции. Методы селекции. Селекция растений и животных. Н.Вавилов			
	- основы селекции. Селекция в биотехнологии. Генетика как наука. Развитие			
	генетики. Генномодифицированные продукты. Генная инженерия. Открытия в			
	генетике. Подготовиться к контрольной работе			
Контрольная	Строение и функции организма	1		
работа № 2				

Раздел 3.Теория эт	волюции	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 2
История	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная		
учения.	теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюция	Микроэволюция.		
	Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции.		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК 2
Макроэволюция	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
Возникновение	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.		
и развитие	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
жизни на Земле	биоразнообразия на Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и		
	их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных		
	организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
человека -	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека.		
антропогенез	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии энтропогенеза.		
	Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
	Самостоятельная работа	10	
	Выполнить тест « Эволюционное учение»,		
	Биологические шарады		
	Составить историческую справку:		
	К.Линней, Ж-Б Ламарк, Ч.Дарвин, С.С.Четвериков, И.И. Шмальгаузен		
	Составить свою родословную по плану		
Раздел 4. Экология		18	
	Основное содержание	2	ОК - 1

	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
Тема 4.1. Экологические факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.		ОК - 7
жизни	Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		ОК - 7
	Практические занятия	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.  Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание	2	ОК - 1
- глобальная	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
экологическая система	Биосфера — живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		ОК - 7
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	ОК - 1
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2

факторов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с специальностью			ОК - 4 ОК - 7
	Практические занятия:	2		
	Практическое занятие «Отходы производства» На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с специальностью	2	2	
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	4		ОК - 2
социально- экологических	Теоретическое обучение:	2		OK - 4 OK - 7
факторов на здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2		
	Лабораторное занятие:	2		]
	Лабораторная работа «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов	2	2	
	Самостоятельная работа	3		1
	Подготовить реферат, используя методические рекомендации, по одной из тем.			
Контрольная работа № 3	Теоретические аспекты экологии	2		
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6		
Раздел 5. Биология	в жизни	10		
Тема 5.1.	Основное содержание Теоретическое обучение:	2		OK - 1 OK - 2

Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной		2	ОК - 4
жизни каждого	биотехнологии. Методы биотехнологии.			
	Объекты биотехнологии.			
	Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и			
	анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и			
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и			
	другие)			
	Практические занятия	2		
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических		2	
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией			
Тема 5.2.1.	Основное содержание	6		ОК - 1
Биотехнологии в промышленности	Теоретическое обучение:	2		- ОК - 2 ОК - 4
промышленности	1 cope in ice we obly ichne.			OK - 4
	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека			
	Практические занятия:	4		
	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека,	2	2	
	поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-			
	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)			
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по			
	группам)	2		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2		
	Обобщение и систематизация знаний по дисциплине Биология			
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2		
Всего		108	10	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет биологии, оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (плакаты).

Техническими средствами обучения: компьютер, МФУ, проектор с экраном.

Лаборатория «Биология», оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскоп, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы).

### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд ГБПОУ РО «КТСиА» имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Биология 10-й класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др., под ред. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 223,[1] с.:ил. (Линия жизни).
- 2. Биология: 11-й класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др., под ред. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 272, с. : ил. (Линия жизни).

### Электронные издания:

- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509241">https://urait.ru/bcode/509241</a>
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494034">https://urait.ru/bcode/494034</a>
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489661">https://urait.ru/bcode/489661</a>

### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

- 1. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. — М. : Издательский центр «Академия», 2018/ — 336 с.
- 2. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 3. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 4. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 5. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 6. Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. Москва: Издательство Юрайт, 2022.-157 с.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ

OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные)
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания

	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)

OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОД.12 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Лист согласования 1

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04» 06. 2025г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. «14» 06. 2025г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 12 «Физическая культура» предназначена для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащихпо специальности 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и *техничесского* профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.23. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.12 «Физическая культура» разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., регистрационный номер рецензии 376 от 23 июля 2015 г.  $\Phi$ ГАУ« $\Phi$ ИРО»).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Древелев Юрий Дмитриевич, преподаватель физической культуры ГБПОУ РО «КТСиА».

### Рецензенты:

Савельев Вячеслав Андреевич, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

Полиенко Евгений Георгиевич, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум».

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура»

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.12 «Физическая культура» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки квалификационных рабочих служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина изучается на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, трудоемкость программы составляет 144 часа.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально — культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- уметь использовать разнообразные формы и виды
решения задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физкультурной деятельности для организации
деятельности применительно к	трудолюбие;	здорового образа жизни, активного отдыха и досуга,
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	в том числе подготовке к выполнению нормативов
	технологической и социальной направленности,	Всероссийского физкультурно-спортивного
	способность инициировать, планировать и	комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	- владеть современными технология укрепления и
	- интерес к различным сферам профессиональной	сохранения здоровья, поддерживания
	деятельности.	работоспособности, профилактики заболеваний,
	Овладение универсальными учебными	связанных с учебной и производственной
	познавательными действиями:	деятельностью;
	а) базовые логические действия:	- владеть основными способами самоконтроля
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	индивидуальных показателей здоровья, умственной
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	и физической работоспособности, динамики
	- устанавливать существенный признак или	физического развития и физических качеств;
	основания для сравнения, классификации и	- владеть физическими упражнениями разной
	обобщения;	функциональной направленности, использование
	- определять цели деятельности, задавать параметры	их в режиме учебной и производственной
	и критерии их достижения;	деятельности с целью профилактики
	- выявлять закономерности и противоречия в	переутомления и сохранения высокой
	рассматриваемых явлениях;	работоспособности
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	
	последствий деятельности;	

	- развивать креативное мышление при решении	
	жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владетьнавыками учебно-	
	исследовательской ипроектной деятельности,	
	навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственныесвязи и	
	актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу ее решения,	
	находитьаргументыдлядоказательства своих	
	утверждений, задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения задач	
	результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменения в новых	
	условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую область жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 04. Эффективно	- готовность к развитию, самостоятельности и	- уметь использовать разнообразные формы и виды
взаимодействовать и работать в	самоопределению;	физкультурной деятельности для организации
коллективе и команде		здорового образа жизни, активного отдыха и досуга,

- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

### г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

- в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технология укрепления и сохранения здоровья, поддерживания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию

### В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

### а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуация;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний,

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технология укрепления и сохранения здоровья, поддерживания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть техническими приемами и двигательными действия базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной деятельности, в сфере досуга, в профессиональноприкладной сфере;

постоянно	повышать	свой	образовательный	И	- иметь положительную динамику в развитии
культурный уровень				основных физических качеств (силы, быстроты,	
				выносливости, гибкости и ловкости)	

## 1. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т. ч.	
Основное содержание	52
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	2
практические занятия	50
Профессионально ориентированное содержание	20
(содержание прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Самостоятельная внеаудиторная работа	72
Индивидуальный проект (нет)	-
Промежуточная аттестация: зачет (за счет практических часов 1 семестра)	-
дифференцированный зачет	2

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), практические занятия	Объем часов	<b>Формируемые</b> компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	2	OK 01 OK 04 OK 08
Основное содержание		2	
Тема 1.1 Основы методики самостоятельных занятий физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья	Содержание учебного материала  1.Формы организации самостоятельных занятий физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм во время занятий физической культурой  2.Организация занятий физическими упражнениями разной направленности; подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями.	2	OK 01 OK 04 OK 08
	3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля 4. Физические качества, средства их развития и совершенствования	20	
самостоятельная внеау	диторная работа	20	
Теоретическое обучени		4	
	Содержание учебного материала	2	OK 01

Тема 1.2	1.Понятие «профессионально-прикладная		ОК 04
Профессионально-	физическая подготовка», ее цели и задачи,		OK 08
прикладная физическая	средства развития физических качеств в		
подготовка	процессе занятий профессионально-		
	прикладной физической подготовкой.		
	2. Определение значимых физических и		
	личностных качеств с учетом специфики		
	получаемой профессии\ специальности;		
	определение видов физкультурно-		
	спортивной деятельности для развития		
	профессионально- значимых физических		
	и психических качеств		
	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Тема 1.3	История возникновения комплекса ГТО,		ОК 04
Структура	его изменения и значение для жизни и		ОК 08
Всероссийского	здоровья людей; возрастные группы, виды		
физкультурно –	подготовленности и испытаний,		
спортивного	самостоятельная подготовка к сдаче		
комплекса ГТО	нормативов.		
Раздел 2	Методические основы обучения	64	OK 01
	различным видам физкультурно-		OK 04
	спортивной деятельности		OK 08
Managaran		16	
Методико-практически		16	
	ентированное содержание	20	
самостоятельная внеау Тема 2.1 Составление	Содержание учебного материала	8	
и проведение	Практические занятия	8	OK 01
самостоятельных	1 -	U	
I Cambe Di Chinini			1 OK 04
	(Атлетическая гимнастика)		OK 04 OK 08
занятий по подготовке	1.Выполнение упражнений на		OK 04 OK 08
занятий по подготовке и сдаче норм и	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким;		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким,		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе;		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе; 2.Выполнение упражнений на		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе; 2.Выполнение упражнений на тренажерах;		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе; 2.Выполнение упражнений на тренажерах; выполнение упражнений со штангой		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе; 2.Выполнение упражнений на тренажерах; выполнение упражнений со штангой весом 20-30 кг.; упражнения с одной		
занятий по подготовке и сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», используя средства атлетической гимнастики, легкой	1.Выполнение упражнений на перекладине: подтягивание хватом сверху: узким, средним, широким; подтягивание хватом снизу: узким, средним, широким; подтягивание смешанным хватом, подтягивание широким хватом за голову в подтягивании, в сгибании-разгибании рук в упоре лежа, в подносе прямых ног к перекладине в висе; 2.Выполнение упражнений на тренажерах; выполнение упражнений со штангой		

	3. Бег на отрезках от 30 до 3000 м. с		
	разной интенсивностью; метание гранаты		
	с разбега: Ю -700гр.; Д- 500 гр.; прыжки в		
	длину с разбега		
	4.Упражнения с собственным весом:		
	сгибание-разгибание рук в упоре лежа в		
	разных упорах; упражнения для мышц		
	брюшного пресса лежа и в висе на		
	перекладине; упражнения для развития		
TI AAD	гибкости		
Тема 2.2 Выполнение	Содержание учебного материала	8	
упражнений,	Практические занятия	8	OK 01
направленных на	практи пеские запития	Ü	
приобретение и	Средства ППФП:		OK 04
развитие	1.Выполнение упражнений на		ОК 08
профессионально-	нестандартном		OK 00
значимых физических	оборудовании:(разновысоком рукоходе),		
качеств, используя	параллельных брусьях разными		
разнообразные	способами		
средства	2.Выполнение упражнений с набивными		
физической подготовки	мячами 3-5 кг.; выполнение упражнений		
физической подготовки	с отягощениями.		
	3. Упражнения на спортивных тренажерах		
	для мышц туловища, рук, ног.		
	4. Характеристика профессиональной		
	деятельности: группа труда, рабочее		
	положение, рабочие движения,		
	функциональные системы,		
	обеспечивающие трудовой процесс,		
	внешние условия или производственные		
	факторы, профессиональные заболевания.		
	- бег на отрезках от100м до 2000м,		
	- разнообразные прыжки через		
	препятствия;		
	- гимнастические упражнения с		
	предметами: с гантелями, гирями, на		
	тренажерах;		
	- упражнения с мячами разного веса;		
	- упражнения с мячами разного всеа, - броски мяча в цель, на точность;		
	- занятия на открытом воздухе,		
	•		
	закаливание.		
	Тесты в ППФП:		
	1.Тестирование развития мышц рук,		
	1. Гестирование развития мышц рук, брюшного пресса.		
	opiominoco ripeceu.		

И.п. - лежа на животе, руки вверх. Опираясь ладонями и носками о пол, отделить тело от пола на 10 см, держать («5» - 25 с; «4» - 20 с, «3» - 15 с).

#### 2. Тест для оценки ловкости рук.

Броски теннисного мяча в цель, дистанция от 10 до 15 м, диаметр кругов 10, 20, 30 см. Подсчитывают точность попаданий из 10 бросков

## **3.**Тестирование статического равновесия.

Проба Ромберга на полу. Учитывают среднее время устойчивости испытуемого в стойке на одной ноге с касанием пяткой коленной чашечки другой ноги, руки вперед, глаза закрыты. 15 сек. - твердая устойчивость; без тремора рук и век - хорошо; покачивание, тремор рук и век - удовлетворительно.

- **4.Определение силы сгибателей рук и брюшного пресса**. Вис на перекладине, руки согнуты в локтях, ноги под углом 90°.
- 5. **Оценка динамического равновесия**. И.п. основная стойка. Приседания на правой (левой) ноге, руки вперед (оценка «5» -5 раз за 8 с; «4» 5 раз за 10 с; «3» 5 раз за 12 с).

## 6. Тест на определение быстроты двигательно-моторной реакции.

Выполнить 20 хлопков прямыми руками над головой и по бедрам за наименьшее время. Результат хуже 14 сек. считается низким.

## 7. Тест на определение точности двигательной реакции.

Броски баскетбольного мяча в стену и ловля его с расстояния 2 м в круг диаметром 40 см. Упражнение считается выполненным, если все 10 бросков попали в цель 5 - 13 сек.; 4 - 14 сек.; 3 - 15-16 сек.; 2 - 17 и выше сек.

## 8. Тест на определение вестибулярной устойчивости.

На полу рисуют 2 круга один в другом диаметром 50 и100см. Испытуемый становится в центр и выполняет 10 поворотов на 360\* в одну сторону переступанием на месте с закрытыми

	глазами. По окончании, открывает глаза и		
	стремится удержать равновесие.		
	Регистрируется время, количество		
	выполненных поворотов, отклонение от		
	центра, качество удержания равновесия.		
Основное содержание		48	
Учебно-тренировочны	е занятия	48	
самостоятельная внеау	удиторная работа	2	
Тема 2.3 Легкая атлеті	ика (практические занятия)	14	
Тема 2.3 (1)	Содержание учебного материала	4	OK 01
Бег на короткие	Практические занятия	4	OK 04
дистанции с низкого	1.Техника безопасности на занятиях		OK 08
старта	легкой атлетики. Техника бега с низкого		
	старта, стартовый разгон,		
	финиширование. 2.Совершенствование		
	техники спринтерского бега		
Тема 2.3 (2)	Содержание учебного материала	4	
Бег на средние	Практические занятия	4	
цистанции с высокого	2 F		
старта	3.Бег по виражу с выходом на прямую и		
	по прямой с входом в вираж		
	4.Совершенствование техники бега на		
	средние и длинные дистанции: девушки -		
	2000м; юноши-3000м.		
<b>Тема 2.3 (3)</b>	Содержание учебного материала	2	
Прыжки в длину с	Практические занятия	2	
разбега	5.Совершенствование техники прыжка в		
	длину с разбегаспособом		
	«перешагивание» с короткого и обычного		
	разбега		
Тема 2.3 (4)	Содержание учебного материала	2	
Эстафетный бег 4*100м	Практические занятия	2	
4*100м.	6.Совершенствование техники		
	эстафетного бега 4*100м по прямой и по		

Тема 2.3 (5)	Содержание учебного материала	2	
Прыжки в высоту с	Практические занятия	2	
разбега	7.Совершенствование техники прыжка в		
	высоту с разбега		
	8.Совершенствование техники метания		
	гранаты: девушки-500гр.;юноши-700гр.		
<b>Тема 2.4</b> Кроссовая подготовка	Содержание учебного материала	4	OK 01
(практические занятия)	Практические занятия	4	ОК 04
	8. Научить технике преодоления разных		OK 08
	препятствий различными способами		
	9.Совершенствование техники	-	
	преодоления полосы препятствий		
Тема 2.5 Настольный	Содержание учебного материала	4	OK 01
теннис	Практические занятия	4	OK 04
	10.Учить технике игры в нападении		OK 08
	11.Учить технике игры в защите		
2.6 Гимнастика (практ	ические занятия)	10	
Тема 2.6(1)Основная	Содержание учебного материала	2	OK 01
гимнастика	Практические занятия	2	OK 04
	12. Техника безопасности на занятиях		OK 08
	гимнастикой. Выполнение строевых		
	упражнений на месте и в движении:		
	построений и перестроений, размыканий		
	и смыканий.		
	13. Выполнение общеразвивающих		
	упражнений без предметов и с		
	предметами. Выполнение прикладных		
	упражнений: ходьбы, бега, лазаний,		
	метаний, переноске грузов.		<u> </u>
Тема 2.6 (2)	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Спортивная гимнастика	Практические занятия	4	OK 04
	14.Юноши:		OK 08

(упражнения на	Освоение и соверше	нствование элементов		
перекладине)	и комбинаций на пер			
перекладине)	-	•		
	согнувшись, вис про	•		
	«переворотом», выхо	•		
	на две руки из виса в	упор.		
	Девушки:			
	Освоение и совершен	нствование элементов		
	на перекладине: из в	иса стоя, хватом		
	сверху, оттолкнувши	сь, запрыгнуть в		
	упор. Размахивания і	в висе на перекладине		
	15. Опускание «кувы	рком» вперед на		
	перекладине из упора	а в вис: спад на		
	перекладине из упора	а в вис.		
самостоятельная внеау	удиторная работа		10	
<b>Тема 2.6 (3)</b> Опорные	Содержание учебно	го материала	2	OK 01
прыжки	Практические занят	гиа	2	OK 04
	практические заня	INA	2	
	16. Юноши: опорные	е прыжки через		OK 08
	«коня» в длину «ногі	и врозь»		
	Девушки: опорные п	рыжки через «козла»		
	в длину «ноги врозь»	-		
Тема 2.6 (4)	Содержание учебно	го материала	2	OK 01
Акробатика	Практические заня	гия	2	OK 04
	17.Освоение акробат	ических элементов:		OK 08
	кувырок вперед, куві	ырок назад, длинный		
	кувырок, стойка на л	опатках, мост, стойка		
	на голове и руках, ра			
	ноге.			
	18.Совершенствован	ие акробатических		
	элементов	•		
	19.Освоение и совери	шенствование		
	акробатической комб	бинации		
	Девушки	Юноши		
	<u> </u>			

	И.П. – О.С.	И.П. О.С.		
	Равновесие на левой(правой) — упор присев-кувырок вперед — упор присев-кувырок назад в	Стойка на руках махом одной и толчком другой ноги- кувырок вперед-кувырок вперед в упор		
	полушпагат- упор	присев- силой стойка на голове с		
	присев - перекатом назад стойка на	опорой руками-		
	лопатках —	силой опускание в		
	опускание на спину	упор присев –		
	с прямым ногами –	кувырок назад		
	— мост из			
	положения лежа			
самостоятельная внеау	диторная работа		10	
2.7 Спортивные игры (	ры (практические занятия)			
<b>Тема 2.7 (1)</b> Баскетбол	Содержание учебно	го материала	6	OK 01
	Практические заня	гия	6	ОК 04
	20.Техника безопасн	ости на занятиях		OK 08
	баскетболом. Освоен	ие и		
	совершенствование т	1		
	игры: перемещения,			
	-	ередача двумя руками		
	и одной на месте и в	движении		
	21.Ведение мяча на м	месте, в движении, по		
	прямой, с изменение	ем направления;		
	броски одной рукой			
	движении, от груди,	. •		
	после ловли и после	ведения.		
	22.Освоение и соверг	шенствование		
	приемов тактики заш	циты и нападения		
	23.Выполнение техн	ико-тактических		
	приемов в игровой до	еятельности		
<b>Тема 2.7 (2)</b> Волейбол	Содержание учебно	го материала	6	OK 01
	Практические заня	ТИЯ	6	OK 04

	24. Техника безопасности на занятиях волей болом. Освоение и совершенствование приемов игры: стойки игрока, перемещения, передачи мяча, подачи, нападающий удар, прием мяча сверху и снизу двумя руками.  25. Освоение и совершенствование тактики игры в нападении и защите  26. Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности		OK 08
<b>Тема 2.7 (3)</b> Футбол	Содержание учебного материала	4	OK 01
	Практические занятия	4	OK 04
	27. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование приемов игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча; пробитие штрафных ударов, пробитие «пенальти» по воротам  28. Финты с мячом и без мяча; освобождение от опеки противника.  29. Освоение и совершенствование приемов тактики нападения и защиты.  30. Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности.	10	OK 08
самостоятельная внеау	удиторная работа	10	
Промежуточная аттес зачет (за счет часов пр	тация по дисциплине в виде: рактических занятий)		
дифференцированный	і́ зачет	2	
Всего:		72	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

3.1Для реализации программы дисциплины предусмотрены спортивные сооружения:

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарем и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

Оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижения результатов освоения дисциплины.

Перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

#### Легкая атлетика

Открытые спортивные площадки: стойки для прыжков в высоту, планка для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, брусок отталкивания для прыжков в длину, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные 500, 700 гр., круг для толкания ядра, упор для ног для толкания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

#### Кроссовая подготовка

Флажки, секундомер, предметы для искусственных препятствий

#### Гимнастика

Стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь гимнастический, козел гимнастический, гимнастический мост), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, канат для перетягивания, гимнастические коврики, напольное покрытие для акробатики, обручи, скакалки.

#### Атлетическая гимнастика

Упражнения с собственным весом на перекладине, брусьях. Упражнения на тренажерах. Упражнения с гирями 16кг. Упражнения со штангой 20-30 кг.

#### Единоборства (самбо)

Гимнастические маты, покрывало

#### Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол)

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, ворота, кольца баскетбольные, табло игровое, мячи баскетбольные, мячи футбольные, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, фишки и конусы игровые, стойки волейбольные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, мячи набивные.

#### Единоборства (самбо)

Гимнастические маты, покрывало

#### Настольный теннис

Теннисные столы, сетки, ракетки, шарики

#### Общефизическая подготовка

Тренажерный зал (тренажеры на различные группы мышц, перекладина навесная универсальная, гири, гантели, грифы, снаряд «доска наклонная» и т.д.).

#### Профессионально-прикладная физическая подготовка

Упражнения на нестандартном оборудовании: разновысоком рукоходе, параллельных брусьях, перекладинах, импровизированной полосе препятствий

#### Оборудование для проведения соревнований

Комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (для мониторингов и иных документов)

#### Прочее

Аптечка медицинская, сетка заградительная.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

- 1.В библиотечном фонде имеются учебники, учебно-методические комплекты(УМК), обеспечивающие освоение дисциплины «Физическая культура», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и др. по дисциплине.
- 2. В процессе освоения программы дисциплины ОД.12 «Физическая культура» обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по дисциплине, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, и др.).

#### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования — M., 2020.

#### 3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

- 1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12. 2012
- 2. № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013
- 3. № 120-Ф3, от 02.07.2013 № 170-Ф3, от 23.07.2013 № 203-Ф3, от 25.11.2013
- 4. № 317-Ф3, от 03.02.2014 № 11-Ф3, от 03.02.2014 № 15-Ф3, от 05.05.2014 № 84-Ф3, от 27.05.2014 № 135-Ф3, от 04.06.2014 № 148-Ф3, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-Ф3).
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480.
- 6. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 7. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).
- 8. Бегидова Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры. М.: Юрайт, 2022. 192 с
- 9. Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2021. 216 с.

- 10. Бишаева А.А., Малков А.А. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 312 с.
- 11. Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Теория и история физической культуры. М.: КноРус, 2020. 448 с.
- 12. Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 256 с.
- 13. Литош Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии. Психолого-педагогическое сопровождение. М.: Юрайт, 2020. 170 с
- 14. Пельменев В. К., Конеева Е. В. История физической культуры. М.: Юрайт, 2019. 184 с.
- 15. Ростомашвили Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития. М.: Спорт, 2020. 164 с.
- 16. Рубанович В. Б. Врачебно-педагогический контроль при занятиях физической культурой. Учебное пособие. М.: Юрайт, 2020. 254 с.
- 17. Рубанович В. Б. Основы врачебного контроля при занятиях физической культурой. М.: Юрайт, 2020. 254 с.
- 18. Собянин Ф. И. Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Феникс, 2020. 221 с.
- 19. Теория и методика обучения предмету "физическая культура". Водные виды спорта. Учебное пособие / под ред. Булгакова Н. Ж. М.: Юрайт, 2020. 304 с.

#### Электронные издания:

- 1. http://minstm.gov.ru Официальный сайт Министерства спортатуризма и молодежной политики Российской Федерации
  - 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»:
- 3. http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml —Национальная информационнаясеть «Спортивная Россия»
  - 4. www.olympic.ru Официальный сайт Олимпийского комитета России
- 5. http://goup32441.narod.ru Сайт: Учебно-методические пособия Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП)

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1	- составление словаря
решения задач	$\Pi$ -o/c, 1.2, 1.3	терминов
профессиональной деятельности	Р 2, Темы 2.1 – 2.2	- защита доклада-
применительно к различным	$\Pi$ -o/c, 2.3 - 2.7,	презентации
контекстам		- выполнение
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3	самостоятельной работы
взаимодействовать и работать в	П-о/с,1.1, 1.2, 1.3	- составление комплекса
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1 – 2.2	физических упражнений
	П-о/с, 2.3, - 2.7	для самостоятельных
ОК 08. Использовать средства	Р 1, Темы 1.1	занятий с учетом индивидуальных
физической культуры для	$\Pi$ -o/c, 1.2, 1.3	способностей
сохранения и укрепления	Р 2, Темы 2.1 – 2.2	- заполнение дневника
здоровья в процессе	П-о/с, 2.3,-2.7	самоконтроля
профессиональной деятельности	11 0/0, 2.3, 2.7	-защита реферата
		- составление кроссворда
и поддержания необходимого		- фронтальный опрос
уровня физической		-контрольное
подготовленности		тестирование
		- составление комплекса
		упражнений
		- оценивание
		практической работы
		- тестирование
		(контрольная работа по
		теории)
		- демонстрация комплекса ОРУ
		- сдача контрольных
		нормативов
		- сдача контрольных
		нормативов (контрольное
		упражнение)
		- сдача нормативов ГТО
		- выполнение упражнений
		на зачете и
		дифференцированном
		зачете

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОД. 13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социальноэкономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04» 06. 2025г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Замдиректора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. 14.06.2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.13 «Основы безопасности И защиты Родины» предназначена ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа дисциплины составлена с учётом требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.07 Машинист крана (крановщик)**, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2022 г. №1003 и технического профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.23. № 102/1;

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Рабочая программа ОД.13 «Основы безопасности и защиты Родины» составлена на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития профессионального образования (ФГБОУ ДПО ИРПО), в программы реализации основной профессиональной примерной ДЛЯ образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

#### Разработчик:

Федотов Александр Викторович, преподаватель ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Лебединская Елена Валерьевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «КТСиА».

Гурдесов Владимир Константинович, преподаватель ОБЖ первой квалификационной категории ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум».

# 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии:

#### 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8 и ПК, представленных в актуализированных  $\Phi$ ГОС СПО по профессии/специальности.

Код и наименование	Планируемые образовательные результаты обучения			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  • базовыми логическими действиями:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  • базовыми исследовательскими действиями:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	ПРб 02. Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.  ПРб 08. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.		

	NOTIONING!	
	решения; - способность их использования в познавательной и социальной	
	практике.	
	В части трудового воспитания:	
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	
	трудолюбие;	
	- готовность к активной деятельности технологической и	
	социальной направленности, способность инициировать,	
	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	
ОК 02. Использовать	Овладение универсальными учебными познавательными	<b>ПРб 06.</b> Сформированность представлений о
современные средства	действиями:	применении беспилотных летательных
поиска, анализа и	• работой с информацией:	аппаратов и морских беспилотных
интерпретации информации,	- владение навыками получения информации из источников	аппаратов; понимание о возможностях
и информационные	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	применения современных достижений
технологии для выполнения	систематизацию и интерпретацию информации различных видов	научно-технического прогресса в условиях
задач профессиональной	и форм представления;	современного боя.
деятельности	- создание текстов в различных форматах с учетом назначения	
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивание достоверности, легитимности информации, ее	
	соответствия правовым и морально-этическим нормам;	
	- использование средств информационных и коммуникационных	
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владение навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности.	
	В части ценности научного познания:	
	- сформированность мировоззрения, соответствующего	

	современному уровню развития науки и общественной практики,	
	основанного на диалоге культур, способствующего осознанию	
	своего места в поликультурном мире;	
	- совершенствование языковой и читательской культуры как	
	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе	
ОК 03. Планировать и	Овладение универсальными регулятивными действиями:	ПРб 01. Знание основ законодательства
реализовывать собственное	• самоорганизации:	Российской Федерации, обеспечивающие
профессиональное и	- самостоятельное осуществление познавательной деятельности,	национальную безопасность и защиту
личностное развитие,	выявление проблемы, постановка и формулирование	населения от внешних и внутренних угроз;
предпринимательскую	собственных задач в образовательной деятельности и жизненных	сформированность представлений о
деятельность в	ситуациях;	государственной политике в области
профессиональной сфере,	- самостоятельное составление плана решения проблем с учетом	обеспечения государственной и
использовать знания по	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	общественной безопасности, защиты
правовой и финансовой	предпочтений;	населения и территорий от чрезвычайных
грамотности в различных	- давать оценку новым ситуациям;	ситуаций различного характера.
жизненных ситуациях	способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции	
	в разных областях знаний, постоянно повышать свой	ПРб 07. Сформированность необходимого
	образовательный и культурный уровень;	уровня военных знаний как фактора
	• самоконтроля:	построения профессиональной траектории, в
	использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора	том числе в образовательных организациях,
	верного решения;	осуществляющих подготовку кадров в
	- умение оценивать риски и своевременно принимать решения по	интересах обороны и безопасности
	их снижению;	государства, обеспечении законности и
	• эмоционального интеллекта, предполагающего	правопорядка.
	сформированность:	
	– внутренней мотивации, включающей стремление к достижению	
	цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать,	
	исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное	

	<u>,                                      </u>	
	состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать	
	отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты.	
	В части духовно-нравственного воспитания:	
	- сформированность нравственного сознания, этического	
	поведения;	
	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	
	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	
	ценности;	
	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	
	- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим	
	членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия	
	ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов	
	России.	
ОК 04. Эффективно	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	ПРб 14. Знание основ безопасного,
взаимодействовать и	• совместной деятельностью:	конструктивного общения, умение различать
работать в коллективе и	- понимание и использование преимуществ командной и	опасные явления в социальном
команде	индивидуальной работы;	взаимодействии, в том числе криминального
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать	характера; умение предупреждать опасные
	и координировать действия по ее достижению: составлять план	явления и противодействовать им
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть	
	инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	• принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	

	-
	-
	1
	]
	(
ОК 06. Проявлять	(
гражданско-патриотическую	]
позицию, демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
российских духовно-	
нравственных ценностей, в	
том числе с учетом	,
гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	١.
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
	]
	]
	.
	]
	Ι.

результатов деятельности;

- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Осознание обучающимися российской гражданской идентичности.

Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

**ПР6 03.** Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

**ПРб 15.** Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия социальном взаимодействии; способах знания 0 безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в криминального TOM числе характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;

**ПРб 16.** Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

знаниями 0 роли государства противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения деструктивные сообщества, экстремистскую террористическую деятельность противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей

**ПРб 05.** Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

**ПРб 09.** Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте,

ситуациях м	ирного и	среде;
военного времен	НИ	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические
		последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
		- расширение опыта деятельности экологической
		направленности;
		- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и
		социальной деятельности.
		социальной деятельности.

общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

**ПРб 10.** Сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

**ПРб 11.** Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования.

**ПРб 12.** Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной

		безопасности.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. Наличие мотивации к обучению и личностному развитию. Овладение универсальными регулятивными действиями:	ПРб 13. Владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных и неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;  ПРб 04. Сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военно-медицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В Т. Ч.:	
практические занятия	10
Индивидуальный проект (да/нет)*	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Безопасное и ус	тойчивое развитие личности, общества, государства	4	OK 01; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 06; OK
Государственная и	Комбинированное занятие		07; OK 08
общественная безопасность	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения		
Тема 1.2. Роль личности,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 03; OK 06
общества и государства в	Практическое занятие		
предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны		
Раздел 2. Культура безоп	асности жизнедеятельности в современном обществе	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07

Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
Комбинированное занятие		
Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и		
государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск»		
Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды.		
Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный,		
групповой, общественно-государственный уровень решения задачи		
Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и		
быту	6	ОК 01; ОК 04; ОК
		06; ОК 07
Содержание учебного материала	2	OK 06; OK 07
поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь,		
порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления.		
Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях,		
связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование		
ушиоах переломах, кровотечениях.		
Содержание учебного материала	2	OK 07
Практическое занятие		
ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и		
	Комбинированное занятие Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение». Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации.  быту  Содержание учебного материала  Комбинированное занятие  Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.  Содержание учебного материала  Практическое занятие  Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические	Комбинированное занятие Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение». Общие припципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации.  6ыту  6  Содержание учебного материала  2  Комбинированное занятие Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.  Содержание учебного материала  2  Практическое занятие Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические

	электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при ожогах.		
Тема 3.3. Безопасное	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 04
поведение в местах	Практическое занятие		
общего пользования	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт,		
	придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.).		
	Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила		
	безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними.		
Раздел 4. Безопасность		4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 4.1. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 07
дорожного движения	Практическое занятие		
	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости.		
	Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте.		
	Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в		
	тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной		
	мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях		
	разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими		
	пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством		
	участников)		
Тема 4.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
безопасного поведения	Практическое занятие	-	
на разных видах	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила		
транспорта	безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или		
	чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила		
	безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или		
	чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном		

	транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения.		
	Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации		
Раздел 5. Безопасность в		4	OK 03; OK 04; OK 06
Тема 5.1. Опасности	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06
социально-	Практическое занятие		
психологического	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
характера	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного		
	поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического		
	характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные		
	ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой		
	человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)		
Тема 5.2. Действия при	Содержание учебного материала	2	
угрозе или совершении	Практическое занятие		OK 03; OK 06
террористического акта,	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения		
пожара в общественных	террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в		
местах, обрушении	различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей		
конструкций	(лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные		
	учреждения).		
	Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и		
	отдельных конструкций		
Раздел 6. Безопасность в	природной среде	4	OK 01; OK 07; OK 08
Тема 6.1. Основные правила безопасного поведения в природной среде	Содержание учебного материала	2	ОК 07; ОК 08
	Комбинированное занятие		
	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного		
	поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе.		

	Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе.  Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении		
Тема 6.2. Природные чрезвычайные ситуации	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 07
	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи).  Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение		
Раздел 7. Основы медиц	инских знаний. Оказание первой помощи	6	OK 04; OK 06; OK 08
Тема 7.1. Факторы,	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания	Комбинированное занятие		1
	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека.		

	Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность,		
	психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных		
	заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных		
	заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры		
	профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь		
	профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям.		
	Значение изобретения вакцины для человечества		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	OK 06; OK 08
Неинфекционные	Комбинированное занятие		
заболевания: факторы	Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные		
риска и меры	заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний.		
профилактики	Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска		
	возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска		
	возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики		
	неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике		
	неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью		
	состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт,		
	сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.).		
	Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила		
	оказания первой помощи		
Тема 7.3. Психическое	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK 08
здоровье и	Промутунуванся помутую траунунг		_
психологическое	Практическое занятие-тренинг		
благополучие	Психическое здоровье и психологическое благополучие.		
	Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные		
	факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие.		
	Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья		
	(раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния		
	хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы;		

	профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических		
	средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры,		
	направленные на сохранение и укрепление психического здоровья		
Раздел 8. Безопасность в	социуме	6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 8.1. Конфликты и	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK 06
способы их разрешения	Практическое занятие-тренинг		
	Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в		
	межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы		
	способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения		
	в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное		
	поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта,		
	виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций.		
	Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и		
	разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта.		
	Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению		
	насилия		074.04.074.06.074
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK
Конструктивные и деструктивные способы	Практическое занятие		07; OK 08
психологического	Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и		
	показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях		
воздействия	«социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы		
	психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе.		
	Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение		
	к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая		
	коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию.		
	Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия.		
	Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы.		
	Манипуляция и мошенничество		

Тема 8.3.	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 06; OK
Психологические механизмы воздействия на большие группы людей	Практическое занятие		07; OK 08
	Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие		
	вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность		
Раздел 9. Безопасность в	информационном пространстве	6	ОК 2; ОК 03; ОК 06
Тема 9.1. Безопасность в цифровой среде	Содержание учебного материала Практическое занятие	2	OK 2; OK 03; OK 06
	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила		
Тема 9.2. Опасности,	безопасного использования устройств и программ Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
связанные с	Комбинированное занятие		OK 2, OK 03, OK 00
коммуникацией в цифровой среде	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде		
Тема 9.3. Достоверность	Содержание учебного материала	2	OK 2; OK 03; OK 06
информации в цифровой среде	Практическое занятие		

	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда. Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом пространстве		
Раздел 10. Основы противодействия экстремизму и терроризму		6	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Тема 10.1. Экстремизм и	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
терроризм как угроза устойчивого развития	Комбинированное занятие		06; OK 08
общества	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность		
Тема 10.2. Правила	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
безопасного поведения	Практическое занятие		06; OK 08
при угрозе и совершении	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической		
геррористического акта	угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 04; OK
Противодействие	Комбинированное занятие		06; OK 08

экстремизму и терроризму	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия экстремизму и терроризму		
Раздел 11. Основы военной подготовки		8	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 8
Тема 11.1. Оборона	Содержание учебного материала	2	ОК 03; ОК 04; ОК
страны как обязательное условие благополучного	Комбинированное занятие		06; OK 07
развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры		
Тема 11.2. Виды,	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 06; OK 08
назначение и характеристики современного оружия	Практическое занятие  Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание учебного материала	2	ОК 07; ОК 08
массового поражения и	Практическое занятие		

поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами		
Тема 11.4. Беспилотные	Содержание учебного материала	2	OK 02
системы и радиосвязь	Практическое занятие		
	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактико-технические характеристики переносных радиостанций		
*∏	рофессионально ориентированное содержание (содержание прикладного мод	уля) 10 час	
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02, OK
Раздел 1. Особенности	Комбинированное занятие		03, OK 04; OK 06;
профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия	Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона. <i>Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия)</i> : Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост		ОК 07; ПК

	Практическая часть обзорной экскурсии (место проведения): Условия труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной		
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	2.	ОК 06; ОК 08; ПК
Раздел 2. Мероприятия	Практическое занятие		
и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
Прикладной модуль:	Содержание учебного материала	2	ОК 03; ОК 04; ОК
Раздел 3. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих	Практическое занятие  Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину защищать», «День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей, участниками СВО)  Содержание учебного материала	2	06; OK 08; ΠΚ
	Практическое занятие  Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);  Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);  Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ.		
Промежуточная аттеста	ция по дисциплине (дифференцированный зачёт)	2	
Всего:	X : • • • · •	68	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Основы безопасности и защиты Родины / Безопасность жизнедеятельности.

Эффективность преподавания курса «Основы безопасности и защиты Родины» зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь, его многопрофильностью и практической направленностью. Материально-техническое обеспечение кабинета ОБЗР включает: нормативные документы (в актуальной редакции); плакаты/стенды; технические средства обучения; специальные технические средства (модели). Кроме того, необходимо наличие площадок для практических занятий. Учебно-методическое обеспечение реализации программы должно соответствовать действующему законодательству.

### 3.1. Нормативные документы в актуальной редакции:

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
- Федеральный закон «О гражданской обороне»
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
  - Федеральный закон «О пожарной безопасности»
  - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
  - Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
  - Федеральный закон «О противодействии терроризму»

### 3.2. Плакаты/стенды:

- Стенд с изображением Государственной символики Российской Федерации;
- Комплект демонстрационных учебных таблиц по предметной области (например, действия населения при авариях и катастрофах; гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций; правила оказания первой помощи; правила поведения в ЧС природного и техногенного характера; противодействие терроризму и экстремизму; умей действовать при пожаре; действия населения при стихийных бедствиях; иные, связанные с различными тематиками дисциплин ОБЗР/БЖ)

### 3.3. Технические средства обучения:

- Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории);
- Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте);
- Выход в локальную сеть

### 3.4. Специальные технические средства. Модели

- Система хранения тренажеров;
- Сейф оружейный;
- Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности;
- Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки;

- Дозиметр;
- Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей;
- Защитный костюм;
- Измеритель электропроводности, кислотности и температуры;
- Компас-азимут;
- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий;
- Самоспасатель фильтрующий и изолирующий (СПИ-20, СПФ и т.д.)
- Респиратор;
- Макет гранат Ф-1 и РДГ-5;
- Комплект массо-габаритных моделей оружия;
- Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами;
- Стрелковый тренажер;
- Макет простейшего укрытия в разрезе;
- Макет БПЛА;
- Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия;
- Имитаторы ранений и поражений для тренажера-менекена;
- Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка;
- Образцы первичных средств пожаротушения, огнетушителей;
- Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи (дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шины проволочные (лестничные) для ног и рук, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная, пипетка, термометр электронный для измерения температуры тела, иное);

### 3.5. Площадки для практических занятий:

- Военизированная полоса препятствий в соответствии с требованиями начальной военной подготовки или элементы полосы препятствий;
- Площадка для занятий строевой подготовкой при проведении учебных сборов и в рамках практических занятий;

### 3.6. Учебно-методическое обеспечение программы:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательных программы СПО на базе основного общего образования.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессионал	Раздел/Тема	Тип оценочных
ьная компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.2;	
решения задач	Р 2, Тема 2.1;	
профессиональной	Р 3, Тема 3.3;	
деятельности	Р 4, Тема 4.1;	
применительно к	Р 6, Тема 6.2;	
различным контекстам	Р 11, Тема 11.2;	
	F0 ( D1	
011.00.11	ПМ Р1	-
ОК 02. Использовать	Р 9, Тема 9.1; 9.2; 9.3	
современные средства	Р 11, Темы: 11.2; 11.3;	
поиска, анализа и		
интерпретации	ПМ Р1	
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		- Кейс-задание;
профессиональной		– Старт-задание;
деятельности		- Фронтальный
ОК 03. Планировать и	Р 1, Темы: 1.1; 1.2;	опрос;
реализовывать	Р 2, Тема 2.1;	- Задание-исследование;
собственное	Р 5, Тема 5.2;	- Задание-эксперимент;
профессиональное и	Р 8, Тема 8.1;	– Тест-задание;
личностное развитие,	Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;	- Ситуационные задачи
предпринимательскую	Р 10, Темы: 10.1; 10.2;	- Выполнение заданий на
деятельность в	10.3;	дифференцированном
профессиональной сфере,	Р 11, Тема 11.1;	зачете
использовать знания по		
правовой и финансовой	ПМ P1; P3	
грамотности в различных		
жизненных ситуациях	D 1 T 10	-
ОК 04. Эффективно	Р 4, Тема 4.2;	
взаимодействовать и	Р 5, Тема 5.1;	
работать в коллективе и	Р 7, Темы: 7.1; 7.3;	
команде	Р 8, Темы: 8.1; 8.2; 8.3;	
	Р 10, Темы: 10.1; 10.2;	
	10.3;	
	Р 11, Темы: 11.1;	
	ПМ P1; P3	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Темы:1.1;1.2;	
гражданско-	Р 2, Тема 2.1;	

патриотическую позицию,	Р 3, Тема 3.1;
демонстрировать	Р 4, Тема 4.1;
осознанное поведение на	Р 5, Темы: 5.1; 5.2;
основе традиционных	Р 7, Темы: 7.1; 7.2; 7.3;
общечеловеческих	Р 8, Темы: 8.2; 8.3;
ценностей, в том числе с	Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;
учетом гармонизации	Р 10, Темы: 10.1;10.2;10.3;
межнациональных и	Р 11, Темы: 11.1; 11.2;
межрелигиозных	
отношений, применять	ПМ P1; P2; P3
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1;
сохранению окружающей	Р 2, Тема 2.1;
среды,	Р 3, Темы: 3.1; 3.2;
ресурсосбережению,	Р 4, Темы: 4.1; 4.2;
применять знания об	Р 6, Темы: 6.1;6.2;
изменении климата,	Р 8, Темы: 8.2;8.3;
принципы бережливого	Р 11, Темы: 11.1; 11.3
производства, эффективно	
действовать в	ПМ Р1
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	Р 1, Тема 1.1;
средства физической	Р 6, Тема 6.1;
культуры для сохранения	Р 7, Темы: 7.1;7.2;7.3;
и укрепления здоровья в	Р 8, Темы: 8.2;8.3;
процессе	Р 10, Темы: 10.1;10.2;
профессиональной	10.3;
деятельности и	Р 11, Темы: 11.2;11.3
поддержания	
необходимого уровня	ПМ Р2; Р3
физической	
подготовленности	
	1

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АВТОСЕРВИСА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.07 МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)

Лист согласования 1

### СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Лебединская Е.В. Протокол №10 от «04»06.2025г.

### **УТВЕРЖДАЮ**

Замдиректора по учебной работе ГБПОУ РО «КТСиА» Орлова О.В. «14» 06. 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  $\Phi K.00$  Физическая культура разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований:

Рабочая программа ФК.00 Физическая культура составлена с учетом примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.07 Машинист крана (крановщик), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 847 и технического профиля профессионального образования.

Положения о разработке рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 25.05.2023. № 102/1

Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА», утвержденного приказом от 22.10.2020 г. № 322.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

### Разработчик:

Подольский Александр Леонидович, преподаватель физической культуры ГБПОУ РО «КТСиА».

#### Рецензенты:

Савельев Вячеслав Андреевич, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса».

Полиенко Евгений Георгиевич, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский химико-механический техникум».

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬУТРА

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Физическая культура является обязательной частью цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

Учебная дисциплина Физическая культура обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся осваивают

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 04 OK 08	-использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения  жизненных и профессиональных целей;  -применять рациональные приемы  двигательных функций в профессиональной  деятельности; пользоваться средствами  профилактики перенапряжения  характерными для данной профессии  (специальности)  - организовывать работу коллектива и  команды;  - взаимодействовать с коллегами,  руководством, клиентами в ходе  профессиональной деятельности	- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - об основах здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; - средства профилактики перенапряжения - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	80
в т.ч. в форме практической подготовки	6
в том числе:	
теоретическое обучение	4
лабораторные и практические занятия	36
Самостоятельная работа	40
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические сведения		4	
Роль и место физической культуры в	общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	1	
Техника безопасности на занятиях ф	изической культурой	1	
Роль физической культуры в сохране	нии и укреплении здоровья	1	
Самостоятельное составление комп	лексов упражнений на различные группы мышц	1	
Раздел 2 Легкая атлетика		43	ОК 04
Раздел 2.1 Бег на короткие дистанции	Содержание учебного материала:		OK 08
	1. Техника бега на короткие дистанции		OK 08
	Практические занятия:	4	
	Спринтерский бег с низкого старта.	1	
	Спринтерский бег с низкого старта. Зачет в беге на 30 м.	1	
	Бег на дистанции на отрезках 40 – 80м. Зачет в беге на 60 м.	1	7
	Бег по дистанции, финиширование Зачет в беге на 100 м.	1	7
	Самостоятельная работа	10	
Тема 2.2 Бег на средние и длинные	Содержание учебного материала:		ОК 04
дистанции	1. Техника бега на средние дистанции		
	2. Техника бега на длинные дистанции		OK 08
	Практические занятия:	4	]
	Бег по виражу в беге на средние дистанции. Зачет в беге на 400 м.	1	
	Бег по дистанции на отрезках 500 – 600 м.	1	

	Бег по дистанции на отрезках 1200-1600 м.	1	
	Бег по прямой и виражу. Зачет в беге на 3000м.	1	
	Содержание учебного материала:		OK 04
Тема 2.3 Метание гранаты	1. Техника метания гранаты		
(юноши 700 гр.)	Практические занятия:	2	OK 08
	Метание гранаты с разбега в целом.	1	
	Зачет по метанию гранаты с разбега из-за головы через плечо.	1	
	Самостоятельная работа	10	
	Содержание учебного материала:		
Тема 2.4 Прыжки в длину с разбега	1. Прыжки в длину с разбега		
	Практические занятия:	2	
	Прыжок в длину с разбега.	1	
	Зачет по прыжкам в длину с разбега.	1	
Раздел 3 Кроссовая подготовка		26	ОК 04
Тема 3.1 Преодоление препятствий	Содержание учебного материала:		OK 04
	1. Бег с преодолением препятствий		OK 08
	2. Бег спиной вперед		
	Практические занятия:	4	
	Бег в спортивном зале с преодолением препятствий различной высоты.	1	
	Различные способы преодоления препятствия.	1	
	Бег по залу различными способами. Зачет по 15 минутному бегу через невысокие препятствия.	1	
	Бег по залу различными способами. Зачет	1	
	Самостоятельная работа	10	
Раздел 4 Гимнастика		8	0.74.0.4
	Содержание материала:		OK 04
Тема 4.1 Строевые упражнения	1. Строевые упражнения на месте и в движении		OK 08
	Практические занятия:	2	
	Строевые упражнения на месте и в движении.	1	
	Зачет по строевым упражнениям.	1	
Тема 4.2 Акробатика	Содержание материала:		

	1. Техника длинных кувырков с места		ОК 04
	2. Техника стойки на лопатках		OK 08
	Практические занятия:	4	OK 06
	Длинные кувырки с места из И.П. упор «присев»	1	
	Стойка на лопатках перекатом назад из И. П. упор «присев».	1	
	Акробатическая комбинация в целом.	1	
	Зачет по акробатической комбинации.	1	
	Самостоятельная работа	10	
Сема 4.3 Опорные прыжки	Содержание материала:		
	1. Опорный прыжок через козла «прогнувшись».		OK 04
	Практические занятия:	2	OK 08
	Опорный прыжок через козла «прогнувшись».	1	
	Зачет по прыжку через козла «прогнувшись».	1	
аздел 5 Спортивные игры		8	
Сема 5.1 Баскетбол	Содержание материала:		OK 04
	1. Ведение и передачи мяча		OK 08
	2. Броски мяча		
	Практические занятия:	3	
	Передача двумя руками от груди, одной от плеча	1	
	Штрафные броски. Зачет по штрафным броскам.	1	
	Ведение 2 шага – бросок в кольцо. Трёхочковые броски. Зачет по ведению – 2 шагам и броску в кольцо	1	
Сема 5.2 Волейбол	Содержание материала:		OK 04
	1. Передачи мяча		
	2. Подача мяча		OK 08
	3. Нападающий удар и блокирование		
	Практические занятия	<u>2</u>	
	Прямая верхняя подача. Техника нападающего удара	1	
	Зачет по подаче снизу, сверху. Зачет по технике нападающего удара	1	
Гема 5.3 Футбол	Содержание материала:		OK 04
	1. Введение мяча		
	2. Передачи мяча		OK 08
	3. Вбрасывание мяча		

	Практические занятия:	3	
	Ведение мяча с изменением направления. Пробитие «пенальти»	1	
	Передачи мяча на короткие и длинные расстояния. Зачет по технике пробития «пенальти»	1	
	Вбрасывание мяча из-за боковой линии на дальность. Зачет по вбрасыванию мяча из-за боковой	1	
	линии на дальность		
Раздел 2 Легкая атлетика		3	
Тема 2.5 Толкание ядра	Содержание материала:		OK 04
-	1. Толкание ядра		
	Практические занятия:	1	OK 08
	Обучение технике толкания ядра, стоя лицом в сектор	1	
	Содержание материала:		
	1. Прыжки в высоту с разбега		OK 04
Тема 2.6 Прыжки в высоту с разбега	Практические занятия:	2	
	Обучение технике прыжка в целом	1	OK 08
	Зачет по прыжкам в высоту способом «перешагивание»	1	
Раздел 6 Профессионально-прикладная ф	ризическая подготовка	4	
<b>Тема 6.1 Упражнения в перемещениях по</b>			OK 04
нестандартному оборудованию	1. Упражнения в перемещениях по нестандартному оборудованию		
	Практические занятия:	1	OK 08
	Передвижение на перекладинах приставным хватом (10м)	1	
диффер	ренцированный зачет	2	
Всего:		80	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

спортивный зал, оснащенный оборудованием:

- игровой зал для занятий спортивными играми размером 30 м на 18 м;
- тренажерный зал размером 10х7 с тренажерами;
- фойе где размещены два теннисных стола;
- зал атлетической гимнастики;
- две раздевалки;
- душ;
- площадка для мини-футбола;
- волейбольная и баскетбольная площадки;
- гимнастическая площадка;
- спортивный инвентарь по игровым видам;

Должны быть предусмотрены технические средства: электронное табло; ручное табло; видеоаппаратура;

аудиоаппаратура.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:

- футбольное поле;
- мини-футбольное поле;
- беговая дорожка;
- сектор для метания;
- яма для прыжков в длину;
- полоса препятствий;
- турники.

Должно быть предусмотрено спортивное оборудование:

- гимнастическое оборудование (перекладина, брусья параллельные (разновысокие)

канат подвесной, стеллажи гимнастические, конь гимнастический, козел гимнастический,

мостик деревянный, маты гимнастические, мяч набивной, скамейка гимнастическая, канат

для перетягивания, скакалки, обручи;

- легкоатлетический инвентарь (флажки судейские, гранаты учебные 500 гр., гранаты учебные 700 гр., эстафетные палочки, секундомер);
- оборудование и инвентарь для спортивных игр (форма футбольная, насос механический,

футболки с номерами, шашки, щиты баскетбольные, стойки баскетбольные, сетки волейбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, ракетки для

бадминтона, воланы для бадминтона, мячи футбольные, иглы для мячей, столы для настольного тенниса, сетки для настольного тенниса, ракетки для настольного тенниса).

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования — М., 2020.

Электронные издания:

- 1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации. www.minstm.gov.ru;
- 2. Федеральный портал «Российское образование». www.edu.ru;
- 3. Официальный сайт Олимпийского комитета России. www.olympic.ru;
- 4. Наставление по физической подготовке в Вооружённых Силах Российской Федерации (НФП-2014): учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». <a href="https://www.goup32441.narod.ru">www.goup32441.narod.ru</a>.

### 3.2.2 Дополнительная литература:

### Печатные издания:

- 1.Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2022. 216 с.
- 2. Бишаева А.А., Малков А.А. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2022. 312 с.
- 3. Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Теория и история физической культуры. М.: КноРус, 2022.448 с.

Электронные издания:

Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем через текущий контроль в процессе проведения практических занятий, тестирования, сдачи контрольных нормативов, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при выполнении работ	Демонстрирует навыки владения, тактикой в спортивных играх; владеет техниками выполнения двигательных действий; Выполняет тактико-технические действия в игре; Выполняет требуемые элементы; Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Использует средства профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при выполнении работ	Наблюдение за овладением техниками двигательных умений и навыков изучаемых видов спорта, тактикой спортивных игр, техническими приемами спортивных игр, умением применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности, умением использовать средства профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Мониторинг освоения техники двигательных умений и навыков Мониторинг сдачи контрольных нормативов в изучаемых разделах программы
Знания: Применять знания в области здорового образа жизни, профилактике профзаболеваний при проведении работ	человека. Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной	Оценивание знаний в области здорового образа жизни, роли физической культуры в