



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «КТСиА»
В.Н. Новойдарский
«08» _____ 2020 год

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Ростовской области
«Каменский техникум строительства и автосервиса»

Отчет рассмотрен и
утвержден на заседании
педагогического совета
«08» 04 2020 год

г. Каменск-Шахтинский

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Организация образовательной деятельности техникума	3
2. Система управления техникумом	9
3. Содержание и качество подготовки студентов	15
3.1 Структура и содержание образовательных программ по реализуемым специальностям /профессиям	15
3.2 Требования при приеме	17
3.3 Уровень подготовки	19
3.4 Воспитательная система техникума	27
4. Организация учебного процесса	33
5. Востребованность выпускников	35
6. Качество кадрового обеспечения	37
7. Качество учебно-методического обеспечения	38
8. Качество библиотечно-информационного обеспечения	41
9. Качество материально-технической базы	41
10. Внутренняя система оценки качества образования	45
Показатели деятельности ГБПОУ РО «КТСиА», подлежащей самообследованию	48

1. Организация образовательной деятельности техникума

Полное наименование организации в соответствии с Уставом: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса» (ГБПОУ РО «КТСиА»)

Место нахождения: 347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63

Места осуществления образовательной деятельности:

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, МКР Заводской, ул. Строителей, 2;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 2;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Нижне-Профильная, 74;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, восточное направление от в/ч 48670 мкр. Шахта-32/17;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 3а;

Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской, ст. Лихая.

Телефон, факс: (86365) 2-07-18, адрес электронной почты: ktsia@yandex.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: ktsia.gauro-giacro.ru

Учредитель, реквизиты учредительного договора:

Ростовская область, функции и полномочия учредителя исполняет министерство общего и профессионального образования Ростовской области, договор от 06.04.2010

Организационно-правовая форма: Учреждение

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе, ИНН:

дата постановления 10.07.1993, серия 61 № 007138856 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по Ростовской области, ИНН 6147012920

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, ОГРН:

Серия 61 № 002385295 от 29.11.2002 ИМНС по г. Каменск-Шахтинскому Ростовской области, 347800, Ростовская обл., Каменск-Шахтинский г, Ленина б-р, 15, ОГРН 1026102108911

Свидетельство о праве на имущество:

61-АИ 915039, выдано 30.01.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

Свидетельство о праве на земельный участок:

61-АИ 915029, выдано 30.01.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

61-АИ 915030, выдано 30.01.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

61-АИ 915031, выдано 30.01.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

61-АИ 915032, выдано 30.01.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

61/019/850/2019-1032, выдано 09.07.2019 Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области

61/019/850/2019-2077, выдано 16.12.2019 Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области

61/019/850/2019-2078, выдано 16.12.2019 Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: рег.№ 6014 от 17.11.2015 Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области серия 61Л01 № 0003655.

Свидетельство о государственной аккредитации: Свидетельство о государственной аккредитации: серия 61АО1 № 0002334, рег.№ 2437 от 23.12.2014, выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, срок действия свидетельства до 23.12.2020.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

08.00.00 Техника и технологии строительства

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

15.00.00 Машиностроение

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

29.00.00 Технология легкой промышленности

Техникум реализует программы профессионального образования, профессионального обучения и программы дополнительного образования.

Перечень реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих / программ подготовки специалистов среднего звена:

Очная форма обучения

Профессия/Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3 года 10 мес.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	3 года 10 мес.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	3 года 10 мес.
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 мес.
19.02.04	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	3 года 10 мес.
08.01.06	Мастер сухого строительства	Облицовщик синтетическими материалами Штукатур Столяр строительный	2 года 10 мес
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобилей категории «В» и «С», оператор заправочных станций	2 года 10 мес.
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана автомобильного, водитель автомобиля категории «С»	2 года 10 мес.
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, электрогазосварщик	2 года 10 мес.
43.01.09	Повар, кондитер	Повар, кондитер	3 года 10 мес.
29.01.07	Портной	Портной	2 года 10 мес.
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 года 10 мес.
23.01.09	Машинист локомотива	Слесарь по ремонту подвижного состава. Помощник машиниста электровоза.	3 года 10 мес.

Заочная форма обучения

Профессия/Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении обучения	Срок освоения
Код	Наименование		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	4 года 10 мес.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	3 года 10 мес.

Структурным подразделением Техникума являются Многофункциональный центр прикладных квалификаций, Ресурсный центр.

Образовательная деятельность осуществляется Техникумом в соответствии нормативными актами Российской Федерации, Ростовской области, регламентирующими образовательную деятельность и локальными нормативными актами ГБПОУ РО «КТСиА».

Перечень основных локальных нормативных актов ГБПОУ РО «КТСиА», регламентирующих организацию образовательного процесса:

Правила внутреннего распорядка для обучающихся в ГБПОУ РО «КТСиА»;

Правила приема в ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о порядке перевода студентов ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о порядке отчисления и восстановления студентов ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о порядке оформления возникновения, изменения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «КТСиА» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся ГБПОУ РО «КТСиА»;

Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, в ГБПОУ РО «КТСиА».

Имеющаяся в Техникуме собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству, инструктивно-методическим материалам Министерства образования и науки РФ, министерства общего и профессионального образования Ростовской области.

Вывод:

В Техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения.

Перечень документов, форма, порядок их утверждения и регистрации соответствует нормам правового регулирования в сфере образования.

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству.

Техникумом проводится работа по приведению нормативной базы образовательного процесса в соответствие с действующим законодательством.

2. Система управления техникумом

Структура, компетенция органов управления Техникумом, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются Уставом Техникума в соответствии с законодательством.

Руководителем Техникума является директор.

В Техникуме сформированы и действуют коллегиальные органы управления, предусмотренные законодательством, уставом и локальными нормативными актами Техникума, а именно:

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Техникума;

Совет Техникума – выборный представительный орган;

Педагогический Совет;

Попечительский Совет;

Совет профилактики;

Методический Совет.

Порядок выборов и компетенция органов самоуправления определяются в соответствующих Положениях Техникума.

К компетенции директора Техникума относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью техникума, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или настоящим уставом к компетенции учредителя техникума или иных органов техникума.

Директор Техникума без доверенности действует от имени техникума, в том числе представляет интересы техникума и совершает сделки от имени техникума, утверждает штатное расписание техникума, внутренние документы, регламентирующие деятельность техникума, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности техникума, бухгалтерскую отчетность техникума, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Техникума.

Директор Техникума несет ответственность в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации и трудовым договором, заключенным с ним.

Права и обязанности директора Техникума, а также основания для прекращения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым законодательством, а также трудовым договором.

Высшим органом самоуправления Техникума является Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Техникума (далее - Общее собрание Техникума).

Общее собрание Техникума в соответствии с Положением о нем созывается не реже двух раз в учебный год.

В состав Общего собрания Техникума входят работники и обучающиеся Техникума.

Каждый работник и обучающийся Техникума имеет право участия в работе Общего собрания Техникума.

Из состава Общего собрания Техникума на первом его заседании избирается секретарь и председатель. Управление деятельностью Общего собрания Техникума осуществляет председатель – директор Техникума.

Повестка дня, дата проведения Общего собрания Техникума определяются Советом Техникума и (или) директором.

Решения Общего собрания Техникума принимаются не менее 2/3 голосов от общего числа членов собрания при кворуме не менее половины списочного состава обучающихся и не менее половины списочного состава работников. При равенстве голосов – голос председателя является решающим.

Организацию и проведение заседаний Общего собрания Техникума, а также обнародование и исполнение решений Общего собрания Техникума осуществляет председатель.

Порядок организации деятельности Общего собрания Техникума регламентируется Положением об Общем собрании Техникума.

Срок полномочий Общего собрания Техникума – 1 год.

В компетенцию Общего собрания Техникума входит:

- принятие устава Техникума, изменений и дополнений к нему;
- принятие Положения о Совете Техникума;
- избрание Совета Техникума, утверждение его председателя, рассмотрение результатов его работы;
- иные полномочия, в соответствии с Положением об Общем собрании Техникума.

Состав Совета Техникума, его председатель утверждаются приказом директора Техникума.

Совет Техникума действует на основании Положения о Совете Техникума, принимаемого Общим собранием Техникума.

Срок полномочий Совета Техникума – 1 год.

В состав Совета Техникума входят представители всех категорий работников и обучающихся.

Члены Совета Техникума избираются на Общем собрании открытым голосованием.

Состав Совета Техникума составляет 15 человек.

В случае увольнения (отчисления) из Техникума члена Совета Техникума он автоматически выбывает из его состава, на его место избирается новый член.

К компетенции Совета Техникума относятся:

- согласование устава Техникума;
- согласование структуры Техникума;
- согласование программы развития Техникума;
- согласование локальных нормативных актов Техникума;
- согласование правил приёма в Учреждение;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава;
- обсуждение и согласование основных направлений деятельности Техникума;
- содействие деятельности структурных подразделений Техникума;
- согласование правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка Техникума;
- координация в Учреждении деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом;
- организация работы по выполнению решений Общего собрания Техникума;
- иные полномочия, в соответствии с положением о Совете Техникума.

Заседания Совета Техникума созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения Совета Техникума принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей его состава, если за них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический Совет, состав и деятельность которого определяются Положением о Педагогическом Совете, утверждаемым приказом директора Техникума. Срок полномочий Педагогического Совета – 1 год.

В состав Педагогического Совета входят: директор Техникума, его заместители, заведующие отделениями и библиотекой, преподаватели, методисты, педагогические работники, в том числе руководитель физического воспитания и преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, педагог-психолог, социальный педагог, мастера производственного обучения.

Председателем Педагогического Совета является директор Техникума. Для ведения документации из состава Педагогического Совета избирается секретарь.

Педагогический Совет Техникума вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Педагогического Совета.

Педагогический Совет организует и проводит свою работу по плану.

Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в квартал. Организацию выполнения решений Педагогического Совета осуществляет его Председатель и ответственные лица, указанные в решении.

К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы:

- анализа, оценки реализации и планирования образовательного процесса;
- структуры, содержания и повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- контроля образовательного процесса.
- инновационной и учебно-исследовательской деятельности;
- иные полномочия, в соответствии с положением о Педагогическом Совете Техникума.

Педагогический Совет Техникума проводит работу в соответствии с Положением о нем.

Состав Методического Совета ежегодно утверждается приказом директора Техникума.

В состав Методического Совета Техникума входят: заместители директора по учебной, учебно-воспитательной, учебно-производственной работе, обеспечению безопасности, заведующая библиотекой, методисты, председатели цикловых комиссий, старший мастер, руководители временных творческих/рабочих групп.

Председателем Методического Совета является заместитель директора по учебной работе. Методический Совет избирает из своего состава секретаря, ведущего все его дела. Срок полномочий Методического Совета – 1 год.

Заседание Методического Совета могут проводиться расширенным составом в тех случаях, когда в рассмотрении выносимых на них вопросов должны участвовать все преподаватели Техникума.

Заседание Методического Совета проводятся не реже одного раза в два месяца, в соответствии с планом его работы.

Методический Совет Техникума вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Методического Совета.

Решения Методического Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

К полномочиям Методического Совета относятся:

- вопросы содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;
- рассмотрение образовательных программ среднего профессионального образования (учебных планов, календарных учебных

графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)), а также изменений и дополнений к ним;

- утверждение перечня дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы;

- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:

- новых педагогических и воспитательных технологий;

- методик и средств профессионального отбора и ориентации;

- новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;

- новых форм и методов теоретического и практического обучения, производственной практики обучающихся.

Порядок организации деятельности регламентируется Положением о Методическом Совете Техникума.

Попечительский Совет – коллегиальный орган самоуправления, создаваемый в Учреждении в интересах Техникума, на принципах добровольности, коллегиальности, равноправия своих членов, для содействия в решении актуальных задач развития Техникума.

Попечительский Совет Техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Техникума и Положения о Попечительском Совете Техникума.

Попечительский Совет формируется на основании письменных заявлений. В Попечительский Совет Техникума входят участники образовательных отношений, социальные партнеры Техникума, представители общественных и благотворительных организаций, заинтересованных в деятельности Техникума.

В состав Попечительского Совета входят не более 11 человек.

Деятельность Попечительского Совета Техникума осуществляется под руководством председателя Попечительского Совета и секретаря, избираемых на заседании Попечительского Совета из его состава.

Заседания Попечительского Совета Техникума проводятся по мере необходимости, но не реже четырех раз в год. Срок полномочий Попечительского Совета – 4 года.

Осуществление членами Попечительского Совета своих полномочий производится на безвозмездной основе.

Попечительский Совет вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Попечительского Совета.

Решения Попечительского Совета принимаются простым большинством голосов и доводятся до сведения всех заинтересованных лиц.

К компетенции Попечительского Совета относится:

- всесторонняя помощь, поддержка и содействие Учреждению во всех сферах его деятельности: финансовой и материальной;

- стимулирование и пропаганда деятельности Техникума, правовая защита и поддержка обучающихся и работников;

- реализация целей на основе самостоятельности и инициативы работников Техникума;

- иные полномочия, в соответствии с Положением о Попечительском Совете Техникума.

Совет профилактики – коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся.

Состав Совета профилактики ежегодно обсуждается на Педагогическом Совете, и утверждается приказом директора Техникума. Срок полномочий Совета профилактики – 1 год. Осуществление членами Совета профилактики своих полномочий производится на безвозмездной основе.

Состав Совета профилактики – 15 человек.

В состав Совета профилактики Техникума входят: директор Техникума, заместители директора по учебно-воспитательной работе, учебно-производственной работе, старший мастер, педагог-психолог, социальный педагог, педагогические работники, представители общественных организаций, представители самоуправления Техникума, представители обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители правоохранительных органов в соответствии с Положением о Совете профилактики.

Деятельность Совета профилактики осуществляется под руководством председателя Совета профилактики и секретаря, избираемых на заседании Совета профилактики из его состава.

Совет профилактики вправе принимать решения при участии не менее двух третей его членов. Решения Совета профилактики принимаются простым большинством голосов. Заседания Совета профилактики протоколируются и подписываются председателем и секретарем.

К компетенции Совета профилактики относятся:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;

- разъяснение действующего законодательства, прав и обязанностей обучающихся и их родителей (законных представителей);

- проведение индивидуально-воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;

- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;

- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;

- защита прав и представление ребенка в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН по правам ребенка).

Заседания Совета профилактики проводятся регулярно, но не реже двух раз в квартал. Заседания Совета профилактики правомочны, если на них присутствуют не менее половины членов Совета профилактики Техникума.

Совет профилактики Техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Техникума и Положения о Совете профилактики Техникума.

Вывод: Организация управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям.

3. Содержание и качество подготовки студентов

3.1 Структура и содержание образовательных программ по реализуемым специальностям /профессиям

Содержание среднего профессионального образования по каждой профессии, специальности определяется образовательными программами среднего профессионального образования.

Основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в Техникуме, разработаны на основании соответствующего федерального государственного образовательного стандарта и содержат:

учебный план, включающий календарный учебный график, план учебного процесса по семестрам с распределением максимальной, самостоятельной, аудиторной, теоретической, лабораторно-практической учебной нагрузки, обязательной и вариативной частей, список и распределение компетенций, список цикловых комиссий и их закрепление за дисциплинами и профессиональными модулями, список учебных кабинетов, пояснения к учебному плану;

рабочие программы учебных дисциплин, курсов, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, программы государственной итоговой аттестации выпускников;

другие оценочные и методические материалы, обеспечивающие освоение образовательных программ в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО.

Формы обучения в Техникуме: очная, заочная.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности/профессии.

Объем учебной нагрузки по дисциплинам соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности/профессии.

Обязательным минимум содержания основной профессиональной образовательной программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности/профессии.

Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах по соответствующей специальности/профессии.

Наличие рабочих программ дисциплин и модулей составляет 100%.

Наличие программ всех видов практики составляет 100%

В период обучения юноши проходят учебные сборы.

Количество студентов на момент самообследования (31.12.2019г.)

Очная форма обучения

Профессия/Специальность		1 курс (чел.)	2 курс (чел.)	3 курс (чел.)	4 курс (чел.)
Код	Наименование				
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20	19	15	15
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	24	25	22	18
19.02.10	Технология продукции общественного питания	25	22	18	20
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	25	25	21
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	21	24	22	19
08.01.06	Мастер сухого строительства	-	-	15	-
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	22	24	13	-
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	23	36	21	-
23.01.03	Автомеханик	49	45	42	-
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	25	19	14	-
23.01.09	Машинист локомотива	25	-	-	34
29.01.07	Портной	15	19	15	-

43.01.09	Повар, кондитер	23	18	14	-
----------	-----------------	----	----	----	---

Заочная форма обучения

Профессия/Специальность		1 курс (чел.)	2 курс (чел.)	3 курс (чел.)	4 курс (чел.)	5 курс (чел.)
Код	Наименование					
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5	5	12	-	-

3.2 Требования при приеме

Прием студентов в 2019 году осуществлялся в соответствии с локальным нормативным актом «Правила приема в ГБПОУ РО «КТСиА» на 2019-2020 учебный год», разработанным в соответствии Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 981, а также контрольными цифрами приема, утвержденными министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Порядок работы приемной комиссии Техникума регламентировался локальным нормативным актом «Положение о приемной комиссии ГБПОУ РО «КТСиА»», разработанным в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 981.

Состав приемной комиссии утверждался приказом директора Техникума.

Информирование поступающих осуществлялось в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 981.

Прием на обучение по программам среднего профессионального образования в 2019-2020 учебном году осуществлялся за счет бюджетных ассигнований Ростовской области в счет контрольных цифр приема на общедоступной основе, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) заочной формы обучения.

Результаты приема в 2019 году

Очная форма обучения

Код	Наименование	Количество принятых
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	20
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	25
19.02.10	Технология продукции общественного питания	25
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	25
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	23
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25
23.01.03	Автомеханик	50
22.01.07	Машинист крана (крановщик)	25
23.01.09	Машинист локомотива	25
29.01.07	Портной	18
43.01.09	Повар, кондитер	25

Заочная форма обучения

Код	Наименование	Количество принятых
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5

В целях обеспечения структуры подготовки обучающихся в соответствии с требованиями регионального рынка труда, исполнения контрольных цифр приема, Техникумом проводится работа по профессиональной ориентации выпускников школ.

Данная работа проводится в соответствии с Планом профориентационной работы с использованием следующих форм:

- проведение Дней открытых дверей;
- участие в Едином дне профориентации в г. Каменск-Шахтинский, Каменском, Тарасовском, Боковском, Тацинском, Шолоховском районах;
- проведение профориентационных встреч, бесед на базе школ;
- приглашение школьников на конкурсы профессионального мастерства;
- распространение печатной рекламной продукции;
- размещение профориентационного материала в городской газете ПИК, районных газетах Тарасовского, Тацинского, Кашарского районов;
- размещение информации на официальном сайте Техникума;
- размещение информации в интернет-справочниках и социальных сетях.

3.3 Уровень подготовки

Системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации студентов Техникума регламентируются локальным нормативным актом «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РО «КТСиА»».

При промежуточной аттестации освоения ОПОП СПО по профессиям/специальностям используются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки России от 14.06.2013 г. № 464, в обследуемый период количество экзаменов не превышало 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре) по всем профессиям/специальностям.

Результаты промежуточной аттестации, теоретическое обучение

№ группы	Специальность/профессия	2018-2019 учебный год	
		успеваемость %	качество, %
10СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	100	29
11СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	32
12СПО	23.02.03 Тех. обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92	32
13СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	92	20
14СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	96	38
	Итого специальности СПО 1 курс	95	30
10	43.01.09 Повар, кондитер	70	13
13	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования.	72	12
14	14 23.01.03 Автомеханик	84	33
15	15 23.01.03 Автомеханик	48	22
16	16 23.01.07 Машинист крана (крановщик)	70	20

	Итого профессии СПО 1 курс	69	20
	Итого 1 курс	82	25
20СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	90	42
21СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	56	44
22СПО	23.02.03 Тех. обслуживание ремонт автомобильного транспорта	100	40
23СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	68	32
24СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100	35
	Итого специальности СПО 2 курс	83	38,6
20	19.01.17 Повар кондитер	80	33
22	08.01.06 Мастер сухого строительства	44	31
23	08.01.14 Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования	53	35
24	23.01.03 Автомеханик	70	13
25	23.01.03 Автомеханик	91	32
26	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	100	21
	Итого профессии СПО 2 курс	73	27,5
	Итого 2 курс	78	33
30СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	80	65
31СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	67	33
32СПО	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	86	23
33СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	95	42
34СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	85	45
	Итого специальности СПО 3курс	82,6	41,6
30	19.01.17 Повар, кондитер	100	36
32	08.01.06 Мастер сухого строительства	100	25
33	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	100	35,7
34	23.01.03 Автомеханик	100	20
35	23.01.03 Автомеханик	100	25
36	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	100	23,5
	Итого профессии СПО 3 курс	100	27,5
	Итого 3 курс	91	34,6

40СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	100	30
41СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	25
42СПО	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	64
43СПО	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	47
44СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100	59
	Итого специальности СПО 4 курс	100	45
	ИТОГО специальности СПО	90	39
	ИТОГО профессии СПО	80,6	25
	ИТОГО по техникуму	85,3	32

№ группы	Специальность/профессия	1 полугодие 2019-2020 учебный год	
		успеваемость %	качество, %
10СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	100	50
11СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	85	35
12СПО	23.02.03 Тех. обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	95,7	61
13СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	90,5	33
14СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100	46
	Итого специальности СПО1 курс	94	45
10	43.01.09 Повар, кондитер	82,6	43,5
11	29.01.07 Портной	46,7	26,7
12	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	82	71,5
13	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования.	63,6	45,5
14	23.01.03 Автомеханик	72	40
15	23.01.03 Автомеханик	83	37,5
16	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	91,7	46
17	23.01.09 Машинист локомотива	88	48
	Итого профессии СПО 1 курс	76	45
	Итого 1 курс	85	45
20СПО	19.02.10 Технология производства	100	27

	общественного питания		
21СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	79	26
22СПО	23.02.03 Тех. обслуживание ремонт автомобильного транспорта	100	56,5
23СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	83	29
24СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	96	48
	Итого специальности СПО 2 курс	91,6	37,5
20	43.01.09 Повар кондитер	83	22
21	29.01.07 Портной	37	31,5
22	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	75	31
22к	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	85	35
23	08.01.14 Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования	70,8	33
24	23.01.03 Автомеханик	67	50
25	23.01.03 Автомеханик	59	41
26	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	47	42
	Итого профессии СПО 2 курс	66	36
	Итого 2 курс	79	37
30СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	93	57
31СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	80	53
32СПО	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	96	52
33СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	50	41
34СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100	59
	Итого специальности СПО 3курс	84	52,5
30	43.01.09 Повар, кондитер	82,4	29,4
31	29.01.07 Портной	20	6,7
32к	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	93	28,6
32	08.01.06 Мастер сухого строительства	67	33
33	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	69	38,5
34	23.01.03 Автомеханик	76	38

35	23.01.03 Автомеханик	90,5	47,6
36	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	73	50
	Итого профессии СПО 3 курс	84	34
	Итого 3 курс	78	43
40СПО	19.02.10 Технология производства общественного питания	94,7	68
41СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	33	20
42СПО	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	85,7	38
43СПО	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям)	100	52,6
44СПО	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	94	50
	Итого специальности СПО 4 курс	81,5	45,7
47	23.01.09 Машинист локомотива	88	35
	Итого 4 курс	85	40
	ИТОГО по специальностям СПО	88	45
	ИТОГО по профессиям СПО	78,5	37,5
	ИТОГО по техникуму	83	41

Результаты промежуточной аттестации, практика

Код	Специальность/профессия	2018-2019 учебный год		1 полугодие 2019-2020 учебного года	
		успеваемость %	качество %	успеваемость %	качество %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	91,6	67,3	90	46,5
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	97,8	81,2	100	78,6
19.02.10	Технология производства общественного питания	100	73,1	94,5	78,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	74,1	98	70,5
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	97,6	64,2	100	66
23.01.03	Автомеханик	95,5	53	94,1	66,7
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	91,9	60,7	100	83,7
08.01.14	Монтажник санитарно-технических,	82,2	50,9	69	46,6

	вентиляционных систем и оборудования				
19.01.17	Повар, кондитер	100	75,3	93,4	54,9
08.01.06	Мастер сухого строительства	90,6	62,5	57,9	53,3
23.01.09	Машинист локомотива			100	48
29.01.07	Портной			61,5	22,8
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			89,3	54,3

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 и Программами государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «КТСиА» по соответствующим профессиям/специальностям.

Допуском к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, что соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Виды государственной итоговой аттестации:

защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) для студентов, осваивающих специальности СПО;

защита выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа) для студентов, осваивающих профессии СПО.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия, состав которой ежегодно утверждается учредителем, председателями которой являются руководители или заместители руководителей организаций по профилю подготовки выпускников.

Темы выпускных квалификационных работ определены на основании содержания образовательной программы, что соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Динамика выпуска

Профессии		2018 год	2019 год
Код	Наименование		
23.01.03	Автомеханик	38	36

23.01.07	Машинист крана (крановщик)	14	17
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	17	14
08.01.06	Мастер сухого строительства	-	12
19.01.17	Повар, кондитер	11	14

Специальности		2018 год	2019 год
Код	Наименование		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	16
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	37	20
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-	17
19.02.10	Технология продукции общественного питания	-	19
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	22	17

Результаты государственной итоговой аттестации

Профессия СПО 19.01.17 «Повар, кондитер»

	2018 год		2019 год	
	Число	Процент	Число	Процент
Защищено выпускных работ	11	100%	14	100%
На «отлично»	2	18%	6	43%
На «хорошо»	3	27%	3	21%
На «удовлетворительно»	6	55%	5	36%

Профессия СПО 08.01.06 «Мастер сухого строительства»

	2018 год		2019 год	
	Число	Процент	Число	Процент
Защищено выпускных работ			12	100%
На «отлично»			4	33,3%
На «хорошо»			4	33,3%
На «удовлетворительно»			4	33,3%

Профессия СПО 08.01.14 «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»

	2018 год		2019 год	
	Число	Процент	Число	Процент
Защищено выпускных работ	17	100%	14	100%
На «отлично»	6	35%	2	14%
На «хорошо»	5	30%	8	57%
На «удовлетворительно»	6	35%	4	29%

Профессия СПО 23.01.03 «Автомеханик»

	2018 год		2019 год	
	Число	Процент	Число	Процент
Защищено выпускных работ	38	100%	36	100%

На «отлично»	0	0%	3	8%
На «хорошо»	15	39%	10	28%
На «удовлетворительно»	23	61%	23	64%

Профессия СПО 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ	14	100%	17	100%
На «отлично»	1	7%	6	35,3%
На «хорошо»	9	64%	5	29,4%
На «удовлетворительно»	4	29%	6	35,3%

Специальность СПО 08.02.01
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ	15	100%	16	100%
На «отлично»	6	40%	2	12,5%
На «хорошо»	8	53%	6	37,5%
На «удовлетворительно»	1	7%	8	50%

Специальность СПО 09.02.04
«Информационные системы (по отраслям)»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ	22	100%	17	100%
На «отлично»	5	23%	6	35%
На «хорошо»	12	54%	6	35%
На «удовлетворительно»	5	23%	5	30%

Специальность СПО 23.02.03
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ	37	100%	20	100%
На «отлично»	9	24%	3	15%
На «хорошо»	15	41%	13	65%
На «удовлетворительно»	13	35%	4	20%

Специальность СПО 23.02.04
«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ			17	100%
На «отлично»			4	23,5%
На «хорошо»			8	47%

На «удовлетворительно»			5	29,5%
------------------------	--	--	---	-------

Специальность СПО 19.02.10
«Технология продукции общественного питания»

	2018 год		2019 год	
Защищено выпускных работ			19	100%
На «отлично»			6	32%
На «хорошо»			5	26%
На «удовлетворительно»			8	42%

3.4 Воспитательная система техникума

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с федеральными и областными законодательными актами, регламентирующими воспитательную деятельность, целевыми воспитательными программами.

Для выполнения всего комплекса мероприятий по воспитанию и развитию нравственной, социально ориентированной, творческой личности конкурентоспособного специалиста, способного к индивидуальной и профессиональной самореализации и самосовершенствованию в условиях быстро изменяющегося рынка труда, гражданина и патриота своей страны, разработаны концепция воспитательной работы, модель воспитательной системы, программа развития образовательного учреждения, модель выпускника техникума, целевые воспитательные программы, единый план работы образовательного учреждения на учебный год, разделом которого является план воспитательной работы, планы работы сотрудников, функционально ответственных за воспитательную работу, план работы библиотеки, общежития, а также планы воспитательной работы с группой.

Организацию и координацию воспитательного процесса осуществляют следующие сотрудники, функционально ответственные за воспитательную работу: заместитель директора по учебно-воспитательной работе (непосредственное руководство воспитательной деятельностью техникума), педагог-психолог, социальный педагог, два педагога-организатора, руководитель физического воспитания, два педагога дополнительного образования преподаватель-организатор ОБЖ, четыре воспитателя общежития, руководители учебных групп, назначаемые из числа педагогических работников техникума.

Воспитательная деятельность ГБПОУ РО «КТСиА» ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами техникума: городским комитетом по молодежной политике и спорту Администрации г. Каменск-Шахтинский, молодежными общественными организациями, учреждениями культуры, библиотеками, ГУ РО социально-реабилитационным центром для

несовершеннолетних г. Каменск-Шахтинского, органами опеки и попечительства, поликлиниками и др.

Педагогический коллектив работает над реализацией следующих направлений воспитательной работы:

1. Профессиональное становление и развитие, обучению основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда.
2. Гражданско-патриотическое воспитание.
3. Нравственное и духовное воспитание.
4. Интеллектуальное воспитание развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности студентов.
5. Спортивное и здоровьесберегающее воспитание.
6. Антикоррупционное воспитание.
7. Культуротворческое и эстетическое воспитание, формирование коммуникативной культуры.
8. Правовое воспитание и культура безопасности, профилактика правонарушений, преступности.
9. Профилактика проявлений экстремизма, терроризма, преступлений против личности, общества, государства.
10. Воспитание семейных ценностей.
11. Экологическое воспитание.
12. Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

В отчетном периоде в техникуме продолжена работа по реализации программы креативного воспитания нравственных профессионалов «Восхождение», направленной на формирование общих компетенций обучающихся и представляющей собой комплекс следующих целевых воспитательных подпрограмм: «Аксиома», «Профессионал», «Патриот», «Программа профилактики отклоняющегося поведения», «Стиль жизни», «Эколог», «Лидер», «Горизонт», «МИР» (профилактика экстремизма в молодежной среде).

В целях развития технического и художественного творчества студентов в техникуме проведены: конкурсы профмастерства в рамках профессиональных декад, акция «Звездный дождь», конкурсная программа «Минута славы», конкурсная программа «Первокурсник 2019», благотворительная Новогодняя программа «Дед Мороз спешит на праздник», конкурсная программа «Супер студент 2019», конкурсная программа «Краса техникума 2019», конкурс инсценированной военной песни «Бери шинель, пошли домой», поэтический конкурс «Городские рифмы» и другие мероприятия.

Большое внимание уделено организации социально-значимой деятельности обучающихся. В техникуме активную деятельность осуществляет волонтерская организация «Поддержка», членами которой являются 793 обучающихся, что составляет 86% от общего числа

обучающихся. Волонтерская организация работает над реализацией 7 целевых проектов: «Милосердие», «Спасибо тебе, ветеран», «Подари ребенку радость», «Наш город», «Мы – за здоровое поколение», «Тепло семейного очага», «Безопасная дорога». В 2019 году волонтерами было проведено 24 акции.

В качестве общественной составляющей управления образовательным учреждением в ГБПОУ РО «КТСиА» работает Студенческий совет техникума, осуществляющий свою деятельность в соответствии с Положением о Студенческом совете, в тесном сотрудничестве с комитетом по молодежной политике Администрации г. Каменск-Шахтинского. Представители Студенческого совета входят в состав Совета техникума, Совета профилактики, стипендиальной комиссии. Активы обучающихся групп сформированы в соответствии с советами самоуправления Техникума. Заседания Студенческого совета проводятся ежемесячно, результаты работы отражаются в ежемесячных выпусках видео новостей, учеба студенческого актива осуществляется через занятия школы «Лидер». В работе студенческого самоуправления занято 40 обучающихся, что составляет 44% от общего числа обучающихся ГБПОУ РО «КТСиА».

Члены Студенческого совета приняли участие в юбилейном Молодежном форуме Южного федерального округа «Ростов.Х» - образовательной площадке интенсивного обучения, по смене – «Волонтеры Победы» (2 чел.). В декабре 2019 года студенты техникума приняли участие в Форсайт-сессии "Развитие некоммерческого сектора в городе Каменске-Шахтинском до 2023 года". В декабре 2019 года студенты техникума посетили закрытие Международного форума добровольцев 2019 в городе Сочи, приуроченному к Национальному и Международному дню волонтера.

В региональном дистанционном конкурсе "Соловушка" среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Ростовской области вокальный дуэт «Две Насти» занял 2 место; 2 команды выступили в городском турнире по интеллектуальной игре «Брейн-ринг» (2 и 3 место). На городском фестивале агитбригад по профориентации от нашего техникума выступило 2 команды.

Членами студенческого совета было организовано проведение выездного курса на командообразование, в котором приняли участие все студенты 1 курса.

Большое внимание уделено реализации программы «Патриот», в рамках которой проведены: уроки мужества «Этих дней не смолкнет слава», встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и Вооруженных сил РФ, воинами Каменского гарнизона, участниками военных действий в «горячих точках», выпускниками, прошедших службу в рядах РА, «Вахта памяти», месячник оборонно-массовой работы, торжественная линейка, посвященная 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне, митинги-возложения венков у памятника неизвестного солдата в районе Комбината, у памятного камня «Поле солдатской славы», у обелиска воинам-

освободителям на Площади труда г. Каменск-Шахтинского. Обучающиеся Техникума приняли участие в акции «Наша Победа. Родные лица», добровольческой акции «Вместе», по оказанию практической помощи ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, детям войны; «Обелиск», по благоустройству Поля солдатской славы, памятника воинам-освободителям. Проведены традиционные тематические классные часы по истории Великой Отечественной войны «Чтобы помнили» и «Моя профессия в годы войны», экскурсии в городской краеведческий музей «Каменск в годы Великой Отечественной войны» и музей боевой славы ОГВК «Фронтовые дороги каменчан». В техникуме работает отряд Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ», который насчитывает более 30 человек.

Профессионально-трудовому воспитанию, развитию профессиональной мотивации обучающихся способствует реализация программы «Профессионал», в рамках которых проводятся профессиональные декады, конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии», деловая игра «Работодатели и соискатели», День повара, День автомобилиста, деловая игра «Я - профи», конкурсная программа «Арт профи форум» а также викторины, тематические конференции, классные часы, деловые игры и творческие конкурсы. В целях активизации исследовательской работы студентов проведена студенческая научно-практическая конференция.

В целях развития интеллектуального и творческого потенциала обучающихся в техникуме работают 28 кружков и клубов по интересам, в которых занимается более 81% обучающихся.

Пропаганде здоровья и здорового образа жизни способствует большая спортивно-массовая работа, проводимая в Техникуме: работают 4 спортивные секции, в течение 2019 года проведено 8 общетехникумовских спортивных соревнований, Дни здоровья, в которых принимают участие более 85% обучающихся.

Большое внимание уделяется воспитательной работе в общежитии, направленной не только на реализацию задач и основных направлений воспитательной работы техникума в целом, но и на создание благоприятного психологического климата в общежитии, развитие навыков социализации, формирование толерантности, организацию досуга обучающихся, вовлечению в кружки и спортивные секции. По состоянию на 31.12.2019 в общежитии техникума проживает 195 обучающихся (из них 34, имеющих статус сироты или оставшихся без попечения родителей).

Администрацией Техникума, социальным педагогом проводится работа по обеспечению необходимых условий социальной защиты обучающихся, находящихся в социально-опасном положении, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. По состоянию на 31.12.2019 в техникуме обучается 58 обучающихся, имеющих статус сироты или оставшихся без попечения родителей, 92 обучающихся из многодетных

семей, 273 из неполных семей, 186 обучающихся из малообеспеченных семей. В течение учебного года в группах проведены ежемесячные родительские собрания согласно планам воспитательной работы классных руководителей, большое внимание уделено индивидуальной работе с данными категориями обучающихся и родителей.

В целях профилактики безнадзорности, нарушений дисциплины, правонарушений и преступности обучающихся проводится работа по правовому воспитанию обучающихся. В техникуме действует программа профилактики преступности и правонарушений «Программа профилактики отклоняющегося поведения» ежегодно проводятся: Дни большой профилактики, встречи с сотрудниками ГОВД, УИИ, ОПДН, КДН, участковыми инспекторами, тематические классные часы, организована работа юридической консультации. Продолжил свою работу Совет профилактики техникума. В целях пропаганды антикоррупционного поведения проведен конкурс плакатов «Чистые руки», ток-шоу «Сто вопросов директору». На 31.12.2019 года на внутритехникумовском учете состоят 37 обучающихся, на учете в правоохранительных органах состоят 6 обучающихся техникума, что свидетельствует о необходимости дальнейшей активизации и систематизации работы по профилактике правонарушений и преступности среди обучающихся, по повышению их правовой компетентности, по привлечению к данной работе родителей.

Большое внимание уделяется вопросам посещаемости и дисциплины. Проводятся: ежедневный мониторинг посещаемости, индивидуальная работа с обучающимися и родителями, тематические классные часы, родительские собрания. По фактам пропусков занятий без уважительной причины незамедлительно принимаются необходимые меры. Данные вопросы рассматриваются на заседаниях Совета техникума, педагогического совета, Совета профилактики, Совета родителей, Студенческого совета, активное участие в данной работе принимают педагог-психолог и социальный педагог.

В техникуме разработана и реализуется программа профилактики зависимого поведения, пропаганды здоровья и здорового образа жизни «Вне зависимости!», в рамках которой проведено анкетирование обучающихся по проблемам употребления ПАВ, Дни Здоровья; День большой профилактики, конкурс разработок социально-значимых акций профилактической направленности, цикл социально-значимых акций победителей конкурсного отбора, конкурсная программа «Территория здоровья», встречи с врачом-наркологом. В техникуме проводятся тематические классные часы, родительские собрания «Роль семьи в профилактике правонарушений, преступности и употребления ПАВ среди молодежи».

Одним из основных направлений воспитательной работы техникума являлась профилактика экстремизма в молодежной среде, формирование толерантности. Разработаны и реализуются целевые программы «МИР» и «АКСИОМА», план дополнительных мероприятий по профилактике экстремизма среди обучающихся техникума, в том числе в общежитии

техникума. В рамках программ реализована дополнительная образовательная программа «Каждый человек имеет право» (авт. Бениева К.Н.), состоялись круглые столы «Молодежь в современном мире: возможность, реальность, ответственность», «Духовно – нравственная культура России: слагаемые единства», «Людей неинтересных в мире нет», «Мы разные, но мир у нас один», конкурс интерактивных плакатов «Все мы дети одной планеты», конкурс фоторабот «Россия – это МЫ!» ток-шоу «Неформальные молодежные объединения – за и против»; тренинг «Бесконфликтное поведение», тематические выставки литературы, психологические тренинги по формированию модели ненасильственного разрешения конфликтных ситуаций, толерантного поведения, снятия агрессии; тематические классные часы и родительские собрания. В техникуме ежеквартально проводились встречи администрации с обучающимися «Сто вопросов к директору», на которых поднимались вопросы профилактики молодежного экстремизма, соблюдения правовых и этических норм поведения, работал постоянно действующий «телефон доверия».

Одним из центров воспитательной работы является библиотека техникума. Под руководством заведующей библиотекой работают Совет библиотеки, клуб «Мы», проводятся различные досуговые мероприятия, способствующие развитию читательского интереса обучающихся.

Неотъемлемым компонентом воспитательной работы техникума является обеспечение психологического сопровождения развития личности обучающихся, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры, формирование ненасильственных способов разрешения конфликтных ситуаций, которое осуществляется педагогом-психологом. В 2019 году психологом техникума уделено большое внимание реализации Программы диагностико-коррекционного комплекса психологической поддержки обучающихся первого курса в процессе адаптации в новой образовательной среде, Программы психолого-педагогического сопровождения развития обучающихся на всех этапах обучения, Программ «Аксиома», «Горизонт», работе психологического Клуба «Созвездие», работе с обучающимися «группы риска», с обучающимися, требующимися повышенного педагогического внимания, работе по Программе «Профилактики отклоняющегося поведения».

Стипендиальное обеспечение студентов Техникума осуществляется в соответствии с Постановлением министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 14.11.2014 № 4 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета», Положением о порядке назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в ГБПОУ РО «КТСиА».

Вывод:

Содержание и качество подготовки студентов Техникума соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

В Техникуме созданы условия необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса.

4. Организация учебного процесса

Учебный год в Техникуме начинается 1 сентября очной формы обучения и 1 ноября заочной формы обучения и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Режим работы Техникума: понедельник – суббота в соответствии с расписанием учебных занятий, планом работы образовательного учреждения.

Расписание учебных занятий соответствует санитарным нормам и правилам по продолжительности занятий, перерывам между занятиями и на обеденный перерыв. Расписание учебных занятий составляется на промежутки времени, необходимый для выполнения графика учебного процесса по всем профессиям/специальностям.

Для всех видов аудиторных занятий установлена продолжительность 45 минут.

Объем аудиторных занятий обучающегося по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в соответствии с ФГОС-3 составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, ФГОС по ТОП-50 и актуализированными ФГОС – 36 часов.

Объем обязательной учебной нагрузки во время лабораторно-экзаменационной сессии студентов по заочной форме обучения составляет 36 часов в неделю; максимальный объем учебной нагрузки, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению программы подготовки специалистов среднего звена, составляет 54 академических часа в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме составляет 160 академических часов в год.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1 и 2 курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии включены дни отдыха студентов, дни сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий (установочные и обзорные занятия, лабораторные и практические

занятия, курсовое проектирование), продолжительность которых должна составлять не более 8 часов ежедневно.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Организация промежуточных аттестаций, организация самостоятельной работы, порядок пересдачи зачетов и экзаменов, порядок организации курсового проектирования, порядок организации выпускных квалификационных работ, порядок их защиты регламентируются соответствующими локальными нормативными актами.

Организация практики в ГБПОУ РО «КТСиА» регламентируется Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки от 18.04.2013г. №291); нормативными локальными актами техникума, программами практик разработанных с учетом требований социальных партнеров.

Согласно договоров с предприятиями и организациями, обучающиеся проходят производственную практику в ООО Каменск-Шахтинский Автоцентр КАМАЗ, ООО «Аккорд», ООО «Лакомка», ООО «Рубин», ООО «Монтажник», ФКП «Комбинат Каменский», АО «Каменскволокно», ООО «Дарья», Межрайонная инспекция ФНС № 21 по РО, ООО «Лотос», АО «СУ-24», ООО «Каменский машиностроительный завод», АО «Октябрьское дорожное, ремонтно-строительное управление», ООО НПО «Корус», ООО «Металлические конструкции», ЗАО «ПМК-18», АО «Каменский стеклотарный завод», ООО «Строй кран», ООО «ЮгПромСталь», ОАО «Каменское ПАТП», ИП Баласанов Г.А., Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Северокавказской дистанции тяги- филиал ОАО «Российские железные дороги», ИП Костина М.В. ателье-магазин «Анастасия», ООО «Каменский завод транспортного машиностроения», ОАО «Глубокинский кирпич», ОАО «Астон», ООО, АО «ДонЭнерго», «СигналМонтажАвтоматика», МУП «Каменсктеплосеть», ЗАО «КОМЗ-Экспорт» и других предприятиях и организациях г. Каменска-Шахтинского и Каменского района.

Общий срок освоения основных профессиональных образовательных программ, продолжительность теоретического обучения, практик, государственной итоговой аттестации, каникул соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Вывод: Организация учебного процесса соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

5. Востребованность выпускников

В техникуме активно ведется работа по развитию системы социального партнерства с предприятиями. Социальными партнерами ГБПОУ РО «КТСиА» являются: ООО Каменск-Шахтинский Автоцентр КАМАЗ, ООО «Аккорд», ООО «Лакомка», ООО «Рубин», ООО «Монтажник», ФКП «Комбинат Каменский», АО «Каменскволокно», ООО «Дарья», Межрайонная инспекция ФНС № 21 по РО, ООО «Лотос», АО «СУ-24», ООО «Каменский машиностроительный завод», АО «Октябрьское дорожное ремонтно-строительное управление», ООО НПО «Корус», ООО «Металлические конструкции», ЗАО «ПМК-18», АО «Каменский стеклотарный завод», ООО «Строй кран», ООО «ЮгПромСталь», ОАО «Каменское ПАТП», ИП Баласанов Г.А., Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Северокавказской дистанции тяги- филиал ОАО «Российские железные дороги».

Техникум сотрудничает с центрами занятости населения г. Каменска-Шахтинского и Каменского района по профессиональной подготовке незанятого населения согласно заключенных договоров. В состав государственной аттестационной комиссии ГБПОУ РО «КТСиА» по выпуску студентов включены представители работодателей: замдиректора ОАО «Лакомка» Бажкова О.М., генеральный директор ЗАО «ПМК № 18» Ким О.А., директор ООО «Рубин» Акшов А.М., директора АО «Октябрьское ДРСУ» Сорокин В. А., гл. инженер ООО «Дарья» Дудников А.В., ООО начальник отдела технического контроля «Каменский завод транспортного машиностроения» Ефимченко Ю. В., заместитель начальника депо (по кадрам и социальным вопросам) Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Северо-Кавказской дирекции тяги структурного подразделения Дирекции тяги – филиала ОАО "Российские железные дороги" Ильяшов В. В., Индивидуальный предприниматель ателье «Анастасия» Костина М. В.,

В ГБПОУ РО «КТСиА» работает Центр содействия трудоустройства выпускников.

В 2018-2019 учебном году выпуск студентов по специальностям СПО составил – 89 обучающихся. Из них трудоустроены 33 человека, что составляет 37,4 % от общего количества выпускников по программам СПО; призваны в ряды Российской Армии – 40 человек, что составляет 44 %; продолжили обучение в ВУЗах –12 человек, что составляет 14,3 %, находятся в отпуске по уходу за ребенком – 4 человека, что составляет 4,3 %.

По профессиям СПО в 2018-2019 учебном году выпуск составил – 93 обучающихся, из них трудоустроены 38 человек, что составляет 40,1 % от общего количества выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС); призваны в ряды Российской Армии – 52 человека, что составляет 55,8 %, продолжили обучение в ВУЗах – 2 человека, что составляет 2,1 %, в отпуске по уходу за ребенком – 1 человек, что составляет 1,1 %.

Обучение по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения в 2019 году прошли 227 человек, в том числе по запросам работодателей и центров занятости:

Количество обученных по программам профессионального обучения	153
Количество обученных по дополнительным профессиональным программам	74
Доля обучающихся МЦПК, ориентированных на трудоустройство на конкретное рабочее место	46
Количество педагогических работников региональной системы профессионального образования, прошедших обучение в МЦПК по программам повышения квалификации	21
Доля обучающихся по заявкам центров занятости населения в общем количестве обучающихся МЦПК	8
Доля обучающихся по заявкам работодателей в общем количестве обучающихся МЦПК	7

Вывод: выпускники Техникума востребованы на региональном рынке труда.

6. Качество кадрового обеспечения

Общая численность педагогических работников техникума составляет 78 человек, на условиях внешнего совместительства работает 2 преподавателя.

67% работников имеют высшее профессиональное образование, 33% среднее профессиональное образование, 54% педагогических работников имеют квалификационные категории, в том числе высшую квалификационную категорию имеют 28 человек (36 %); первую квалификационную категорию – 14 человек (18 %).

Образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин, практик.

Повышение квалификации педагогических кадров осуществляется согласно перспективному плану. 100% педагогических работников, реализующих программы СПО, прошли повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года. В 2019 году курсы

повышения квалификации прошли 17 педагогических работников, в том числе по стандартам WSR — 6 человек.

100% преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения, реализующих программы среднего профессионального обучения, за последние 3 года прошли стажировку на профильных предприятиях.

Кадровое обеспечения деятельности МЦПК:

Количество штатных преподавателей в МЦПК	8
Количество штатных мастеров в МЦПК	13
Количество привлеченных специалистов профильных организаций в МЦПК	6
Доля представителей реального сектора экономики в составе преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения в МЦПК	0%

Вывод: Требования к условиям реализации ФГОС СПО, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения в части обеспечения педагогическими кадрами выполнены полностью.

7. Качество учебно-методического обеспечения

Для каждого аккредитованного направления подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров и служащих техникум располагает необходимым учебно-методическим комплексом, представляющим собой систему нормативной, учебно-планирующей, учебно-методической документации, действующих профессиональных стандартов, справочно-информационных документов, определяющих требования к профессиональным качествам специалиста/рабочего конкретной специальности/профессии.

Учебно-методическое обеспечение специальностей/профессий разработано в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), запросов рынка труда, Локальных нормативных актов техникума и представлена пятью обязательными комплектами:

- нормативный комплект специальности - комплект документов, определяющий в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) совокупность требований, обязательных при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности /профессии в образовательном учреждении (ФГОС СПО, учебный план

специальности/профессии, примерные учебные программы дисциплин, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ));

- учебно-методические комплексы дисциплин, МДК, ПМ, представляют собой набор документов, разрабатываемый преподавателем, содержащий сведения о содержании обучения конкретной дисциплине, МДК, ПМ, о целях обучения, воспитания и развития обучающихся, формирования у них прочных знаний и умений, последовательность изложения и наиболее целесообразные способы его усвоения обучающимися, а также о распределении учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого для их усвоения (рабочие программы учебных дисциплин, МДК, ПМ, календарно-тематические планы преподавателей, планы учебных занятий, задания и методические указания по проведению лабораторных, практических занятий (практикум), тематика, основные вопросы и методические рекомендации по проведению семинарских занятий, тематические презентации, методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, тематика рефератов, творческих работ, докладов и методические рекомендации по их выполнению и т.п.). Разрабатываемые УМК дисциплин, МДК, ПМ соответствуют требованиям документов нормативного комплекта специальности/профессии, в программе которой предусмотрено их преподавание;

- комплект «Курсовые работы и курсовое проектирование» - комплект документов, необходимых обучающемуся при написании курсовых проектов или работ (тематика курсовых проектов и методические рекомендации по их выполнению и оформлению, комплекс материалов информационного характера по отдельным проблемам курса, критерии оценки курсового проекта (работы));

- учебно-методический комплект учебной и производственной практики - сборник документов, регламентирующих время, отведенное обучающимся на закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения, а также на приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности (программы учебных и производственных практик, календарно-тематические планы практик, программа преддипломной практики, критерии оценки результатов практик, методические указания с индивидуальными заданиями и рекомендации по их выполнению;

- комплект «Аттестация студентов», содержит пакет нормативных документов и материалов для определения соответствия выпускника требованиям профессиональной образовательной программы и квалификационным требованиям выпускника по специальности/профессии (программа Государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, квалификационные требования к выпускнику по

специальности/профессии, тематика дипломных проектов (работ) и методические рекомендации по их выполнению и оформлению).

В связи с изменяющейся нормативно-законодательной документацией, требованиями на региональном рынке труда преподавателями техникума постоянно ведется работа по разработке и обновлению учебно-методического обеспечения образовательного процесса рабочих программ по всем дисциплинам, МДК, ПМ, методического обеспечения учебных занятий и всех видов практик (учебной, производственной), промежуточной аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым профессиям и специальностям.

Педагогические работники техникума используют такие дидактические материалы, как: плакаты, наглядные пособия, стенды, карточки-задания, альбомы рабочих чертежей, таблицы, схемы, видеофильмы и аудиоматериалы, электронные обучающие программы и др.

Педагоги техникума активно разрабатывают необходимые в их работе учебные пособия для внеаудиторной самостоятельной работы, по выполнению лабораторных и практических занятий, по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности и т.д. В учебном процессе педагогами техникума используются различные новые формы, методы, образовательные технологии, такие как: интерактивная экскурсия, использование кейс-технологий, проведение видеоконференций, круглый стол, мозговой штурм, дебаты, деловые и ролевые игры, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций). учебные групповые дискуссии, тренинги и др.

В ОУ функционируют 6 цикловых комиссий (далее ЦК): общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математических, общих естественнонаучных дисциплин и группы «Информатика и вычислительная техника»; специальностей и профессий группы «Техника и технологии наземного транспорта»; специальностей и профессий группы «Техника и технологии строительства»; специальностей и профессий группы «Промышленная экология и биотехнологии»; преподавателей общепрофессионального и профессионального циклов, мастеров производственного обучения профессий СПО «Портной, «Слесарь по КИПиА», «Машинист локомотива».

Работа ЦК проводится согласно утвержденным планам работы на учебный год с делением на полугодия. Заседания ЦК проводятся не реже одного раза в месяц, ход заседаний и принятие решений фиксируются в протоколах.

В техникуме используются разнообразные формы методической работы: тематический педсовет, методический совет, семинар-практикум, теоретический семинар, научно-практическая конференция, методическая декада, мастер-класс, предметная неделя, декада цикловой комиссии, наставничество, инструктивно-методические совещания, взаимопосещение уроков, открытые уроки, открытые внеурочные мероприятия, выставка,

консультирование, работа над индивидуальной темой по самообразованию, посещение и анализ уроков педагогов, диагностика педагогических кадров, собеседование и др.

Вывод: в целом учебно-методическое обеспечение образовательного процесса находится на достаточном уровне. Наиболее качественно и полно разработаны УМК по дисциплинам/МДК/практикам, которые преподаются педагогами несколько лет; в меньшей степени разработаны УМК по дисциплинам/МДК/практикам, которые преподаются первый год или проводятся педагогами с небольшим педагогическим стажем работы. Для дальнейшей работы необходимо: активизировать работу по разработке отдельных компонентов УМК по дисциплинам/МДК по профессиям и специальностям СПО, активнее использовать в образовательной деятельности современные педагогические технологии, формы и методы обучения. Организация работы ЦК проводится на хорошем уровне, оформляется необходимая для их работы документация. В техникуме используются различные формы методической работы, которые являются актуальными и обеспечивают соответствующие потребности педагогического коллектива.

8. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Техникум располагает библиотекой и читальным залом на 24 посадочных мест. В читальном зале имеются 6 персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет. Общая площадь библиотеки с читальным залом составляет 151,9 кв.м. Для обеспечения образовательного процесса и выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов библиотека техникума обладает специализированным учебным фондом, состоящим из 52088 экземпляров. Объем фонда учебно-методической литературы – 25860 экземпляров.

Объем фонда художественной литературы – 11969 экземпляров.

Количество единиц учебной и учебно-методической литературы по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям на 100 обучающихся составляет 2705 экземпляров.

Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки кадров, в количестве 32 наименований.

В читальном зале библиотеки обеспечен доступ к сети Интернет. Банк электронных образовательных ресурсов составляет 204 ед.

Вывод: В целом состояние фонда учебно-методической, художественной литературы в библиотеке техникума достаточно для ведения образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам. Обеспечивается комплексное библиотечно-информационное

обслуживание всех категорий пользователей, их свободный доступ к необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Для повышения качества библиотечно-информационного обеспечения необходимо продолжить пополнять фонд библиотеки учебниками, в том числе электронными, учебно-методическими материалами и другими источниками.

9. Качество материально-технической базы

Для организации образовательного процесса ГБПОУ РО «КТСиА» использует учебные помещения общей площадью 25340,7 м²:

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь	Права на использование
Учебные здания:		Оперативное управление
Учебный корпус №1	2176,5	
Учебный корпус №2	1595,8	
Учебный корпус №3	2113,5	
Учебный корпус №4	1286,5	
Автошкола	1537,7	
Итого:	8710	
Здание мастерских №1	2326,7	Оперативное управление
Здание мастерских №2	1593,2	
Здание мастерских №3	1508,6	
Здание мастерской №4	1393,2	
Итого:	6821,7	
другие	9809	Оперативное управление
Земельный участок (спортивная площадка) г. Каменск-Шахтинский, Ул. Заводская 63	36030(3942)	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Строителей 2	16318	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок. г. Каменск-Шахтинский, Ул. Сапрыгина 2	1730,1	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок. г. Каменск-Шахтинский, восточное направление от в/ч 48670 мкр. Шахта- 32/17	15123	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок. г. Каменск-Шахтинский, ул. Нижне-Профильная, 74	15560	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок, относительно ориентира, расположенного в границах участка: г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	4226	Постоянное (бессрочное) пользование
Земельный участок, относительно ориентира, расположенного в границах	13288	Постоянное (бессрочное)

участка: г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20		пользование
--	--	-------------

Для реализации образовательного процесса в техникуме оборудованы 70 учебных кабинетов, из которых 38 кабинетов по общеобразовательным предметам, 32 кабинета по предметам профессионального цикла, 18 учебно-производственных мастерских (мастерская штукатурных и отделочных работ, мастерская по отделке поверхностей гипсокартонными листами, столярная мастерская ручной обработки древесины, столярная мастерская, слесарно-монтажная мастерская, токарно-механообрабатывающая мастерская, мастерская каменных работ, мастерская электросварочных работ, кузнечно-сварочная мастерская, слесарно-электромонтажная мастерская, мастерская технического оборудования заправочных станций и ремонта топливной аппаратуры, газосварочная мастерская, демонтажно-монтажная мастерская, токарная мастерская, швейная мастерская - 2 шт., слесарная мастерская - 2шт.), 9 учебных лабораторий (лаборатория электрооборудования автомобилей; лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин; лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов, технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; лаборатория технических средств информатизации, информационных систем, архитектуры вычислительных систем; компьютерная электросварочная лаборатория; лаборатория двигателей внутреннего сгорания; лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов; лаборатория технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей, лаборатория контрольно-измерительных приборов и автоматики, электролаборатория), тренажерный кабинет по вождению автомобиля, учебный кулинарный цех/учебная кухня ресторана, учебный кондитерский цех, станция технического обслуживания автомобилей (СТОА). Техникум имеет автотрактородром для практического обучения вождению автомобилей, тракторов и эксплуатации дорожно-строительной техники, собственный автопарк, который оснащен 19 единицами автотранспорта.

Количество учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, их назначение и оборудование соответствуют перечню кабинетов, лабораторий и мастерских, предусмотренных требованиями ФГОС СПО, и является достаточным для реализации в полном объеме государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Техникумом проводится постоянная работа по совершенствованию и модернизации материально-технической базы. Доля оборудования не старше 10 лет составляет 20,5 %.

ГБПОУ РО «КТСиА» имеет 7 компьютерных классов, 6 из которых имеют подключение к сети Интернет. Техникум располагает 229 компьютерами, используемыми в образовательном процессе, оргтехнику и технические средства обучения.

Наличие оргтехники и технических средств обучения в ГБПОУ РО «КТСиА»:

Наименование	Используемые в образовательном процессе	Используемые для других целей
	Количество	Количество
Стационарный персональный компьютер	205	21
Ноутбук	24	15
Интерактивная доска	16	-
Сканер	3	-
Роутер	4	2
Принтер	18	4
Копировальный аппарат	-	4
Факс	-	2
Телевизор	3	-
Проектор	40	-
Многофункциональный центр	4	4
Плоттер	-	3

Объекты социально-бытового значения

Медицинский кабинет	г. Каменск-Шахтинский, Ул. Заводская 63. Здание общежития.	Лицензия на медицинскую деятельность
Помещение для приема пищи (столовые)	г. Каменск-Шахтинский, Ул. Заводская 63. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской ул. Строителей 2	Оперативное управление
Спортивные объекты (спортивные площадки, спортзалы)	г. Каменск-Шахтинский, Ул. Заводская 63. г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской ул. Строителей 2 г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Оперативное управление
Мастерские и учебно-производственные полигоны	г. Каменск-Шахтинский, Ул. Заводская 63 г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской ул. Строителей 2 г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 2 г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20 г. Каменск-Шахтинский, ул. Нижне-Профильная, 74 земельный участок г. Каменск-Шахтинский, восточное направление от в/ч 48670 мкр. Шахта- 32/17	Оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование
Общежитие	г. Каменск-Шахтинский, Ул.	Оперативное

	Заводская 63 г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 3А	управление
--	---	------------

Медицинское обслуживание студентов осуществляет в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность, техникум располагает медицинским кабинетом.

Для организации питания студентов техникума имеется две столовые на 290 посадочных мест, общей площадью 395,7 кв.м.

Для обеспечения занятий по физической культуре, внеклассной спортивно-массовой работы оборудованы 3 спортивных и тренажерный залы общей площадью 692,5 кв. м. с подсобными помещениями, спортивные площадки.

Техникум имеет два общежития на 310 мест, в которых созданы необходимые условия для проживания, питания, культурного отдыха, учебы и т. д.

Для проведения культурно-массовых, досуговых мероприятий ГБПОУ РО «КТСиА» располагает тремя актовыми залами на 450 посадочных мест.

В помещениях, зданиях техникума имеется инфраструктура, обеспечивающая специальные условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями (далее – ОВЗ):

в зданиях техникума обеспечен доступ инвалидов и иных категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья;

лестницы оборудованы поручнями;

здания оснащены системами противопожарной сигнализации, дублирующими световыми устройствами.

Обучения инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в общих группах, имеется возможность обучения по индивидуальному учебному плану, а также с применением дистанционных технологий.

Техническое обеспечение обучения и воспитания:

кабинеты, в том числе самоподготовки, оснащены персональными компьютерами, мультимедийным оборудованием, оргтехникой, в том числе сканирующими устройствами;

в наличии имеются CD-диски, содержащие электронные учебно-методические комплексы, учебники, лекции и фильмы по образовательным и воспитательным программам;

помещения для воспитательной работы оснащены оборудованием, обеспечивающих занятость лиц с ОВЗ.

При реализации дистанционного обучения имеется возможность проведения он-лайн лекций с использованием программы «Скайп».

В учебном корпусе имеется монитор, позволяющий размещать справочную информацию, в том числе о расписании учебных занятий, в форме, адаптированной для слабовидящих/слабослышащих обучающихся.

Вывод: Требования к условиям реализации ФГОС СПО в части материально-технического обеспечения учебного процесса выполнены полностью.

10. Внутренняя система оценки качества образования

В Техникуме проводится мониторинг качества образования, создана система менеджмента качества образования.

Объектами мониторинга являются:

- качество образовательных программ, реализуемых в техникуме;
- качество кадрового обеспечения;
- качество подготовки студентов техникума и профессиональные достижения выпускников;
- качество воспитательной работы в техникуме;
- качество образовательного процесса.

Мониторинг качества образовательных программ включает:

- анализ соответствия реализуемых в техникуме программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих нормативным правовым актам в сфере образования, требованиям ФГОС СОО и ФГОС СПО, локальным нормативным актам;
- анализ соответствия реализуемых в техникуме программ СПО потребностям регионального рынка труда и запросам работодателей.

Мониторинг качества кадрового обеспечения включает:

- анализ количественного и качественного состава педагогических кадров;
- учет повышения квалификации педагогических работников;
- анализ уровня сформированности компетенций педагогических работников в области личных качеств и профессиональной деятельности, проявленных при аттестации.

Мониторинг качества подготовки студентов техникума и профессиональных достижений выпускников включает:

- анализ контингента студентов по состоянию на начало и конец учебного года (оценку отсева обучающихся и сохранение контингента обучающихся);
- анализ образовательных результатов студентов (результаты входного контроля, результаты административных контрольных срезов знаний (по освоению обучающимися блоков образовательной программы), результаты промежуточной и итоговой аттестации, мониторинг сформированности общих и профессиональных компетенций; участие и результативность в техникумовских, городских, областных и др. предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- выпуск специалистов, завершивших обучение по ППССЗ и ППКРС;

- анализ востребованности специалистов на рынке труда, трудоустройство студентов.

Мониторинг качества воспитательной и внеучебной работы включает в себя:

- анализ планирования воспитательной работы;
- организацию социально-значимой деятельности обучающихся, студенческого самоуправления;
- анализ профилактической работы;
- охват обучающихся внеучебной деятельностью.

Мониторинг качества образовательного процесса включает:

- анализ соответствия локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс в техникуме, нормативным правовым актам;
- анализ информационно-методического обеспечения образовательного процесса;
- анализ материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Участниками мониторинга являются обучающиеся, родители обучающихся, сотрудники профильных предприятий, педагогический коллектив Техникума.

Вывод: в образовательном учреждении разработана внутренняя система оценки качества образования; необходимо продолжить работу по развитию модели внутренней системы оценки качества образования.

**Показатели деятельности ГБПОУ РО «КТСиА»,
подлежащей самообследованию, на 31.12.2019**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалификационных рабочих, служащих, в том числе:	Человек	511
1.1.1	По очной форме обучения	Человек	511
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена в том числе:	Человек	445
1.2.1	По очной форме обучения	Человек	423
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	Человек	22
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	Единиц	13
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	Человек	311
1.5	Подпункт утратил силу с 31 марта 2017 года - приказ Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136..		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	Человек/%	110/60
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	Человек/%	93/10
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию. В общей численности студентов	Человек/%	497/52
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек/%	78/49
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	52/67
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том	Человек/%	42/54

	числе:		
1.11.1	Высшая	Человек/%	28/36
1.11.2	Первая	Человек/%	14/18
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	Человек/%	78/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Человек/%	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее-филиал)		0/0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Тыс.руб	99414,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	Тыс.руб	1274,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	Тыс.руб	79,6
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	99,2
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	Кв.м	26,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц	0,01
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	Человек/%	195/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6/0,65

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	6
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0

	здоровья с нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0

4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	10/6,7

