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

Аннотации к основной образовательной программе среднего профессионального образования –

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

на базе основного общего образования по специальности

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

квалификация — разработчик веб и мультимедийных приложений

уровень образовательной программы – базовая

форма подготовки - очная

Приложение Бк ООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.
 - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
- ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
 - ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения.

- ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.7.Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

КИЦАТОННА

к рабочей программе учебной дисциплины ОД.01 «РУССКИЙ ЯЗЫК»

Общеобразовательная дисциплина ОД.01 «Русский язык» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 76 часов

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины ОД.01 «Русский язык»: сформировать у обучающихся знанияи умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Дисциплинарные
ОК 04. Эффективно	- уметь создавать устные монологические и диалогические
взаимодействовать и	высказывания различных типов и жанров;
работать в коллективе и	- употреблять языковые средства в соответствии с речевой
команде	ситуацией (объем устных монологических высказываний – не менее 100 слов, объем диалогического высказывания – не менее 7-8 реплик); - уметь выступать публично, представлять
	результаты учебно-исследовательской и проектной
	деятельности; - использовать образовательные
	информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
	- 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
ОК 05. Осуществлять	- сформировать представления о функциях русского языка в
устную и письменную	современном мире (государственный язык Российской
коммуникацию на	Федерации, язык межнационального общения, один из
государственном языке	мировых языков);
Российской Федерации с	- о русском языке как духовно-нравственной и культурной
учетом особенностей	ценности многонационального народа России;
социального и	- о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и
культурного контекста	личности; об отражении в русском языке традиционных

российских духовно-нравственных ценностей;

- сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте;
- уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух;
- выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте;
- создавать тексты разных функционально-смысловых типов;
- тексты научного, публицистического, официальноделового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

ОК 07 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- - уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов;
- объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов);
- уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств;
- уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности;
- сформированность представлений о формах существования национального русского языка;
- знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная функциональные речь, язык художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка	76
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	64
Основное содержание	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные практические занятия	8
Профессионально-ориентированное содержание	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	6
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	6

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОД.02 «ЛИТЕРАТУРА»

Общеобразовательная дисциплина ОД.02 «Литература» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих служащих по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 108 часов.

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью дисциплины ОД.02 «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

Дисциплинарные
ичастность к отечественным традициям и преемственности поколений; включение в ковое пространство русской и мировой ормированность ценностного отношения к неотъемлемой части культуры; ваимосвязь между языковым, литературным, ным, духовно-нравственным развитием ожание, понимание ключевых проблем и историко-культурного и нравственноваимовлияния произведений русской, ассической и современной литературы, в том уры народов России; ь умения определять и учитывать историко-онтекст и контекст творчества писателя в иза художественных произведений, выявлять
1 0 : 3 E

	их связь с современностью;
	- уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной
	литературы и сравнивать их с художественными
	интерпретациями в других видах искусств (графика,
	живопись, театр, кино, музыка и другие);
ОК 03. Планировать и	художественных произведений в единстве формы и
реализовывать	содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем
собственное	смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием
профессиональное и	теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение
личностное развитие,	к изученным на уровне начального общего и основного
предпринимательскую	общего образования);
деятельность в	- владеть современными читательскими практиками,
профессиональной сфере,	культурой восприятия и понимания литературных текстов,
использовать знания по	умениями самостоятельного истолкования прочитанного в
финансовой грамотности в	устной и письменной форме, информационной переработки
различных жизненных	текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов,
ситуациях	рефератов, а также написания отзывов и сочинений
СПТУИЦПИХ	различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов);
	владеть умением редактировать и совершенствовать
	собственные письменные высказывания с учетом норм
	русского литературного языка;
	- уметь работать с разными информационными
	·
	использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
ОК 04. Эффективно	- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству
взаимодействовать и	познания отечественной и других культур; приобщение к
работать в коллективе и	отечественному литературному наследию и через него - к
команде	традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
команде	- 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;
ОК 05. Осуществлять	- сформировать умения выразительно (с учетом
устную и письменную	индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том
коммуникацию на	числе наизусть, не менее 10 произведений и (или)
государственном языке	фрагментов;
Российской Федерации с	- владеть умениями анализа и интерпретации
учетом особенностей	художественных произведений в единстве формы и
социального и	содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем
культурного контекста	смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием
KJJIDI J PHOTO KOHTOKOTA	теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение
	к изученным на уровне начального общего и основного
	к изученным на уровне начального оощего и основного

	общего образования);
	- сформировать представления о литературном
	произведении как явлении словесного искусства, о языке
	художественной литературы в его эстетической функции, об
	изобразительно-выразительных возможностях русского
	языка в художественной литературе и уметь применять их в
	речевой практике;
ОК 06. Проявлять	- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству
гражданско-	познания отечественной и других культур; приобщение к
патриотическую позицию,	отечественному литературному наследию и через него - к
_ = -	
демонстрировать	традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
осознанное поведение на	- сформировать умения определять и учитывать историко-
основе традиционных	культурный контекст и контекст творчества писателя в
общечеловеческих	процессе анализа художественных произведений, выявлять
ценностей, в том числе с	их связь с современностью
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07 Пользоваться	- владеть современными читательскими практиками,
профессиональной	культурой восприятия и понимания литературных текстов,
документацией на	умениями самостоятельного истолкования прочитанного в
государственном и	устной и письменной форме, информационной переработки
иностранном языках	текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов,
	рефератов, а также написания отзывов и сочинений
	различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов);
	владеть умением редактировать и совершенствовать
	собственные письменные высказывания с учетом норм
	русского литературного языка

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Максимальная учебная нагрузка	108
в т.ч.	
Обязательные учебные занятия	108
Основное содержание	
В Т. 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	-

КИЦАТОННА

к рабочей программе учебной дисциплины ОД.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

-понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;

-формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;

-развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

T-0		
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках	
решения задач	следующего тематического содержания речи:	
профессиональной	Межличностные отношения в семье, с друзьями и	
деятельности	знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и	
применительно к	разрешение. Внешность и характер человека и	
различным контекстам	литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль	
	иностранного языка в современном мире. Молодежь в	
	современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства	
	информации и коммуникации, Интернет-безопасность.	
	Родная страна и страна/страны изучаемого языка.	
	Выдающиеся люди родной страны и страны/стран	
	изучаемого языка; Современный мир профессий.	
	Ценностные ориентиры молодежи в современном обществе.	
	Деловое общение. Проблемы современной цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку,	
	технику	
	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе	
	комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 10	
	реплик со стороны каждого собеседника в рамках	
	отобранного тематического содержания речи с	
	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 аргументацией объемом 17-18 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 17-18 фраз результаты выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 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 700-900 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;
- письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, график, диаграмму и/или прочитанный/прослушанный текст объемом до 250 слов; комментировать информацию, высказывание, цитату, пословицу с выражением и аргументацией своего мнения;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и 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 1650 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 коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические 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); 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 учебно-исследовательской, проектной деятельности 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 - сеть Интернет); использовать приобретенные умения навыки В процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и

	1
справочники, в том числе ин	нформационно-справочные
системы в электронной форме;	
-осуществлять межличностное и	
на основе знаний о социокультур	
культурном наследии родной стра	аны и страны/стран
изучаемого языка.	
ОК 02.Использовать владеть социокультурными	знаниями и умениями:
	азличия в ситуациях
поиска, анализа и официального и неофициально	ого общения в рамках
интерпретации тематического содержания речи	
	учетом этих различий;
информационные знать/понимать и использовать в	
технологии для наиболее употребительную темат	
выполнения задач и реалии страны/стран изуча	`
профессиональной система образования, страни	<u> </u>
	ности общения); иметь
базовые знания о социокультурно	1 1 0 01
наследии родной страны и стран	
представлять родную страну и ее	
языке; проявлять уважение к и	
нормы вежливости в межкультур	
- владеть компенсаторными уме	
случае сбоя коммуникации, а та	-
языковых средств использова	
переработки информации: при го	
говорении и письме - описание/	
чтении и аудировании - языко	овую и контекстуальную
догадку;	
- уметь сравнивать, классифициро	<u> </u>
обобщать по существенным приз	
явления (лексические и граммати	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-иметь опыт практической деят	
жизни: участвовать в учебно-иссл	
деятельности предметного и мех	
использованием материалов на	
языке и применением информаці технологий; соблюдать пра	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1
безопасности в ситуациях повседи в информационно-телекоммуника	
(далее - сеть Интернет); испо	
``	оцессе онлайн-обучения
умения и навыки в про иностранному языку; использова	
справочники, в том числе ин	<u> </u>
системы в электронной форме	тформационно-справозивіс
ОК 04.Эффективноговорение: уметь вести разные	вилы лиапога (в том числе
	гандартных ситуациях
работать в коллективе и неофициального и официального	
команде реплик со стороны каждого	
отобранного тематического	содержания речи с
соблюдением норм речевого	
стране/странах изучаемого языка:	
монологические высказывания	

повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности 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 - сеть Интернет); использовать приобретенные онлайн-обучения умения навыки процессе иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;

осуществлять межличностное и межкультурное общение на основе знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 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;

-владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1650 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 учебно-исследовательской, проектной деятельности 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 - сеть Интернет); использовать приобретенные умения навыки процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	50
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
лабораторные практические занятия	50
Профессионально-ориентированное содержание	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.04 «МАТЕМАТИКА»

Общеобразовательная дисциплина ОД.04 «Математика» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 332 часа.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.04 «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых	Дисциплинарные	
компетенций		
ОК 01. Выбирать	1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач;	
способы решения	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,	
задач	применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе	

профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

решения задач;

- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств:
- 8) умение 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;
- 9) умение 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

ценностей.	плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние
	между прямыми, расстояние между плоскостями; умение
ОК 07.	использовать при решении задач изученные факты и теоремы
Содействовать	планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего
сохранению	мира;
окружающей среды,	10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение
ресурсосбережению,	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и
эффективно	поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения
действовать в	фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра,
чрезвычайных	конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса,
ситуациях.	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;
	11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве,
	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении
	задач;
	12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	формулы и методы;
	13) умение 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;
	14) умение 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.
ПК 9.7.	- исследовать статистические данные, в том числе с применением
Осуществлять сбор	графических методов и электронных средств;
статистической	
информации о	
работе веб-	
приложений для	
анализа	
эффективности его	
работы	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	332
Основное содержание	264
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	156
практические занятия	108

Профессионально-ориентированное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	48
Промежуточная аттестация 14	
В Т. Ч.:	
Дифференцированный зачет (за счет часов теоретического	
обучения)	Z .
Экзамен, в т.ч. самостоятельная подготовка обучающихся к экзамену	12

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.05 «ИНФОРМАТИКА»

Общеобразовательная дисциплина ОД.05 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дисциплина изучается на углубленном уровне, трудоемкость программы составляет 142 часа.

общеобразовательной дисциплины программы «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.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- 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

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

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней природе, технике обществе; процессов И понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации:
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять 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 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++, C#) 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 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика. **Иметь практический опыт** в разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика; создании, использовании и оптимизировании изображений для вебприложений; разработке интерфейса пользователя для вебприложений с использованием современных стандартов.

Уметь

- создавать, использовать и оптимизировать изображения для вебприложений;
- выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;
- создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике;
- разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов

Знать:

- нормы и правила выбора стилистических решений;
- современные методики разработки графического интерфейса;
- требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений

ПК 8.2. Формировать требования к дизайну вебприложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.

ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области вебразработки.

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	142
Основное содержание	68
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
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
вт. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД. 06 «ИСТОРИЯ»

Общеобразовательная дисциплина ОД. 06 «История» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 142 часа.

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

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) поисторииРоссииизарубежных стран XX—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 времени
ОК 02.Использовать	-уметь осуществлять с соблюдением правил
современные средства	информационной безопасности поиск исторической
поиска, анализа и	информации по истории России и зарубежных стран XX –
интерпретации	начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет,
информации,и	средствах массовой информации для решения
информационные	познавательных задач; оценивать полноту идостоверность
технологии для	информации с точки зрения ее соответствия исторической
выполнения задач	действительности;
профессиональной	- уметь объяснять критерии поиска исторических источников
деятельности	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
ОК 04.Эффективно	-приобретать опыт осуществления проектной деятельности в
взаимодействовать и	форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей
работать в коллективе и	истории, в том числе-на региональном материале (с
команде	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
ОК 05.Осуществлять	- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и
устную и письменную	письменной форме исторических событий, явлений,
коммуникацию на	процессов истории родного края, истории России и
государственном языке	всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников,
Российской Федерации с	образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху;
учетом особенностей	формулировать и обосновывать собственную точку зрения
социального и	(версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том
культурного контекста	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	- понимать значимость России в мировых политических и
гражданско-	социально-экономических процессах XX-начала XXI в.,
патриотическую позицию,	знание достижений страны и ее народа; умение
демонстрировать	характеризовать историческое значение Российской
осознанное поведение на	революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и
основе традиционных	коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза
общечеловеческих	в победе над нацизмом, значение советских научно-
ценностей, в том числе с	технологических успехов, освоения космоса; понимание
учетом гармо-низации	причин и следствий распада СССР, возрождения Российской
межнациональных и	Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Россией, специальной военной операции на Украине идругихважнейшихсобытий XX—начала XXI в.; особенностиразвития культуры народов СССР (России);

- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и 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 на 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 РоссииизарубежныхстранXX—начала XXI в.; сопоставлятьинформацию, представленнуювразличныхисточниках;
- формализоватьисторическуюинформациюввидетаблиц, 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 имирав XX—начале XXI в.; выдающих сядеятелей от ечественной ивсемирной истории; важней шие достижения 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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	142
Основное содержание	120
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	74
практические занятия	46
Профессионально-ориентированное содержание 10	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	-
самостоятельная подготовка к экзамену	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.07 «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цель общеобразовательной дисциплины

Основой 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.

Ключевой 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 целостностям картины общества;
- -овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, 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.

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

формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам общества; глобальных проблемах и вызовах современнос перспективах развития современного общества, в том чистенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте обществях профессиональной деятельности; особенностях профессиональной деятельности; особенностях социализации на все сферы жиз общества; глобальных проблемах и вызовах современнос перспективах развития современного общества, в том чистенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализации самосознании человека; особенностях профессионально деятельности в области науки, культуры, экономической
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам перспективах развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях профессиональной познании самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической деятельности в области науки на в области науки на в области науки на в области на в области на в области на в
решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам перспективах развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях профессиональной динамики; особенностях процесса цифровизациона и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жиз общества; глобальных проблемах и вызовах современност перспективах развития современного общества, в том чис тенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализация пичности в современных условиях, сознании, познании самосознании человека; особенностях профессиональности в области науки, культуры, экономической деятельности в области науки, культуры в области науки на области наук
деятельности применительно к различным контекстам общества; глобальных проблемах и вызовах современнос перспективах развития современного общества, в том чистенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализациности в современных условиях, сознании, познании самосознании человека; особенностях профессиональности в области науки, культуры, экономической
деятельности применительно к различным контекстам общества; глобальных проблемах и вызовах современнос перспективах развития современного общества, в том чистенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализациности в современных условиях, сознании, познании самосознании человека; особенностях профессиональности в области науки, культуры, экономической
применительно к различным контекстам и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жиз общества; глобальных проблемах и вызовах современнос перспективах развития современного общества, в том чис тенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализал личности в современных условиях, сознании, познании самосознании человека; особенностях профессиональности в области науки, культуры, экономической
перспективах развития современного общества, в том чистенденций развития Российской Федерации; - человеке как субъекте общественных отношений сознательной деятельности; особенностях социализацииности в современных условиях, сознании, познании самосознании человека; особенностях профессиональности в области науки, культуры, экономической
финансовой сферах; - экономике как науке и хозяйстве, роли государства экономике, в том числе государственной полити поддержки конкуренции и импортозамещения, особенност рыночных отношений в современной экономике; - системе права и законодательств Российской Федерации; - владеть базовым понятийным аппаратом социальных на уметь различать существенные и несущественные призна понятий, определять различные смыслы многозначн понятий, классифицировать используемые в социальн науках понятия и термины; использовать понятийн аппарат при анализе и оценке социальных явлений, дориентации в социальных науках и при изложен собственных суждений и построении устных и письменн высказываний; - владеть умениями формулировать на основе приобретенн социально-гуманитарных знаний собственные суждения аргументы по определенным проблемам с точки зрег социальных ценностей и использовать ключевые понят теоретические положения социальных наук для объяснея явлений социальной действительности; конкретизиров теоретические положения фактами социальных
действительности, модельными ситуациями, примерами личного социального опыта и фактами социальности, в том числе по соблюдению прав здорового образа жизни; умение создавать типолог социальных процессов и явлений на основе предложенн критериев;
ОК 02.Использовать Сформировать знания об (о):
современные средства - особенностях процесса цифровизации и влиянии массов
поиска, анализа и коммуникаций на все сферы жизни общества;
интерпретации - владеть умениями применять полученные знания п
гинформации, и тольной информации, полученной из источнив
информации, и анализе социальной информации, полученной из источнии информационные разного типа, включая официальные публикации

выполнения задач профессиональной деятельности 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, целенаправленный поиск необходимых сведений. восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные различать отдельные компоненты выводы, информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- сформированность навыков 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;
- уметь 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 и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношения, 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 проектную И деятельность, представлять ee результаты виле завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять тезисный развернутых сложный план анализировать неадаптированные тесты 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;
OV 04 Debt everyone	vara w popary of woodpop a wyodyny owyyy wyd
ОК 04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- использовать обществоведческих знаний 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	- 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 объяснений 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 топологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

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

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 современности; перспективах и вызовах современности; перспективах развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человек; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

- роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;
- социальных отношениях, направлениях социальной политик и 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 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;

- 3) 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;
- 2) умение характеризовать российские духовнонравственные 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;
- 4) владение 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; причины И последствия преобразований выявлять различных сферах 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;
- 6) владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации интернет- ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять социальной информации, поиск представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, целенаправленный поиск необходимых сведений, восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую проектную деятельность, представлять ee результаты виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный тезисный план развернутых и ответов. анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 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 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;
- 10) 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; 11) сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень доверенности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; 12) владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности финансовой грамотности необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних
OTCOR O	граждан
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	- 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;
производства, эффективно	критериев; - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять
действовать в	причинно-следственные, функциональные, иерархические и
чрезвычайных ситуациях	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	- владеть умениями применять полученные знания при
профессиональной	анализе социальной информации, полученной из источников
документацией на	разного типа, включая официальные публикации на
государственном и	интернет-ресурсах государственные документы
иностранном языке	стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

КИЦАТОННА

к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.08 «ГЕОГРАФИЯ»

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07 Информационные системы и программирование

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социальноэкономических, геоэкологических процессов и явлений; 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; 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; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	понимать роль и место современной географической науки в
решения задач	системе научных дисциплин, ее участии в решении
профессиональной	важнейших проблем человечества: приводить примеры
деятельности	проявления глобальных проблем, в решении которых
применительно к	принимает участие современная географическая наука, на
различным контекстам	региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; - освоить и применить знания о
	размещении основных географических объектов и
	территориальной организации природы и общества (понятия
	и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,
	глобализации и проблема народонаселения); выбирать и
	использовать источники географической информации для
	определения положения и взаиморасположения объектов в
	пространстве; описывать положение и взаиморасположение
	географических объектов в пространстве;
	- сформировать системы комплексных социально
	ориентированных географических знаний о закономерностях
	развития природы, размещения населения и хозяйства:
	различать географические процессы и явления и распознавать
	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об

основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов явлений: устанавливать взаимосвязи социальномежду экономическими геоэкологическими процессами явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем;

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

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять анализировать географические карты различной тематики и географической другие источники информации социально-экономических, выявления закономерностей природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания

	1 1
	и другим источникам географической информации
	качественные и количественные показатели,
	характеризующие географические объекты, процессы и
	явления; определять и находить в комплексе источников
	недостоверную и противоречивую географическую
	информацию для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать
	и применять различные методы познания для решения
	практико-ориентированных задач;
ОК 04.Эффективно	- владеть географической терминологией и системой базовых
взаимодействовать и	географических понятий, умение применять
работать в коллективе и	социальноэкономические понятия для решения учебных и
команде	(или) практикоориентированных задач;
ОК 05.Осуществлять	- освоить и применить знания о размещении основных
устную и письменную	географических объектов и территориальной организации
коммуникацию на	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
государственном языке	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
Российской Федерации с	народонаселения); выбирать и использовать источники
учетом особенностей	географической информации для определения положения и
социального и	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать
культурного контекста	положение и взаиморасположение географических объектов
	в пространстве;
	- сформировать систему комплексных социально
	ориентированных географических знаний о закономерностях
	развития природы, размещения населения и хозяйства:
	различать географические процессы и явления и распознавать
	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об
	основных географических закономерностях для определения
	и сравнения свойств изученных географических объектов,
	явлений и процессов; проводить классификацию
	географических объектов, процессов и явлений;
	устанавливать взаимосвязи между социально-
	экономическими и геоэкологическими процессами и
	явлениями; между природными условиями и размещением
	населения, между природными условиями и природно-
	ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства
	стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе
	использования географических знаний;
ОК 06.Проявлять	-понимать роль и место современной географической науки в
гражданско-	системе научных дисциплин, ее участии в решении
патриотическую позицию,	важнейших проблем человечества: приводить примеры
демонстрировать	проявления глобальных проблем, в решении которых
осознанное поведение на	принимает участие современная географическая наука, на
основе традиционных	региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;
общечеловеческих	определять роль географических наук в достижении целей
ценностей, в том числе с	устойчивого развития; - владеть умениями географического
учетом гармо-низации	анализа и интерпретации информации из различных
межнациональных и	источников: находить, отбирать, систематизировать
межрелигиозных	информацию, необходимую для изучения географических
отношений, применять	объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их
стандарты	обеспеченности природными и человеческими ресурсами,
антикоррупционного	хозяйственного потенциала, экологических проблем;
	

поведения

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические геоэкологические процессы явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и учебных общества решения (или) практикоориентированных задач;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- сформировать систему комплексных ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; классификацию проводить географических объектов. явлений: процессов И устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- умениями географического владеть анализа интерпретации информации из различных источников: систематизировать находить, отбирать, информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного экологических потенциала, проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические геоэкологические процессы явления: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества ДЛЯ решения учебных (или) практикоориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально экономические понятия для решения учебных и (или) практико ориентированных задач;
- умениями географического владеть анализа интерпретации информации из различных источников: отбирать, систематизировать информацию, находить, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, карты) географическую информацию; диаграммы, формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем

социально-экономического развития, включая особенности
проявления в них глобальных проблем человечества;
использовать географические знания о мировом хозяйстве и
населении мира, об особенностях взаимодействия природы и
общества для решения учебных и (или) практико
ориентированных задач;

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД. 09 «ФИЗИКА»

Общеобразовательная дисциплина ОД. 09 «Физика» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09. 02.07 Информационные системы и программирование.

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 144 часа.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД. 09 «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.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Дисциплинарные
	- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выспять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физическими понятиями и величинами, карактеризующими физическим тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; - 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 пнерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон
	термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	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. -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.
профессиональной	
деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки 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 учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых
различных жизненных ситуациях	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).
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- 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.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- 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 движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах;

	электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.
ОК 07. Содействовать	- сформировать умения применять полученные знания для
сохранению	объяснения условий протекания физических явлений в природе и
окружающей среды,	для принятия практических решений в повседневной жизни для
ресурсосбережению,	обеспечения безопасности при обращении с бытовыми
применять знания об	приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и
изменении климата,	соблюдения норм экологического поведения в окружающей
принципы	среде; понимание необходимости применения достижений
бережливого	физики и технологий для рационального природопользования.
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях ПК 2. 5 Проводить	сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и
инспектирование	неявно заданной физической моделью: на основании анализа
компонентов	условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям
программного	задачи, применять формулы, законы, закономерности и
обучения	постулаты физических теорий при использовании
на предмет	математических методов решения задач, проводить расчеты на
соответствия	основании имеющихся данных, анализировать результаты и
стандартам	корректировать методы
кодирования	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: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - овладеть различными способами работы с информацией
	физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
ПК 3.3 Проводить	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной
исследование	и неявно заданной физической моделью: на основании анализа
созданного	условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям
программного кода с	задачи, применять формулы, законы, закономерности и
использованием	постулаты физических теорий при использовании
специализированных	математических методов решения задач, проводить расчеты на
программных средств	основании имеющихся данных, анализировать результаты и
с целью выявления	корректировать методы
ошибок и отклонений	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: выстраивать логическую

цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	144	
1. Основное содержание	78	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	66	
лабораторные занятия	4	
контрольные работы	8	
2. Профессионально-ориентированное содержание	54	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	24	
лабораторные занятия	18	
практические занятия	12	
Промежуточная аттестация (экзамен)	12, в т.ч. 6 самостоятельная	
	работа	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.10 «ХИМИЯ»

Общеобразовательная дисциплина ОД.10 «Химия» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.10 «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование			
формируемых	Дисциплинарные		
компетенций ОК 01. Выбирать	- владеть системой химических знаний, которая включает:		
способы	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная		
решения задач	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,		
профессиональн	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая		
ой деятельности	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,		
применительно к	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический		
различным	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие		
контекстам	соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры,		
	белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные		
	соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций		
	(окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции		
	ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость		
	химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория		
	химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория		
	электролитической диссоциации, периодический закон Д.И.		
	Менделеева, закон сохранения массы), закономерности,		
	символический язык химии, фактологические сведения о свойствах,		
	составе, получении и безопасном использовании важнейших		
	неорганических и органических веществ в быту и практической		
	деятельности человека; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных		
	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения		
	и свойств неорганических и органических веществ и их превращений;		
	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и		
	представлениями других естественнонаучных предметов;		
	- уметь использовать наименования химических соединений		
	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 OK 02. планировать И выполнять химический Использовать (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, современные крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, средства поиска, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, анализа и определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфатинтерпретации информации и карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в информационны е технологии для соответствии с правилами техники безопасности при обращении с выполнения веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты эксперимента форме записи залач химического уравнений профессиональн соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих ой деятельности результатов; - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и (наблюдение, измерение, химических явлений эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям с использованием физических реакций 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 OK 04. планировать и выполнять химический Эффективно (превращения органических веществ при нагревании, получение взаимодействова этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, ть и работать в крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, коллективе и определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфаткоманде 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 эксперимента форме записи химического уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, применять

результатов

- 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;

знания об	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и
изменении	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на
климата,	живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя
принципы	предельной допустимой концентрации
бережливого	
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	37
практические занятия	17
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
прикладного модуля)	· ·
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.11 «БИОЛОГИЯ»

Общеобразовательная дисциплина ОД.11 «Биология» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.11 «Биология» направлено на достижение следующих целей:

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.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование		
формируемых	Дисциплинарные	
компетенций		
ОК01.Выбирать	сформированность знаний о месте и роли биологии в	
способы решения	системе научного знания; функциональной грамотности человека	
задач	для решения жизненных проблем; сформированность умения	
профессиональной	раскрывать содержание основополагающих биологических	
деятельности	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,	
применительно к	популяция, экосистема, биоценоз биосфера; метаболизм (обмен	
различным	веществ и превращение энергии) гомеостаз	
контекстам	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых	
	систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение	
	(репродукция) наследственность изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения	
	раскрывать содержание основополагающих биологических теорий	
	и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной	
	происхождения жизни человека; сформированность умения	
	раскрывать основополагающие биологические законы и	
	закономерности (Г. Менделя, Т.Моргана, Н.И. Вавилова, Э.	
	Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым	
	системам;приобретение опыта применения основных методов	
	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и	
	описания живых систем, процессов и явлений; организации и	
	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,	
	выявления зависимости между исследуемыми величинами,	
	объяснения полученных результатов и формулирования выводов с	
	использованием научных понятий, теорий и законов;	
	сформированность умения выделять существенные признаки	
	вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и	
	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем;	
	особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в	
	клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,	
	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и	
	размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза),	
	борьбы за существование, естественного отбора, видообразования,	
	приспособленности организмов к среде обитания, 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	
	задачи, составлять тенотипические схемы скрещивания для разных	

	типов наследования признаков у организмов, составлять схемы		
	переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые		
	переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)		
OK 02.			
	сформированность умений критически оценивать		
Использовать	информацию биологического содержания, включающую		
современные	псевдонаучные знания из различных источников (средства		
средства поиска,	массовой информации, научно-популярные материалы);		
анализа и	интерпретировать этические аспекты современных		
интерпретации	исследований в биологии, медицине, биотехнологии;		
информации и	рассматривать глобальные экологические проблемы		
информационные	современности, формировать по отношению к ним		
технологии для	собственную позицию;		
выполнения задач	сформированность умений создавать собственные		
профессиональной	письменные и устные сообщения на основе биологической		
деятельности	информации из нескольких источников, грамотно использовать		
	понятийный аппарат биологии		
ОК 04. Эффективно	приобретение опыта применения основных методов		
взаимодействовать	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и		
и работать в	описания живых систем, процессов и явлений; организации и		
коллективе и	проведения биологического эксперимента, выдвижения		
команде	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами,		
	объяснения полученных результатов и формулирования выводов с		
	использованием научных понятий, теорий и законов		
ОК 07.	сформированность умения применять полученные знания для		
Содействовать	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия		
сохранению	практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения		
окружающей среды,	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,		
ресурсосбережению,	соблюдения здорового образа		
применять знания	жизни, норм грамотного поведения в окружающей		
об изменении	природной среде; понимание необходимости использования		
климата, принципы	достижений современной биологии и биотехнологий для		
бережливого	рационального природопользования		
производства,	1 1 77		
эффективно			
действовать в			
чрезвычайных			
ситуациях			

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	72	
Основное содержание	60	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	44	
практические занятия	16	
Профессионально-ориентированное содержание	10	
ВТ. Ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	8	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

КИЦАТОННА

к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.12 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Общеобразовательная дисциплина ОД.12 «Физическая культура» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «физическая культура» направленно на достижение следующих целей:

- развитие у обучающихся двигательных навыков совершенствования всех видов физкультурной И спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового И безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально- культурных ценностей, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых	Дисциплинарные		
компетенций			
ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- 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 технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- 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 технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания 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.	- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной
Использование	деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха
Использование средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания 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
подготовки	высокой работоспособности; - владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно -оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально - прикладной сфере; - иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).
1	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	50
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные и практические занятия	42
Профессионально-ориентированное содержание (Прикладной	20
модуль)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.13 «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Общеобразовательная дисциплина ОД.13 «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов квалифицированных рабочих и служащих по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 68 часов.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и наименование	ие Планируемые образовательные результаты обучения Дисциплинарные	
формируемых компетенций		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 проявить нетерпимость к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; уметь применять их на практике; уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им 	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; - сформировать представления о роли России в современном мире; - угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; - прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- знать основы безопасного, конструктивного общения, - уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; - уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им	

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных применять отношений, стандарты антикоррупционного поведения

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь
- различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе
- криминального характера; умение предупреждать опасные явления и
- противодействовать им;
- сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения экстремистскую И террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;
- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности

07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

- сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знать правила безопасного поведения на транспорте, уметь применять их на практике, знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- знать о способах безопасного поведения в природной среде;

	уметь применять их на практике; знать порядок действий при
	чрезвычайных ситуациях природного характера;
	сформировать представления об экологической
	безопасности, ценности бережного отношения к природе,
	разумного природопользования;
	- знать основы пожарной безопасности; уметь применять их
	на практике для предупреждения пожаров; знать порядок
	действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных
	местах, на транспорте, в природной среде; знать права и
	обязанности граждан в области пожарной безопасности
ОК 08. Использовать	- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами
средства физической	оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать
культуры для сохранения	меры профилактики инфекционных и неинфекционных
и укрепления здоровья в	заболеваний, сохранения психического здоровья;
процессе	сформировать представления о здоровом образе жизни и его
профессиональной	роли в сохранении психического и физического здоровья,
деятельности и	негативного отношения к вредным привычкам; знать о
поддержания	необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях
необходимого уровня	биолого-социального характера
физической	
подготовленности	
ПК 11.6 Защищать	- сформировать представления о возможных источниках
информацию в базе	опасности в различных ситуациях;
данных с использованием	- владение основными способами предупреждения опасных
технологии защиты	и экстремальных ситуаций;
информации	- знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных
	ситуациях

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
Основное содержание	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные и практические занятия	36
Профессионально-ориентированное содержание (Прикладной	10
модуль)	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОД.14 «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Общеобразовательная дисциплина ОД.14 «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 09.02.07 Информационные

системы и программирование.

Дисциплина изучается на базовом уровне, трудоемкость программы составляет 32 часа.

В рамках программы дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты с соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

личностных:

- формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- оценивание усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

Метапредметные:

Регулятивные:

- -целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено студентами, и того, что еще неизвестно;
- -планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- -прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;

Познавательные:

- -самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- -поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - -использовать различные источники информации;
 - -умение структурировать знания;
- -умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- -выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- -рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
 - -осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам;

- -определение основной и второстепенной информации;
- -свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей;
 - -понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

Коммуникативные:

- -планирование учебного сотрудничества с преподавателем и одногруппниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
 - -инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- -умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - -умение публично представлять результаты собственного исследования.

Предметные результаты:

-развитие личности студентов средствами предлагаемого для изучения учебной дисциплины: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

-овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;

-развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

-обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

-обеспечение профессиональной ориентации студентов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций всоответствии с ФГОС

- 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;
- OК 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;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- 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;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	32
Основное содержание	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ. 01 «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы	ориентироваться в наиболее	основные категории и
решения задач	общих философских	понятия философии
профессиональной	проблемах бытия, познания,	роль философии в жизни
деятельности применительно к	ценностей, свободы и	человека и общества
различным контекстам;	смысла жизни как основы	основы философского
ОК 02. Осуществлять поиск,	формирования культуры	учения о бытии
анализ и интерпретацию	гражданина и будущего	сущность процесса
информации, необходимой для	специалиста.	познания
выполнения задач		основы научной,
профессиональной		философской и религиозной
деятельности;		картины мира
ОК 03. Планировать и		об условиях формирования
реализовывать собственное		личности, свободе и
профессиональное и		ответственности за
личностное развитие;		сохранение жизни,
ОК 04. Работать в коллективе и		культуры, окружающей
команде, эффективно		среды
взаимодействовать с		о социальных и этических
коллегами, руководством,		проблемах, связанных
клиентами;		развитием и
ОК 05. Осуществлять устную и		использованием
письменную коммуникацию на		достижений науки,
государственном языке		техники, технологий
Российской Федерации с		-эмоции и подсознание как
учетом особенностей		составляющие
социального и культурного		эмоционально-волевой
контекста;		сферы бытия человека,
ОК 06. Проявлять гражданско-		сверхсознание, совесть,
патриотическую позицию,		интуиция, озарение;
демонстрировать осознанное		общечеловеческие ценности
поведение на основе		мировых религий;
традиционных		гендерное неравенство и
общечеловеческих ценностей.		социальное время, проблему
		социализации личности,

теорию Вернадского о ноосфере, теорию академика Лихачева об экологии культуры; микро и макро уровни борьбы цивилизаций, футорологические прогнозы, процессы современного общества: гуманизация, вандализация,
примитивизация

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	64
в т.ч. в форме практической подготовки	0
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные и практические занятия	20
курсовой проект/работа (при наличии)	0
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.02 «ИСТОРИЯ»

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы	ориентироваться в	основные направления
решения задач	современной экономической,	развития ключевых регионов
профессиональной	политической и культурной	мира на рубеже веков (XX и
деятельности применительно к	ситуации в России и мире;	XXI BB.).
различным контекстам;	выявлять взаимосвязь	сущность и причины
ОК 02. Осуществлять поиск,	отечественных, региональных,	локальных, региональных,
анализ и интерпретацию	мировых социально-	межгосударственных
информации, необходимой для	экономических, политических	конфликтов в конце XX -
выполнения задач	и культурных проблем;	начале XXI вв.;
профессиональной	определять значимость	основные процессы
деятельности;	профессиональной	(интеграционные,
ОК 03. Планировать и	деятельности по осваиваемой	поликультурные,
реализовывать собственное	профессии (специальности)	миграционные и иные)
профессиональное и	для развития экономики в	политического и
личностное развитие;	историческом контексте;	экономического развития

ОК 04. Работать в коллективе и эффективно команде, взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами: ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации особенностей учетом социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей ресурсосбережению среды, действовать эффективно чрезвычайных ситуациях; ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

демонстрировать гражданскопатриотическую позицию; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; анализировать историческую информацию

ведущих государств и регионов мира; назначение международных организаций И основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии сохранении В укреплении национальных и государственных традиций; содержание И назначение важнейших правовых законодательных актов мирового И регионального значения. ретроспективный анализ развития отрасли.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	84
в т.ч. в форме практической подготовки	0
в том числе:	
теоретическое обучение	66
лабораторные и практические занятия	14
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ. 03 «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

код пк, умения знания

Oĸ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Осуществлять поиск. анализ и интерпретацию необходимой информации, выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие; ОК 04. Работать в коллективе команде, эффективно взаимодействовать коллегами. руководством, клиентами: ОК 05. Осуществлять устную письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации особенностей **v**четом социального и культурного контекста: ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение традиционных общечеловеческих ценностей

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему выделять составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы профессиональной смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска определять актуальность нормативноправовой документации профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовать работу коллектива и команды; взаимодействий с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной описывать деятельности значимость своей профессии (специальности)

актуальный профессиональный И социальный контекст, В котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач проблем профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной смежных сферах; структура плана для решения залач: порядок оценки результатов решения профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы леятельности коллектива. психологические особенности личности: основы проектной деятельности сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих значимость ценностей; профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	70
в т.ч. в форме практической подготовки	0
в том числе:	
теоретическое обучение	44
лабораторные и практические занятия	20
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины ОГСЭ.04 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский) является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.2, OK.3, OK.5, OK.9,	профессиональная терминология сферы индустрии питания, социально-культурных и ситуационно обусловленных правил общения на иностранном языке; понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах	профессиональная терминология сферы индустрии питания, социально-культурных и ситуационно обусловленных правил общения на иностранном языке; особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и
	высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы; понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;	лексики профессиональной направленности; основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной направленности;
	осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	лексический (1000 - 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
	осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной	основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

1	
направленности;	
строить простые высказывания о	
себе и своей профессий	
деятельности;	
производить краткое	
обоснование и объяснение своих	
текущих и планируемых	
действий;	
выполнять письменные простые	
связные сообщения на	
интересующие	
профессиональные темы;	
разрабатывать планы к	
самостоятельным работам для	
подготовки проектов и устных	
сообщений.	

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	194
в т.ч. в форме практической подготовки	194
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	194
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачета, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	6

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.05 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 03. Планировать и	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
реализовывать собственное	оздоровительную деятельность	общекультурном,
профессиональное и	для укрепления здоровья,	профессиональном и
личностное развитие;	достижения жизненных и	социальном развитии
ОК 04. Работать в коллективе	профессиональных целей;	человека;

и команде, эффективно	Применять рациональные	Основы здорового образа
взаимодействовать с	приемы двигательных функций	жизни;
коллегами, руководством,	в профессиональной	Условия профессиональной
		деятельности и зоны риска
клиентами;	деятельности;	•
ОК 06. Проявлять	Пользоваться средствами	физического здоровья для
гражданско-патриотическую	профилактики перенапряжения	специальности;
позицию, демонстрировать	характерными для данной	Средства профилактики
осознанное поведение на	специальности	перенапряжения
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей;		
ОК 07. Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях;		
ОК 8. Использовать средства		
физической культуры для		
сохранения и укрепления		
здоровья в процессе		
профессиональной		
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	194
в т.ч. в форме практической подготовки	44
в том числе:	
теоретическое обучение	2
лабораторные и практические занятия	176
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачета, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ЕН. 01 «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 1 OK 5	Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений.	Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии
	Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости.	Основы дифференциального и интегрального исчисления
	H.	Основы теории комплексных чисел
	Применять методы дифференциального и интегрального исчисления.	Способы решения задач высшей математики средствами программы MC Excel.
	Решать дифференциальные уравнения.	
	Пользоваться понятиями теории комплексных чисел	

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	92
в т.ч. в форме практической подготовки	8
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные и практические занятия	26
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ЕН.02 «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Знания
компетенции		
	Применять логические	Основные принципы математической
ОК 1	операции, формулы логики,	логики, теории множеств и теории
ОК 2	законы алгебры логики.	алгоритмов.
ОК 4	Формулировать задачи	Формулы алгебры высказываний.
ОК 5	логического характера и	Методы минимизации алгебраических
ОК 9	применять средства	преобразований.
OK 10	математической логики для их	Основы языка и алгебры предикатов.
	решения.	Основные принципы теории графов.
		Приложение функций алгебры логики.

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	50
в т.ч. в форме практической подготовки	9
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные и практические занятия	14
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ЕН.03 «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙИ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 1	Применять	Элементы комбинаторики.	
OK 2	стандартные методы	Понятие случайного события, классическое определение	
ОК 4	и модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с	
OK 5	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики,	
OK 9	статистических	геометрическую вероятность.	
OK 10	задач.	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения	
	Использовать	вероятностей, формулу полной вероятности.	
	расчетные формулы,	, Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в	
	таблицы, графики	схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.	
	при решении	Понятия случайной величины, дискретной случайной	
	статистических	величины, ее распределение и характеристики,	

задач.	непрерывной случайной величины, ее распределение и
Применять	характеристики.
современные пакеты	Законы распределения непрерывных случайных величин.
прикладных	Центральную предельную теорему, выборочный метод
программ	математической статистики, характеристики выборки.
многомерного	Понятие вероятности и частоты
статистического	
анализа.	

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	46
в т.ч. в форме практической подготовки	7
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные и практические занятия	14
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.01 «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы	Управлять параметрами	Основные понятия,
решения задач	загрузки операционной	функции, состав и
профессиональной	системы.	принципы работы
деятельности	Выполнять	операционных систем.
применительно к	конфигурирование	Архитектуры современных
различным контекстам;	аппаратных устройств.	операционных систем.
ОК 02. Осуществлять	Управлять учетными	Особенности построения и
поиск, анализ и	записями, настраивать	функционирования
интерпретацию	параметры рабочей среды	семейств операционных
информации, необходимой	пользователей.	систем "Unix" и
для выполнения задач	Управлять дисками и	"Windows".
профессиональной	файловыми системами,	Принципы управления
деятельности;	настраивать сетевые	ресурсами в операционной
ОК 05. Осуществлять	параметры, управлять	системе.
устную и письменную	разделением ресурсов в	Основные задачи
коммуникацию на	локальной сети.	администрирования и

способы их выполнения в государственном языке Российской Федерации с изучаемых операционные учетом особенностей системах. социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК.4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания; ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием; ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов; ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов;

ПК 7.5 Проводить аудит	
систем безопасности баз	
данных и серверов с	
использованием	
регламентов по защите	
информации;	
ПК 10.1. Обрабатывать	
статический и	
динамический	
информационный контент	

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	52
в т.ч. в форме практической подготовки	18
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные и практические занятия	18
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за	
счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.02 «АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы		
решения задач	получать информацию о	базовые понятия и
профессиональной	параметрах компьютерной	основные принципы
деятельности, применительно к	системы;	построения архитектур
различным контекстам.		вычисли тельных систем;
ОК 02. Осуществлять поиск,	подключать дополнительное	типы вычислительных
анализ и интерпретацию	оборудование и настраивать	систем и их архитектурные
инфор-мации, необходимой	связь между элементами	особенности;
для выполнения задач	компьютерной системы;	
профессиональной	производить инсталляцию и	организацию и принцип
деятельности.	настройку программного	работы
ОК 04. Работать в коллективе и	обеспечения компьютерных	основных логических
команде, эффективно	систем	блоков компьютерных
взаимодействовать с		систем;

коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслужива-ние программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характе-ристик программного обеспечения компьютерных систем. ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информа-ционной системы в соответствии с техническим заланием. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровожде-ние информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы

процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;

основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;

основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.	i	
ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	в соответствии с критериями	
техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации покальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	технического задания.	
обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации покальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	ПК 6.5. Осуществлять	
данных информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	техническое сопровождение,	
системы в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	обновление и восстановление	
техническим заданием. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	данных информационной	
ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	системы в соответствии с	
проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	техническим заданием.	
процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	ПК 7.1. Выявлять технические	
данных и серверов. ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	проблемы, возникающие в	
ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	процессе эксплуатации баз	
администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	данных и серверов.	
компонент серверов. ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	ПК 7.2. Осуществлять	
ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	администрирование отдельных	
требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов		
локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов		
сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	требования к конфигурации	
оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	<u> </u>	
для работы баз данных и серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов		
серверов. ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов		
ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	для работы баз данных и	
администрирование баз данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов		
данных в рамках своей компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	_	
компетенции. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	администрирование баз	
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	данных в рамках своей	
систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов	· ·	
данных и серверов с использованием регламентов	<u> </u>	
использованием регламентов	систем безопасности баз	
<u> </u>	данных и серверов с	
по защите информации.	использованием регламентов	
	по защите информации.	

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	80
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в том числе:	
теоретическое обучение	58
лабораторные и практические занятия	20
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код		
компетенции	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения	обрабатывать текстовую и	назначение и виды
задач профессиональной	числовую информацию.	информационных
деятельности, применительно к	применять мультимедийные	технологий, технологии
различным контекстам.	технологии обработки и	сбора, накопления,
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ	представления информации.	обработки, передачи и
и интерпретацию инфор-мации,	обрабатывать	распространения
необходимой для выполнения задач	экономическую и	информации.
профессиональной деятельности.	статистическую	состав, структуру,
ОК 04. Работать в коллективе и	информацию, используя	принципы реализации и
команде, эффективно	средства пакета прикладных	функционирования
взаимодействовать с коллегами,	программ.	информационных
руководством, клиентами.		технологий.
ОК 05. Осуществлять устную и		базовые и прикладные
письменную коммуникацию на		информационные
государственном языке с учетом		технологии
особенностей социального и		инструментальные
культурного контекста.		средства
ОК 09. Использовать		информационных
информационные технологии в		технологий.
профессиональной деятельности.		
ОК 10. Пользоваться		
профессиональной документацией		
на государственном и иностранном		
языке.		
ПК 1.6 Разрабатывать модули		
программного обеспечения для		
мобильных платформ.		
ПК 4.1. Осуществлять		
инсталляцию, настройку и		
обслужива-ние программного		
обеспечения компьютерных систем.		
ПК 5.1 Собирать исходные данные		
для разработки проектной		
документации на информационную		
систему.		
ПК 5.2. Разрабатывать проектную		
документацию на разработку		
информационной системы в		
соответствии с требованиями		

заказчика.	
ПК 5.6. Разрабатывать техническую	
документацию на эксплуатацию	
информационной системы.	
ПК 6.3 Разрабатывать обучающую	
документацию для пользователей	
информационной системы.	
ПК 8.1 Разрабатывать дизайн-	
концепции веб-приложений в	
соответствии с корпоративным	
стилем заказчика.	
ПК 8.2 Формировать требования к	
дизайну веб-приложений на основе	
анализа предметной области и	
целевой аудитории.	
ПК 8.3 Осуществлять разработку	
дизайна веб-приложения с учетом	
современных тенденций в области	
веб-разработки.	
ПК 9.3 Разрабатывать интерфейс	
пользователя веб-приложений в	
соответствии с техническим	
заданием.	
ПК 10.1 Обрабатывать статический	
и динамический информационный	
контент.	

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	70
в т.ч. в форме практической подготовки	36
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные и практические занятия	36
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за	
счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.04 «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1. Выбирать способы	Разрабатывать алгоритмы	Понятие алгоритмизации,
решения задач	для конкретных задач	свойства алгоритмов, общие
профессиональной	Использовать программы	принципы построения
деятельности, применительно	для графического	алгоритмов,
к различным контекстам	отображения алгоритмов.	основные алгоритмические
ОК 2. Осуществлять поиск,	Определять сложность	конструкции.
анализ и интерпретацию	работы алгоритмов.	Эволюцию языков
информации, необходимой	Работать в среде	программирования, их
для выполнения задач	программирования.	классификацию, понятие
профессиональной	Реализовывать	системы программирования.
деятельности.	построенные алгоритмы в	Основные элементы языка,
ОК 4 Планировать и	виде программ на	структуру программы,
реализовывать собственное	конкретном языке	операторы и операции,
профессиональное и	программирования.	управляющие структуры,
личностное развитие.	Оформлять код	структуры данных, файлы,
ОК 5 Планировать и	программы в	классы памяти.
реализовывать собственное	соответствии со	Подпрограммы, составление
профессиональное и	стандартом кодирования.	библиотек подпрограмм
личностное развитие.	Выполнять проверку,	Объектно-ориентированную
ОК 9 Использовать	отладку кода программы.	модель программирования,
информационные технологии		основные принципы
в профессиональной		объектно-ориентированного
деятельности.		программирования на
ОК 10 Пользоваться		примере алгоритмического
профессиональной		языка: понятие классов и
документацией на		объектов, их свойств и
государственном и		методов, инкапсуляция и
иностранном языках		полиморфизма, наследования
ПК 1.1. Формировать		и переопределения;
алгоритмы разработки		современные системы
программных модулей в		программирования для
соответствии с техническим		разработки программ.
заданием.		
ПК 1.2. Разрабатывать		
программные модули в		
соответствии с техническим		
заданием.		
ПК.1.3. Выполнять отладку		
программных модулей с		
использованием		
специализированных		
программных средств.		
ПК 1.4. Выполнять		
тестирование программных		
модулей.		
ПК 1.5. Осуществлять		
рефакторинг и оптимизацию		
программного кода.		

ПК 2.4. Осуществлять	
разработку тестовых наборов	
и тестовых сценариев для	
программного	
обеспечения.	
ПК 2.5. Производить	
инспектирование компонент	
программного обеспечения на	
предмет соответствия	
стандартам кодирования.	

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	198
в т.ч. в форме практической подготовки	78
в том числе:	
теоретическое обучение	104
лабораторные и практические занятия	76
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, и экзамена, за счёт часов промежуточной аттестации	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.05 «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы

Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 1,	Использовать	Основные положения Конституции
0.74.0	нормативные правовые	Российской Федерации.
OK 2,	акты в	Права и свободы человека и
OK 3,	профессиональной	гражданина, механизмы их реализации.
OK 3,	деятельности.	Понятие правового регулирования в
ОК 4,	Защищать свои права в	сфере профессиональной деятельности.
	соответствии с	Гражданско-правовые договора
OK 5,	гражданским,	Законодательные, иные нормативные
ОК 9,	гражданским	правовые акты, другие документы,
	процессуальным и	регулирующие правоотношения в
	трудовым	процессе профессиональной
	законодательством.	деятельности.

Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Анализировать ситуации и принимать решения в сфере профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники	Организационно-правовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения. Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Право социальной защиты граждан. Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника. Виды административных правонарушений и административной ответственности. Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
источники финансирования Разрабатывать политику	Технология установки и настройки
безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации	сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.
	оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Анализировать ситуации и принимать решения в сфере профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	80
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные и практические занятия	14
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022г., регистрационный № 6.

Код	Умения	Знания		
компетенции				
	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости		
OK 01. – OK 08.	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования		
ПК 1.6	работающих и населения от	развития событий и оценки		
	негативных воздействий	последствий при техногенных		
	чрезвычайных ситуаций.	чрезвычайных ситуациях и стихийных		
	Предпринимать	явлениях, в том числе в условиях		
	профилактические меры для	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	снижения уровня опасностей	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	различного вида и их	безопасности России.		
	последствий в			
	профессиональной опасностей и их последст			
	деятельности и быту.	профессиональной деятельности и		
	Использовать средства	быту, принципы снижения вероятности		
	индивидуальной и	их реализации;		
	коллективной защиты от	Основы военной службы и обороны		
	оружия массового поражения.	государства.		
	Применять первичные	Задачи и основные мероприятия		
	средства пожаротушения.	гражданской обороны.		
	Ориентироваться в перечне	способы защиты населения от оружия		
	военно-учетных	массового поражения;		
	специальностей и	Меры пожарной безопасности и		
	самостоятельно определять	правила безопасного поведения при		
	среди них родственные	пожарах.		
	полученной специальности.			

Применять	Организацию и порядок призыва	
профессиональные знания в	граждан на военную службу и	
ходе исполнения	поступления на нее в добровольном	
обязанностей военной	порядке.	
службы на воинских	Основные виды вооружения, военной	
должностях в соответствии с	техники и специального снаряжения,	
полученной специальностью.	состоящих на вооружении (оснащении)	
Владеть способами	воинских подразделений, в которых	
бесконфликтного общения и	имеются военно-учетные	
саморегуляции в	специальности, родственные	
повседневной деятельности и	специальностям СПО.	
экстремальных условиях	Область применения получаемых	
военной службы.	профессиональных знаний при	
Оказывать первую помощь	исполнении обязанностей военной	
пострадавшим.	службы.	
	Порядок и правила оказания первой	
	помощи пострадавшим.	

Вид учебной работы	Объем часов	
Объём образовательной программы	68	
в т.ч. в форме практической подготовки	30	
в том числе:		
теоретическое обучение	42	
лабораторные и практические занятия	26	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.07 «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы

Код	Умения		Знания	
компетенции				
OK. 1	Находить и использовать необходимую		Общие	положения
ОК.2	экономическую информацию.		экономической теории.	
ОК.4	Рассчитывать по	принятой	Организацию	
ОК.5	методологии основные	технико	производственного	И
ОК.9	экономические	показатели	технологического пр	оцессов.
OK.10	деятельности организации.		Механизмы ценооб	разования
ОК. 11			на продукцию (услуг	ги), формы
			оплаты труда в сог	временных

ПК 3.4	условиях.	Материально-
ПК 5.1	технические,	трудовые и
ПК 5.7	финансовые ре	есурсы отрасли
ПК 6.4	и организации,	показатели их
ПК 6.5	эффективного і	
ПК 7.3	Методику разр	аботки бизнес-
ПК 7.5	плана.	
ПК 9.7		
ПК 9.9		
ПК 11.1		

Объём часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	58
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные и практические занятия	28
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.08 «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

Дисциплина входит в профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности.

Целью и планируемыми результатами освоения дисциплины является:

Код компетенции	Умения	Знания	
ОК 1. Выбирать способы	проектировать	основы теории баз данных;	
решения задач	реляционную базу	модели данных;	
профессиональной	данных;	особенности реляционной	
деятельности,	использовать язык	модели и проектирование баз	
применительно к различным	запросов для	данных, изобразительные	
контекстам	программного	средства, используемые в ER-	
ОК 2. Осуществлять поиск,	извлечения сведений из	моделировании;	
анализ и интерпретацию	баз данных;	основы реляционной алгебры;	
информации, необходимой	применять новые	принципы проектирования баз	
для выполнения задач	технологии для	данных, обеспечение	
профессиональной	построения баз данных;	непротиворечивости и	
деятельности.	-использовать	целостности данных;	
ОК 4 Планировать и	изобразительные	средства проектирования	
реализовывать собственное		структур баз данных;	

профессиональное и	средства	для	ER	_	язык запросов SQL;
личностное развитие.	моделирова	ания.			современных систем
ОК 5 Планировать и					управления баз данных.
реализовывать собственное					
профессиональное и					
личностное развитие.					
ОК 9 Использовать					
информационные					
технологии в					
профессиональной					
деятельности.					
ОК 10 Пользоваться					
профессиональной					
документацией на					
государственном и					
иностранном языках					
ПК 11.1Осуществлять сбор,					
обработку и анализ					
информации для					
проектирования баз данных					
ПК 11.2Проектировать базу					
данных на основе анализа					
предметной области					
ПК 11.3Разрабатывать					
объекты базы данных в					
соответствии с результатами					
анализа предметной области					
ПК 11.4Реализовывать базу					
данных в конкретной					
системе управления базами					
данных					
ПК 11.5Администрировать					
базы данных					
ПК 11.63ащищать					
информацию в базе данных с					
использованием технологии					
защиты информации					

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объём
	часов
Объём образовательной программы	130
в т.ч. в форме практической подготовки	42
в том числе:	
теоретическое обучение	72
лабораторные и практические занятия	42
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена, за счет часов промежуточной аттестации	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины ОП.09 «САНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Zuonna
компетенции	у мения	Знания
ОК 1. Выбирать способы	Применять требования	Правовые основы
решения задач	нормативных актов к	метрологии,
профессиональной	основным видам продукции	стандартизации и
деятельности, применительно к	(услуг) и процессов.	сертификации.
различным контекстам	Применять документацию	Основные понятия и
ОК 2. Осуществлять поиск,	систем качества.	определения метрологии,
анализ и интерпретацию	Применять основные	стандартизации и
информации, необходимой для	правила и документы	сертификации.
выполнения задач	системы сертификации	Основные положения
профессиональной	Российской Федерации.	систем (комплексов)
деятельности.		общетехнических и
ОК 4 Планировать и		организационно-
реализовывать собственное		методических
профессиональное и		стандартов.
личностное развитие.		Показатели качества и
ОК 5 Планировать и		методы их оценки.
реализовывать собственное		Системы качества.
профессиональное и		Основные термины и
личностное развитие.		определения в области
ОК 9 Использовать		сертификации.
информационные технологии в		Организационную
профессиональной		структуру сертификации.
деятельности.		Системы и схемы
ОК 10 Пользоваться		сертификации.
профессиональной		
документацией на		
государственном и		
иностранном языках.		
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных		
модулей в соответствии с техническим заданием.		
ПК 1.2 Разрабатывать	_	
1		
программные модули в соответствии с техническим	_	
заданием.		
ПК 2.1 Разрабатывать	_	
требования к программным		
треоования к программным	<u> </u>	

модул	MR I	на с	снове	анализа
проект	гной	И	тех	нической
докум	ентац	ции	на	предмет
взаимо	одейс	твия	компо	нент.
ПК	3.	1	Осуп	цествлять

- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
- информационной системы.
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 8.3 Осуществлять разработку дизайна вебприложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

ПК	9.1 Разрабат	ъвать
техни	ческое задание на	веб-
прило	жение в соответст	вии с
требо	ваниями заказчика.	
ПК 9	.9 Модернизироват	ь веб-
прило	жение с учетом пра	вил и
норм	подготовки инфор	мации
для по	оисковых систем.	
ПК	10.2 Разрабат	ывать
техни	ческие документь	е для
управл	ления информацион	ными
pecypo	сами.	

Объём часов на освоение рабочей программы дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	54
в т.ч. в форме практической подготовки	14
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные и практические занятия	14
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.10 «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 1, 2, 4, 5, 9,	использовать основные численные	методы хранения чисел в памяти
10,	методы решения математических	электронно-вычислительной
ПК 1.1, 1.2, 1.5,	задач;	машины (далее – ЭВМ) и действия
ПК 3.4,	выбирать оптимальный численный	над ними, оценку точности
ПК 5.1,	метод для решения поставленной	вычислений;
ПК 9.2,	задачи;	
ПК 10.1,	давать математические	методы решения основных
ПК 11.1.	характеристики точности	математических задач -
	исходной информации и оценивать	интегрирования,
	точность полученного численного	дифференцирования, решения
	решения;	линейных и трансцендентных

разрабатывать алгоритмы и программы для решения	уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.
вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	

Объём часов на освоение рабочей программы дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	88
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторные и практические занятия	34
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.11 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1. Выбирать способы	Организовывать и	Основные понятия
решения задач	конфигурировать	компьютерных сетей:
профессиональной	компьютерные сети;	типы, топологии, методы
деятельности, применительно к	Строить и анализировать	доступа к среде передачи;
различным контекстам	модели компьютерных	Аппаратные компоненты
ОК 2. Осуществлять поиск,	сетей;	компьютерных сетей;
анализ и интерпретацию	Эффективно использовать	Принципы пакетной
информации, необходимой для	аппаратные и программные	передачи данных;
выполнения задач	компоненты	Понятие сетевой модели;
профессиональной	компьютерных сетей при	Сетевую модель OSI и
деятельности.	решении различных задач;	другие сетевые модели;
ОК 4 Планировать и	Выполнять схемы и	Протоколы: основные
реализовывать собственное	чертежи по специальности	понятия, принципы
профессиональное и	с использованием	взаимодействия, различия
личностное развитие.	прикладных программных	и особенности
ОК 5 Планировать и	средств;	распространенных
реализовывать собственное	Работать с протоколами	протоколов, установка

профессиональное и личностное развитие. ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием. ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы. ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заланием. ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов. ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов. ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. ПК 9.4 Осуществлять

техническое сопровождение и

разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных

протоколов в операционных системах; Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия

восстановление веб-	
приложений в соответствии с	
техническим заданием.	
ПК 9.6 Размещать веб-	
приложения в сети в	
соответствии с техническим	
заданием.	
ПК 9.10 Реализовывать	
мероприятия по продвижению	
веб-приложений в	
информационно-	
телекоммуникационной сети	
"Интернет".	

Объём часов на освоение рабочей программы дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	70
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторные и практические занятия	20
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.12 «МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы

Код	Умения	Знания	
компетенции			
OK 1,	Управлять рисками и конфликтами	Функции, виды и	
ОК 2,	Выстраивать траектории профессионального	психологию	
ОК 4,	и личностного развития	менеджмента	
OK 5,	Применять информационные технологии в	Методы и этапы	
ОК 9,	сфере управления производством	принятия решений	
ОК 10,	Строить систему мотивации труда	Технологии и	
OK 11,	Управлять конфликтами;	инструменты построения	
ПК 9.7,	Владеть этикой делового общения	карьеры	

ПК 9.10,	Организовывать работу коллектива и	Особенности
ПК 11.1	команды; взаимодействовать с коллегами,	менеджмента в области
	руководством, клиентами в ходе	профессиональной
	профессиональной деятельности	деятельности
	Выявлять достоинства и недостатки	Основы организации
	коммерческой идеи; презентовать идеи	работы коллектива
	открытия собственного дела в	исполнителей;
	профессиональной деятельности; оформлять	Принципы делового
	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по	общения в коллективе
	процентным ставкам кредитования;	Основы
	определять инвестиционную	предпринимательской
	привлекательность коммерческих идей в	деятельности; основы
	рамках профессиональной деятельности;	финансовой
	презентовать бизнес-идею; определять	грамотности; правила
	источники финансирования	разработки бизнес-
	Анализировать ситуации и принимать	планов; порядок
	решения в профессиональной деятельности	выстраивания
		презентации; кредитные
		банковские продукты

Объём часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Объём часов
Объём образовательной программы	46
в т.ч. в форме практической подготовки	28
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные и практические занятия	16
курсовой проект/работа (при наличии)	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины ОП.13 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, с учетом примерной основной образовательной программы.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1. Выбирать способы решения	применять	теоретические основы
задач профессиональной	инструментальные	систем ИИ, модели
деятельности, применительно к	средства систем ИИ,	представления и методы
различным контекстам	программировать на	обработки знаний,
ОК 2. Осуществлять поиск,	языке Prolog; применять	принципы естественно-

анализ И интерпретацию способы формализации языкового интерфейса, информации, необходимой для интеллектуальных задач распознавания образов и выполнения задач помощью синтеза речи. языков профессиональной деятельности. искусственного ОК 3. Планировать интеллекта; применять реализовывать собственное различные методы профессиональное и личностное управления знаниями. развитие. ОК Планировать реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Пользоваться ОК 10 профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной c эксплуатации фиксацией выявленных ошибок кодирования разрабатываемых модулях информационной системы.

Объём часов на освоение рабочей программы дисциплины и форма промежуточной аттестации:

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	84
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в том числе:	
теоретическое обучение	70
лабораторные и практические занятия	10
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет теоретических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины ОП.14 «ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, за счет часов вариативной части.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1. Выбирать способы	разрабатывать объектно-	теоретические основы
решения задач	ориентированные	объектно-
профессиональной	программы, выполнять их	ориентированного
деятельности, применительно к	отладку и тестирование.	программирования;
различным контекстам		платформы и системы
ОК 2. Осуществлять поиск,		объектно-
анализ и интерпретацию		ориентированного
информации, необходимой для		программирования для
выполнения задач		разработки и
профессиональной		выполнения программ в
деятельности.		операционной системе.
ОК 4 Планировать и		
реализовывать собственное		
профессиональное и		
личностное развитие.		
ОК 5 Планировать и		
реализовывать собственное		
профессиональное и		
личностное развитие.		
ОК 9 Использовать		
информационные технологии в		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 10 Пользоваться		
профессиональной		
документацией на		
государственном и		
иностранном языках		
ПК 1.1. Формировать		
алгоритмы разработки		
программных модулей в		
соответствии с техническим		
заданием.		
ПК 1.2. Разрабатывать		
программные модули в		
соответствии с техническим		
заданием.		

ПК.1.3. Выполнять отладку	
программных модулей с	
использованием	
специализированных	
программных средств.	
ПК 1.4. Выполнять	
тестирование программных	
модулей.	
ПК 1.5. Осуществлять	
рефакторинг и оптимизацию	
программного кода.	
ПК 2.4. Осуществлять	
разработку тестовых наборов и	
тестовых сценариев для	
программного	
обеспечения.	
ПК 2.5. Производить	
инспектирование компонент	
программного обеспечения на	
предмет соответствия	
стандартам кодирования	

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной программы	92
в т.ч. в форме практической подготовки	44
в том числе:	
теоретическое обучение	44
лабораторные и практические занятия	44
курсовой проект/работа (при наличии)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, за счет часов обязательной аудиторной учебной нагрузки	

КИЦАТОННА

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.05 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Профессиональный модуль ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем входит в профессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем		
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на		
	информационную систему.		
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной		
	системы в соответствии с требованиями заказчика		
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в		
	соответствии с техническим заданием		
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с		
	техническим заданием		
ПК 5.5			
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в		
	разрабатываемых модулях ин- формационной системы		
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной		
	системы		
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее		
	модернизации.		

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	_	В управлении процессом разработки приложений с использов	ванием
практич		инструментальных средств;	
е- ский	-	обеспечении сбора данных для анализа использовани	ия и
опыт		функционирования информационной системы;	
	_	программировании в соответствии с требованиями технического за	дания;
	-	использовании критериев оценки качества и надеж	кности

r	1	
		функционирования информационной системы;
	-	применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
	_	определении состава оборудования и программных средств разработки
		информационной системы;
	_	разработке документации по эксплуатации информационной системы;
	_	проведении оценки качества и экономической эффективности
		информационной системы в рамках своей компетенции;
	_	модификации отдельных модулей информационной системы.
Уметь	-	осуществлять постановку задач по обработке информации;
	-	проводить анализ предметной области;
	-	осуществлять выбор модели и средства построения информационной
		системы и программных средств;
	-	использовать алгоритмы обработки информации для различных
		приложений;
	_	решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для
		создания программ;
	_	разрабатывать графический интерфейс приложения;
	-	создавать и управлять проектом по разработке приложения;
	-	проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и
		спецификациям
Знать	_	основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
	_	основные платформы для создания, исполнения и управления
		информационной системой;
	_	основные процессы управления проектом разработки;
	_	основные модели построения информационных систем, их структуру,
		особенности и области применения;
	_	методы и средства проектирования, разработки и тестирования
		информационных систем;
	-	систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества
		продукции

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 828

в том числе в форме практической подготовки -518

Из них на освоение МДК 462 час в том числе самостоятельная работа 34 час. практики, в том числе учебную – 216 производственную – 144

КИЦАТОННА

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.08 «РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

Профессиональный модуль ПМ.08 «Разработка дизайна веб-приложений» входит в профессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального

образования по данной специальности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности разработка дизайна веб-приложений и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданскою патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с
	корпоративным стилем заказчика
ПК 8.2	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа
	предметной области и целевой аудитории.
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных
	тенденций в области веб-разработки

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	- в разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика; создании, использовании и оптимизировании изображений для вебприложений; разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов
Уметь	- создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений;

	- выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение; - создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике; - разрабатывать интерфейс пользователя для вебприложений с использованием современных стандартов
	анализировать юзабилити сайта
Знать	- создавать, использовать и оптимизировать изображения
	для веб-приложений;
	- выбирать наиболее подходящее для целевого рынка
	дизайнерское решение;
	- создавать дизайн с применением промежуточных
	эскизов, требований к эргономике и технической
	эстетике;
	- разрабатывать интерфейс пользователя для веб-
	приложений с использованием современных стандартов
	- анализировать юзабилити сайта

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 571 в том числе в форме практической подготовки -392

Из них на освоение МДК 312 час в том числе самостоятельная работа 20 час. практики, в том числе учебную – 108 производственную – 144

КИЦАТОННА

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.09 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

Профессиональный модуль ПМ.09 «Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений» входит в профессиональный цикл основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.

OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с
	требованиями заказчика
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с
	техническим заданием
ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений
	в соответствии с техническим заданием
ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения
ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений
	для анализа эффективности его работы
ПК 9.8	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с
	регламентами по безопасности
ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки
	информации для поисковых систем.
ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети
	Интернет

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В использовании специальных готовых технических решений при	
практический	разработке веб-приложений; выполнении разработки и проектирования	
опыт	информационных систем; модернизации веб-приложений с учетом	
	правил и норм подготовки информации для поисковых систем;	
	реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сети	
	Интернет	
Уметь	разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-	
	приложений; осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью	
	повышения его рейтинга в сети Интернет; разрабатывать и	
	проектировать информационные системы	
Знать	языки программирования и разметки для разработки клиентской и	
	серверной части веб-приложений; принципы функционирования	

поисковых сервисов и особенности оптимизации веб-приложений под них; принципы проектирования и разработки информационных систем.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 886 в том числе в форме практической подготовки -554

Из них на освоение МДК 490 час в том числе самостоятельная работа 30 час. практики, в том числе учебную – 144 производственную – 252