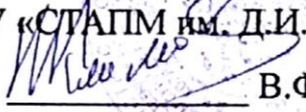


Министерство образования и науки Самарской области

ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

  
В.Ф.Климов

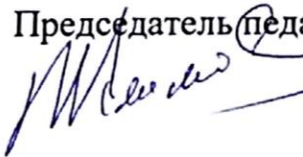
«16» апреля 20 19 г.

Аналитическая часть отчета о результатах самообследования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и про-  
мышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»  
(за 2018 календарный год)

рассмотрена на заседании педагогического совета

(протокол №6 от 16. 04.2019г.)

Председатель педагогического совета

  
В.Ф.Климов

## Содержание

1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации .....	3
2. Система управления образовательной организацией .....	11
3. Содержание и организация учебного процесса .....	16
4. Качество подготовки и оценка образовательной деятельности.....	33
5. Востребованность выпускников образовательной организации .....	38
6. Кадровое обеспечение образовательной организации .....	40
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	42
<b>8. Библиотечно-информационное обеспечение .....</b>	<b>84</b>
9. Материально-техническая база Учреждения .....	85
9.3. Учебно-производственная база учебной практики .....	88
10. Социально-бытовые условия .....	92
11. Организация воспитательной работы .....	93
Заключение .....	108

## **1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации**

1.1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» (далее Учреждение) организовано в 1954 году на основании приказа Министерства авиационной промышленности от 20.08.1954 №567 на базе завода № п/я 208.

В соответствии с постановлением правительства Самарской области от 02.07.2015 г. №396 «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения им.

Д.И.Козлова и государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский техникум космического машиностроения», государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский техникум космического машиностроения» присоединен к государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования Самарскому техникуму авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова

Учредителем Учреждения является Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области, 443099, г.Самара, ул.А.Толстого, д.38/16, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении образовательной деятельности Учреждения, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области, 443068, г.Самара, ул.Скляренко, д. 20, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении управления имуществом, закрепленным за Учреждением.

Местонахождение Учреждения (юридический адрес):

Россия, 443052, г. Самара, Старый переулок, д. 6.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

Россия, 443052, г. Самара, Старый переулок, д.6.;

Россия, 443052, г. Самара, Стационарный переулок, д.11.

ИНН: 6312000543

ОГРН: 1026301715880

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Самарской области от 17.09.2015 №368-од, приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618

Лицензия серия 63Л01 №0001987, регистрационный номер №6367, выдана Министерством образования и науки Самарской области 14 декабря 2015 г.. Срок действия лицензии бессрочно.

Учреждение аккредитовано на 6 лет до 14 июня 2019 г. Свидетельство о государственной аккредитации от 18 января 2016 г., № 482-16, выдано Министерством образования и науки Самарской области.

1.2. В перечень основных документов, регламентирующих деятельность Учреждения входят следующие локальные акты:

**Локальные акты, регламентирующие уставную деятельность Учреждения:**

Положение об Управляющем Совете Учреждения;

Положение о Конференции работников и обучающихся Учреждения;

Положение о Совете Учреждения;

Положение об официальном сайте в сети Интернет;

Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления обучающихся и предоставления академических отпусков;

Положение об академическом отпуске;

Порядок (правила приема граждан на обучение в ГБПОУ «СТАПИМ им. Д.И.Козлова» на 2018/2019 учебный год;

Положение о приемной комиссии;

Правила организации доступа к сети Интернет в ГБПОУ «СТАПИМ им. Д.И.Козлова»;

Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах образовательной программы;

Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» и обучающимися и (или) законными представителями несовершеннолетних обучающихся;

Положение о выдаче выпускникам диплома с отличием;

Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования;

Положение о режиме занятий обучающихся;

Положение о платных образовательных услугах;

Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;

Положение об итоговой аттестации слушателей, обучающихся по основным программам профессионального обучения;

Положение о порядке организации обучения по программам дополнительного профессионального образования в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Положение об организации обучения и проверке знаний по охране труда работников ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Положение об организации пропускного и внутриобъектового режима в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Положение о дежурстве по техникуму;

Положение о формировании, ведении и хранении личных дел студентов;

Положение о локальном акте;

Положение об организации ведения воинского учета и мобилизационных работ со студентами и сотрудниками в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Положение о порядке обработки персональных данных в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Положение по порядку учета и хранению съемных носителей конфиденциальной информации (персональных данных);

Положение об оплате труда работников учреждения;

Положение о порядке и условиях назначения компенсационных и иных обязательных выплат из специальной части фонда оплаты работникам;

Положение о порядке и условиях назначения стимулирующих выплат работникам учреждения;

Положение о порядке образования и использования внебюджетных средств;

Положение о комиссии по приемке и выбытию основных средств, нематериальных активов, списанию материальных запасов техникума;

Положение об инвентаризационной комиссии;

Положение о порядке использования внебюджетных средств;

Положение о порядке назначения и выплат стипендий обучающимся ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о закупке товаров, работ и услуг для нужд ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова».

**Локальные акты, регламентирующие социально-педагогическую деятельность:**

Положение о Молодежном Центре ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение и Методическом объединении классных руководителей;

Положение о классном руководстве;

Положение о формировании фонда библиотеки;

Положение о библиотечном фонде;

Положение о порядке посещения мероприятий, которые проводятся в организации, осуществляющий образовательную деятельность;

Положение о военно-патриотическом клубе «Русич»;

Положение о библиотеке;

Положение о совете родителей;

Положение о кураторе учебной группы;

Положение о студенческой символике;

Положение о совете старост ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение о Попечительском Совете;

Положение о признании территории образовательного учреждения зоной, свободной от табака и алкоголя, организации работы по предупреждению и пресечению правонарушений, связанных с незаконным оборотом психо-активных веществ;

Кодекс чести студента ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение о порядке и условиях присуждения областной премии имени Козлова для обучающихся техникума;

Положение о психологической службе в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение о профориентационной работе;

Правила внутреннего распорядка и поведения для обучающихся;

Правила внутреннего распорядка в общежитии;

Положение об общежитии техникума;

Положение о совете профилактики;

Положение о студенческом самоуправлении;

Положение о студенческом движении волонтеров ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение о социо-психологической службе;

Положение «О Музее в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;

Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни (наркологический пост НАРКО-ПОСТ);

Положение о назначении стипендии Правительства Российской Федерации для обучающихся в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о стипендиальной комиссии.

**Локальные акты, регламентирующие учебно-методическую деятельность:**

Положение по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандартов по получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

Положение о формировании учебной нагрузки педагогических работников, выполняющих учебную (преподавательскую) работу;

Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о формировании и обновлении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ программ подготовки специалистов среднего звена;

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств по программе подготовки специалистов среднего звена для государственной итоговой аттестации в ГБПОУ СТАПМ им.Д.И. Козлова;

Положение о планировании, организации и проведению практических (лабораторных) работ студентов;

Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

Положение о самостоятельной работе обучающихся;

Положение о перезачете учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, курсовых проектов (работ), профессиональных модулей, учебной и производственной практик;

Положение о промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения;

Положение о практике обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о ведении журнала учебных занятий;

Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена;

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о проведении аттестации педагогических работников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» в целях подтверждения соответствия занимаемой должности;

Положение о проведении аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» в целях подтверждения соответствия занимаемой должности;

Положение о педагогическом совете;

Положение о методическом совете;

Положение о цикловой комиссии;

Положение о методическом кабинете;

Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины/ профессионального модуля;

Положение о календарно-тематическом планировании;

Положение о курсовом проекте;

Положение о разработке рабочих программ дисциплин/профессиональных модулей;

Положение о паспортизации учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских;

Положение о заведовании кабинетами и лабораториями;

Положение о научно-исследовательской работе студентов техникума;

Положение о студенческом научном кружке;

Положение об организации проектной деятельности студентов по дисциплинам общеобразовательного цикла;

Положение об олимпиаде по дисциплинам общеобразовательного цикла;

Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования по заочной форме обучения;

Положение о домашней контрольной работе студентов заочной формы обучения ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о службе содействия трудоустройству выпускников;

Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по адаптированным программам среднего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в виде демонстрационного экзамена;

Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования по очно-заочной и заочной формам обучения;

Положение об особом порядке проведения занятий по учебной дисциплине «Физическая культура» при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ОВЗ.

## **2. Система управления образовательной организацией**

2.1. Система управления предусматривает четкое взаимодействие подразделений Учреждения при решении задач организации и проведения образовательного процесса.

Учреждение возглавляет Руководитель – директор.

В соответствии с Уставом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» формами самоуправления Учреждения являются:

1. Общее собрание работников Учреждения;
2. Совет Учреждения;
3. Педагогический Совет.

Для оперативного решения задач работали комиссии и Советы: методический совет, Совет по профилактике правонарушений, цикловые комиссии, стипендиальная комиссия и др.

Заседания Совета Учреждения проводились один раз в квартал в соответствии с планом работы или по мере его необходимости. Заседания оформлялись протоколами.

В Общем собрании принимали участие все работники Учреждения.

Коллегиальным органом в решении вопросов управления образованием и воспитанием студентов, а также других вопросов деятельности техникума, является Педагогический совет, который осуществлял свою деятельность в соответствии с Положением о Педагогическом совете и комплексными планами на 2017-2018 уч. год, 2018-2019 уч. год.

В Учреждении работают 5 цикловых комиссий:

(**ЦК** общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, **ЦК** общепрофессиональных дисциплин, **ЦК** специальностей: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 27.02.04 Автоматические системы управления, 09.02.02 Компьютерные сети; 09.02.06 Сетевое системное администрирование, **ЦК** специальностей: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 22.02.06 Сварочное производство, профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, **ЦК** специальности 15.02.08 Технология машиностроения; профессий: 15.01.25 Станочник (металлообработка); 15.01.26 Токарь-универсал; 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ; 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением; 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением)

которые в течение 2018 года:

- обеспечивали реализацию методических указаний, инструкций и рекомендаций по вопросам содержания и организации учебно – воспитательного процесса;

- анализировали содержание образовательных программ, осуществляли меры по выполнению учебных планов и программ;

Основными целями деятельности ЦК являются:

- планирование и координация работы по совершенствованию качества учебно-воспитательного процесса и повышению конкурентоспособности выпускников на рынке труда;

- учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин и модулей в соответствии ФГОС СПО;

- оказание помощи преподавателям в обеспечении выполнения ФГОС СПО;

- улучшение качества образовательных услуг;
- повышение уровня теоретической и практической подготовки будущих специалистов.

Основными задачами ЦК являются:

- учебно-методическое и учебно-программное обеспечение учебного процесса;
- разработка единых требований к оценке уровня освоения дисциплины (профессионального модуля) и оценке компетенций обучающихся;
- совершенствование методического мастерства, систематическое пополнение профессиональных, психолого-педагогических знаний преподавателей, повышение их нравственного уровня, оказание помощи начинающим преподавателям;
- управление кадровыми ресурсами ЦК в части научно - методической деятельности педагогических работников;
- реализация инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на повышение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием;
- мониторинг качества теоретической и практической подготовки обучающихся;
- управление качеством формирования контингента студентов;
- внесение предложений по формированию вариативной части образовательной программы СПО - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности, определение ответственности каждого преподавателя за результаты обучения, освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций;
- участие в организации и проведении промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся техникума;
- организация выполнения и проведения курсовых, дипломных работ обучающимися.

## 2.2. Состав административно-управленческого персонала Учреждения

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почетные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Климов Валерий Федорович	Высшее профессиональное	44	42	Заслуженный учитель РФ (2000г.); Отличник ПТО (1992г.); Ветеран труда (1995г.); Ветеран ПТО (1995г.); Медаль "40 лет Космической эры"	<p>Стажировка на базе АО «РКЦ «Прогресс» 25.10.2016</p> <p>Инновационные технологии современного производства электронного оборудования», 72ч.</p> <p>ГБОУ ДПО «РЦТФ» 25.02.-04.04.16</p> <p>Управление профессиональной образовательной организацией в условиях меняющейся конъюнктуры рынка труда», 36ч.</p> <p>АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита»</p> <p>«Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования» 24 часа.</p> <p>РЦТР 20.02.-21.02.2018</p> <p>«Организационно-управленческое устройство профессиональных образовательных организаций, обеспечивающее эффективность деятельности в условиях меняющихся рынков», 16ч.</p> <p>ЦПО Самарской области 28.05.-30.05.2018</p> <p>«Антикоррупционная политика образовательной организации», 16 ч.</p> <p>ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт» 01.02.2017-13.02.2017</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</p> <p>Союз Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров WSR 28.03.-29.03.2019</p> <p>Проектирование программ опережающей профессиональной подготовки по модели Волдскиллс в Самарской области», 8ч.</p>
2	Зам. директора по УПР	Мальцев Николай Григорьевич	Высшее педагогическое	23	22	Диплом участника окружного этапа Всероссийского конкурса "Учитель года России" 2010г.	<p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 07.11.-11.11.2016</p> <p>«Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимся от нормы поведением в учреждениях профессионального образования», 36ч.</p> <p>АНО ДПО «Центр независимой</p>

							оценки качества образования и образовательного аудита» 25.02.-04.04.2017 «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования» 24 часа. ГБУДПО Самарской области «Региональный центр развития трудовых ресурсов» «Актуальные вопросы применения профессиональных стандартов в образовательных организациях», 8 ч. ЦПО Самарской области 28.05.-30.05.2018 «Антикоррупционная политика образовательной организации», 16 ч
3	Зам. директора по УР	Кривчун Наталья Васильевна	Высшее педагогическое	32	32	Почётный работник НПО РФ (2005г.) Член экспертной группы по аттестации педагогических работников профессиональных образовательных организаций Самарской области Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2014 г.	АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» 25.02.-04.04.2017 «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования» 36 часов. ЦПО Самарской обл. 01.02.2018-06.02.2018 Сопровождение профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ, 36 часов ЦПО Самарской области 28.05.-30.05.2018 «Антикоррупционная политика образовательной организации», 16 ч. В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 24.10.-26.10.2018 «Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования», 18ч
4	Зам. директора по УВР	Черникова Ирина Михайловна	Высшее педагогическое				ЦПО Самарской области. 30.01-01.02.2019г. Антикоррупционная политика образовательной организации
5	Зам. директора по МР	Губарь Анна Сергеевна	Высшее педагогическое	13	13	Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2017 г. Диплом победителя Областного конкурса «Преподаватель года - 2008» в но-	В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 07.11.-11.11.2016 «Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимся от нормы поведением в учреждениях профессионального образования», 36ч. АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» 25.02-04.04.2017 «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной про-

						минации «Вдохновение и педагогический артистизм»	граммы модернизации профессионального образования» 36 часов. ЦПО Самарской обл. 01.02.2018-06.02.2018 Сопровождение профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ, 36 ч. ЦПО Самарской области 28.05.-30.05.2018 «Антикоррупционная политика образовательной организации», 16 ч. ЦПО Самарской обл. 23.11.2017-24.11.2017г. Управление персоналом образовательной организации в условиях внедрения Национальной системы квалификаций РФ, 16 ч.
6	Зам. директора по АХЧ	Коньшина Мария Александровна	Высшее профессиональное	7			
7	Главный бухгалтер	Кузуб Анастасия Михайловна	Высшее профессиональное				
8	Заведующий библиотекой	Рубан Ольга Михайловна	Высшее профессиональное	43			

### 3. Содержание и организация учебного процесса

3.1. В соответствии с лицензией Учреждение осуществляет подготовку студентов по 16 образовательным программам среднего профессионального образования: по 9 специальностям и по 7 профессиям.

Обучение ведется в соответствии с действующими ФГОС СПО и разработанными Учреждением образовательными программами : программы подготовки квалифицированных рабочих. служащих (ППКРС), программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Сведения о реализуемых образовательных программах, квалификации, о сроках и формах обучения представлены в таблице:

Образовательные программы по реализуемым специальностям, профессиям,				
№ п/п	Коды профессий, специальностей	Наименования профессий, специальностей	Присваиваемые квалификации	Форма, срок обучения
1	2	3		5

	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Заочная, 3 г. 10мес., на базе среднего общего образования
	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
2	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Заочная, 3 г. 10мес., на базе среднего общего образования
	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очно -заочная, 3 г. 10мес., на базе среднего общего образования
	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
	15.02.08	Технология машиностроения(в формате дуального обучения)	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Заочная, 4 г. 10мес., на базе основного общего образования
4	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
5	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
6	27.02.04	Автоматические системы управления	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
7	09.02.02	Компьютерные сети	Техник	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
8	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
10	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газосварщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
11	15.01.25	Станочник (металлообработка) (в формате дуального обучения)	Оператор станков с программным управлением	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования

			Станочник широкого профиля	
12	15.01.26	Токарь – универсал	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь – револьверщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
13	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
14	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	Контролер станочных и слесарных работ Комплектовщик изделий и инструмента	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
15	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь – токарь - расточник	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
16	15.01.34	Токарь на станках с числовым программным управлением	Фрезеровщик-зуборезчик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования

3.2. Численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10.2018)

№ п/п	Код	Наименование профессии	форма и срок обучения	Число обучающихся по программе			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	2	3	5	7	8	9	10
1	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная, 2г10м	25	23	24	
2	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	очная, 2г10м	1	25		
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная, 2г10м	25	26		
		Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная, 2г10м			30	
4	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная, 3г10м	25	25	21	
5	15.01.26	Токарь-универсал	очная, 2г10м		24	15	
6	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	очная, 2г10м	25			
7	15.01.33	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	очная, 2г10м	25			

ИТОГО ПО КУРСАМ		126	123	90	
ВСЕГО		339			

### 3.3 Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10.2018 г.)

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная, 3г10м		27	29	24	
2	15.02.08	Технология машиностроения	очная, 3г10м	50	50	49	46	
		Технология машиностроения	очно – заочная, 3г10м			26	26	
		Технология машиностроения	заочная, 3г10м	30	16	15	16	
3	22.02.06	Сварочное производство	очная, 3г10м	0	25	22	13	
		Сварочное производство	заочная, 3г10м		15			
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, 3г10м	25	27	22	26	
		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная, 4г10м					24
5	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	очная, 3г10м	25				
6	11.02.01	Радиоаппаратостроение	очная, 3г10м				20	
7	27.02.04	Автоматические системы управления	очная, 3г10м	25	25	22	20	
8	09.02.02	Компьютерные сети	очная, 3г10м		25	21		

9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная, 3Г10М	24				
ИТОГО ПО КУРСАМ				179	210	206	191	24
ВСЕГО				810				

3.4. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе

Учебная и внеклассная деятельность в техникуме направлена на развитие общих и профессиональных компетенций студентов, поэтому наряду с традиционными технологиями преподаватели используют и современные образовательные технологии.

За отчетный период, преподаватели использовали на уроках следующие педагогические технологии обучения: кейс-метод, контекстное обучение, проблемное обучение, метод проектов, информационно-коммуникационные технологии, здоровье сберегающие, игровые, а также личностно-ориентированные технологии и т.д.

*Кейс-метод* или метод конкретных ситуаций следует отнести к методам активного проблемного, эвристического обучения. Суть его в том, что обучающимся предлагают осмыслить и найти решение для ситуации, имеющей отношения к **реальным жизненным проблемам** и описание которой отражает какую-либо практическую задачу. Отличительной особенностью данного метода является создание проблемной ситуации на основе фактов из реальной жизни. Работа в режиме кейс-метода предполагает **групповую деятельность**. Непосредственная цель метода - совместными усилиями каждая из подгрупп обучающихся анализирует ситуацию - case, и вырабатывает практическое решение. В результате организуется деятельность по оценке предложенных решений и выбору лучшего в контексте поставленной проблемы.

Этот метод активно применяется на дисциплинах профессионального цикла и при изучении профессиональных модулей.

*Контекстное обучение*— это форма активного обучения, ориентированная на профессиональную подготовку студентов и реализуемая посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения учебного процесса элементами профессиональной деятельности.

Так преподаватель дисциплины «Русский язык» Краснюк С.Б ежегодно в начале учебного года проводит открытый урок по развитию речи по теме «Моя будущая профессия, специальность». Студенты с удовольствием пишут сочинение, в результате они детально знакомятся с профессиональной деятельностью. В разделе программы по русскому языку «Функциональные стили речи» есть темы профессиональной направленности, где студенты изучают официально-деловой стиль речи, профессиональную лексику, которая будет необходима студентам при изучении профессиональных дисциплин. Такие уроки нравятся студентам, т.к. лексика подобрана с учетом специальности или профессии.

Преподавание в контексте профессии или специальности формирует общие и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС.

*Метод проектов* позволяет подготовить студентов к первым шагам учебной, научно-исследовательской и инновационной деятельности. В соответствии с Положением об организации проектной деятельности студентов по дисциплинам общеобразовательного цикла, проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных студентами в ходе освоения рабочих программ по дисциплинам. Проект выполняется студентом или группой студентов в рамках одной или нескольких учебных дисциплин в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социаль-

ного, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Темы проектов соответствуют рекомендуемой примерной тематике проектов примерных рабочих программах для профессиональных образовательных организаций (протокол №3 от 21.07.2015 г., ФГАУ 2ФИРО»). Выполнение проекта является обязательным для каждого студента.

*Здоровьесберегающие технологии* – это система мер, включающая взаимосвязь и взаимодействие всех факторов образовательной среды, направленных на сохранение здоровья ребёнка на всех этапах обучения и развития. В процессе проведения уроков за данный период времени все преподаватели много времени уделяют для бесед по здоровому образу жизни. Это беседы о вреде курения, алкоголя, о сквернословии, о культуре поведения и т.д.

*Игровые технологии.* Большой интерес у учащихся вызывают уроки нестандартных форм.

Деловая игра «Участие в тендере на разработку информационных систем» проводилась преподавателем профессионального цикла Зуевой А.А., игра рассчитана на 20 академических часов.

Чаще всего это уроки обобщающего повторения и в их подготовке принимают активное участие сами студенты, что помогает сблизиться однокурсникам, особенно если они обучаются на первом курсе, и способствует налаживанию деловых и конструктивных отношений студентов с преподавателем.

Преимущество этого метода в том, что каждый из участников может представить себя в предложенной ситуации, ощутить те или иные состояния более реально, почувствовать последствия тех или иных действий и принять решение.

*Информационно-коммуникационные технологии.* Эти технологии позволяют, с одной стороны, оперативно предоставлять необходимые учебно-методические материалы обучающимся, с другой – организовать различные формы и методы в процессе обучения. Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе играют важную роль, для того, чтобы повы-

сить познавательную мотивацию обучающихся информационно-коммуникационные технологии активно используется как для студентов очного, так и заочного обучения. На сайте техникума размещены программ дисциплин, методические рекомендации, кроме этого студенты создают презентации к урокам, используют интернет для подготовки к урокам.

Широко использует внедрение компьютерных графических программ в учебный процесс преподаватель Муракова Г.В., преподаватель дисциплины «Инженерная графика». ФГОС СПО для технических специальностей ставит одной из важнейших задач умение разрабатывать различные чертежи с использованием компьютерной техники. Студенты должны уметь работать в качестве пользователей в графических системах, позволяющих создавать чертежно-конструкторскую документацию. Наиболее эффективно организован процесс обучения параллельно, сочетая ручную графику и выполнение чертежей на компьютерах. С 2015 году с одобрения ЦК общепрофессиональных дисциплин изучение дисциплин «Инженерной графики» и «Компьютерной графики» ведется параллельно, что позволяет часть графических работ студентам выполнять на бумаге и часть – на компьютере. В дальнейшем наши студенты применяют полученные навыки работы в графических редакторах при изучении междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Важную роль информатизации образования на уроках «Инженерная графика» помогают решать применение информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе: используются информационные технологии в случаях диагностического тестирования качества усвоения материала (при проведении уроков использую информационные программы «Супер – тест», «Генератор тестов)

*Личностно– ориентированные технологии.* Личностно – ориентированные технологии представляют собой воплощение гуманистической философии, психологии и педагогики. Личностно – ориентированные технологии обеспечивают комфортные, бесконфликтные и безопасные условия его раз-

вития. Результатом использования личноно – ориентированных технологий стало обеспечение рационального и эмоционального единства в обучении, что благоприятно отразилось на произвольности мотивации обучающихся.

Преподаватели техникума принимают участие и являются победителями областных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий,

Информация об участии педагогических работников в мероприятиях различного уровня приведена в таблице:

<b>Результаты участия педагогических работников техникума в конкурсах, конференциях и соревнованиях различного уровня за первое полугодие 2018 года</b>				
<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Призовое место, грамота, благодарственное письмо</b>	<b>Период проведения</b>	<b>Уровень</b>	<b>Участники мероприятия</b>
Всероссийский научно-исследовательский методический семинар- практикум с международным участием «Гражданско- патриотическое воспитание детей и молодежи в 21 веке как ресурс личностного развития человека: традиции, инновации, перспективы исследования»»	сертификаты	07 февраля 2018 г.	всероссийский	Дрожжина Л.М. Краснюк С.Б. Самохина В.Б. Ищенко Т.А. Губарь А.С. Климов В.Ф.
Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогическое мастерство и практика»	сертификаты участников	08 февраля 2018 г.	всероссийский	Глистенкова Дудов Губарь Кривчун Краснюк С.Б.
III Всероссийский конкурс методических разработок по учебной и внеучебной деятельности профессиональных образовательных организаций в условиях реализации ФГОС СПО	сертификат участника	февраль-март 2018 г.	всероссийский	Ляпнева Н.М.
Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов ПОО Самарской области	благодарственное письмо за подготовку студентов и участие	21 марта 2018 г.	региональный	Инжеватова Г.В. Ещенко Д.Р.
Региональная олимпиада по	благодар-	21 марта	региональ-	Инжеватова Г.В.

информатике и программированию среди студентов ПОО Самарской области	ственное письмо за участие в составе жюри	2018 г.	ный	
Конкурс «Лучший мастер производственного обучения - 2018»	диплом за участие	6 марта 2018 г.	областной	Оськина Т.С. Тельцов Г.В.
Конкурс «Преподаватель года ПОО Самарской области - 2018»	диплом за участие	22-23 марта 2018 г.	областной	Краснюк С.Б.
Международная научно-практическая конференция «Предметно-языковое интегрированное обучение в системе основного дополнительного образования в области иностранных языков»	сертификат	26-27 марта 2018 г.	международный	Глистенкова Е.А. Фельдбуш Ю.В.
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 09.00.00 « Информатика и вычислительная техника»	благодарность за подготовку участника	27 марта 2018 г.	региональный	Инжеватова Г.В.
Региональная Олимпиада по физике	Благодарственное письмо за участие в жюри; за подготовку студентов	12 апреля 2018 г.	региональный	Мальцев Н.Г.
Региональный конкурс «Интеллектуальный турнир»	Диплом команде за участие. Благодарственное письмо за подготовку студентов Мальцева Е.А. Ляпнева Н.М. Благод.письмо за участие в жюри Мальцевой Е.А.	12 апреля 2018 г.	региональный	Мальцева Е.А. Харитонов Н.С. Ляпнева Н.М.
III Областная научно- практи-	благодар-	12 апреля	Областной	Волков В.А.

ческая конференция «Юность. Наука. Космос»	ственные письма за подготовку и участие	2018 г.		Тимофеева Г.В. Котлярова И.Ю. Краснюк А.П. Дудов А.Н. Глистенкова Е.А. Губарь А.С. Федякина А.А. Китаева А.Н. Ляпнева Н.М. Ещенко Д.Р. Котелкина Н.Е. Дормидонтова В.А. Гордеева Е.А. Муракова Г.В.
Областной конкурс студенческих исследовательских работ «Молодой исследователь - 2018»	Благодарственное письмо за подготовку студентов и активное участие в конкурсе	18 апреля 2018 г.	Областной	Глистенкова Е.А. Ляпнева Н.М.
Региональная Олимпиада по инженерной графике	благодарственное письмо	26 апреля 2018 г.	региональный	Муракова Г.В.
Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОСЗ+»	грамота за участие	26 апреля 2018 г.	региональный	Муракова Г.В.
Внутренняя олимпиада по химии		07 мая 2018 г.	на уровне ОО	Бекетова Г.И.
Внутренняя олимпиада по математике		14 мая 2018 г.	на уровне ОО	Мальцева Е.А. Харитоновна Н.С.
Региональная олимпиада по химии		17 мая 2018 г.	региональный	Бекетова Г.И.
Региональная конференция, посвященная 100 летию со дня рождения русского писателя А.И. Солженицына		17 мая 2018 г.	региональный	Андропова В.В.
Областная олимпиада по математике		24 мая 2018 г.	областной	Харитоновна Н.С. Мальцева Е.А.
Всероссийский фестиваль учащейся молодежи в рамках проекта РСМ «Мы вместе!»	Сертификат участника (руководитель делегации Самарской обла-	12-25 мая 2018 г.	Всероссийский	Ищенко Т.А

	сти)			
Студенческая научно-практическая конференция на уровне ОО		06 июня 2018 г.	внутренняя	Харитоновна Н.С. Мальцева Е.А. Китаева А.Н. Краснюк А.П. Останина Н.И. Ляпнева Н.М. Бекетова Г.И. Федякина А.А. Глистенкова Е.А. Котелкина Н.Е. Сергеев В.А. Ещенко Д.Р. Андропова В.В. Самохина В.Б.

34 педагогических работников, что составляет 63% от общего количества педагогических работников приняли участие в конкурсах, семинарах, конференциях, соревнованиях различного уровня.

3.5. Сведения об организации самостоятельной работы, организация контроля ее выполнения.

В рабочих программах учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей по реализуемым специальностям и профессиям предусмотрены разнообразные виды самостоятельных работ (аудиторной и внеаудиторной):

- выполнение практических занятий и лабораторных работ;
- тестирование;
- написание сочинений, эссе;
- составление устных высказываний по теме;
- выполнение проектов по теме;
- выполнение упражнений;
- подготовка рефератов, докладов, сообщений; поиск информации;
- работа с литературой, учебником, со справочниками;
- выполнение чертежей;
- решение задач;
- составление плана производственного цеха, резюме;

- отчеты по пройденным темам;
  - подготовка к курсовым проектам;
  - составление схем, сравнительных характеристик;
  - конспектирование;
  - составление таблиц;
  - индивидуальные задания;
  - создание компьютерных проектов;
  - выполнение расчетов, составление диаграмм, планов, техпроцесса, технологической документации, психологического портрета, тестов;
  - аналитическая работа по темам;
  - подготовка рекомендаций;
  - составление кроссвордов;
  - создание презентаций
- и т.д.

По каждой дисциплине, МДК, профессиональному модулю по реализуемым специальностям и профессиям педагогами разработаны методические указания по выполнению самостоятельной работы: методические указания по выполнению лабораторных работ – в наличии 100%, методические указания для практических занятий – в наличии 100%, методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы – в наличии 100%, методические указания по курсовому проектированию – в наличии 100%, методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы – в наличии 100%.

Контроль и оценка выполнения самостоятельной работы студентов осуществляются с использованием следующих форм: проверка выполнения практических занятий и лабораторных работ, тестирование по вариантам, устный опрос, проверка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.

### 3.6. Сведения об организации практик студентов

Практическое обучение по реализуемым профессиям и специальностям осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 29).

Учебная и производственная практики реализуется в рамках профессиональных модулей в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная практика реализуется как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, производственная практика - концентрированно.

Учебная и производственная практики по реализуемым профессиям и специальностям обеспечены учебно – методической документацией на 100%. (рабочими программами, методическими указаниями, КОС и др.)

Учебная практика проводится в мастерских Учреждения: слесарной, электрорадиомонтажной, сварочной для сварки металлов, электрогазосварочной, электромонтажной, слесарно – механической, токарной, металлорежущих станков (фрезерная), а так же в ресурсном центре (участок станков с ЧПУ).

Все мастерские обеспечены рабочими местами, расходными материалами, инструментами, специальной одеждой и необходимыми методическими пособиями. Обучение студентов производится мастерами производственного обучения Учреждения.

База прохождения производственной практики по реализуемым образовательным программам представлена в таблице:

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	ППКРС по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 10.03.2016 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
2	ППКРС по профессии	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г.

	«Станочник (металлообработка)»	ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
3	ППКРС по профессии «Токарь- универсал»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
4	ППКРС по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин»	ЗАО «СЗ Нефтемаш», договор от 10.03.2016г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 10.03.2016 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
5	ППКРС по профессии «Контролер станочных и слесарных работ»	ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г.
6	ППССЗ по специальности «Информационные системы (по отраслям)»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ООО Сервисный центр «Итерра», договор от 16.04.2014г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г.
7	ППССЗ по специальности «Технология машиностроения»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г.
8	ППССЗ по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. АО «Самарский электромеханический завод», договор от 01.02.2016г.
9	ППССЗ по специальности «Автоматические системы управления»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. ЗАО «СЗ Нефтемаш», договор от 10.03.2016г.
10	ППССЗ по специальности «Радиоаппаратостроение»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. ЗАО «ГК «Электроцит» -ТМ-Самара», договор от 01.11.2015г.
11	ППССЗ по специальности «Компьютерные сети»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г.
12	ППССЗ по специальности «Сварочное производство»	АО «РКЦ «Прогресс», договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г. ОАО «Авиакор», договор №0045 от 03.02.2017 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 10.03.2016 г.

В рамках сложившейся системы социального партнерства, руководители предприятий и организаций принимают активное участие в организации и проведении производственной практики студентов.

Взаимодействие Учреждения с работодателями осуществляется по направлениям:

- заключение договоров о сотрудничестве, которое предусматривает использование предприятий, как учебной базы для студентов;
- предоставление студентам выпускных курсов штатные оплачиваемые рабочие места в период прохождения практик;
- проведение «круглых столов», «производственных совещаний», в ходе которых преподаватели и мастера производственного обучения Учреждения знакомятся с требованиями работодателей, тем самым осуществляется обмен опытом;
- привлечение работодателей в качестве председателей /членов государственной экзаменационной комиссий по проведению государственной итоговой аттестации;
- привлечение работодателей в качестве членов аттестационно–квалификационных комиссий по проведению квалификационных экзаменов по профессиональным модулям;
- стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения на рабочем месте в организациях и предприятиях, что позволяет существенно повысить профессиональную компетентность педагогических работников.

Для изучения мнения, требований и степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников Учреждением проводится анализ отзывов работодателей, которые обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, педагогических советах, планируются мероприятия, направленные на устранения замечаний и повышения качества подготовки специалистов.

В 2018 году в Учреждении продолжилась подготовка студентов в форме дуального обучения по профессии «Станочник (металлообработка)», специальности «Технология машиностроения». Партнером выступает ведущее предприятие ракетно-космической отрасли РФ – АО «РКЦ «Прогресс». Продолжает свою работу центр дуальной подготовки, созданный на базе

предприятия. Заключены договора о дуальном обучении с 25 студентами первого курса по профессии «Станочник (металлообработка)», с 25 студентами по специальности «Технология машиностроения». После актуализации и согласования с АО «РКЦ «Прогресс» образовательных программ студенты первого курса приступили к изучению дисциплин «Охрана труда», «Общие компетенции профессионала» в цехах предприятия. Общее количество студентов, включенных в дуальную систему подготовки кадров на 01.01.2019 г. 145 человек, что составляет 14,9% от общего числа студентов очного отделения Учреждения, 100% (72 чел) от числа студентов по профессии «Станочник (металлообработка)», 38,4% (73 чел.) от числа студентов по специальности «Технология машиностроения».

Для осуществления взаимодействия между техникумом и предприятием создан Учебный центр дуальной подготовки на базе АО «РКЦ «Прогресс».

В рамках работы Учебного центра проводятся производственные совещания не реже 1 раза в квартал. Частота и тематика совещаний определены планом мероприятий, разработанным и утвержденным техникумом совместно с АО «РКЦ «Прогресс» 03 мая 2018 года. На совещаниях рассматриваются следующие вопросы:

- прохождение стажировок педагогическими работниками техникума;
- изучение квалификационных запросов;
- актуализация рабочих программ на соответствие квалификационным запросам предприятия и профессиональным стандартам;
- распределение часов вариативной составляющей на расширение и углубление подготовки;
- организация приема на практику;
- вопросы по пропускному режиму предприятия.

Все производственные совещания протоколируются.

## 4. Качество подготовки и оценка образовательной деятельности

### 4.1. Результаты промежуточной аттестации

Итоги промежуточных аттестаций по дисциплинам и междисциплинарным курсам, профессиональным модулям определяются по двум основным показателям: процент успеваемости (отношение количества успевающих в учебной группе к количеству обучающихся, помноженное на 100%) и процент качества (отношение количества успевающих на «4» и «5» в учебной группе к количеству обучающихся, помноженное на 100%).

Результаты 1-го полугодия 2018/2019 учебного года представлены в таблице (очное отделение):

Наименование специальности, профессии	Курс	1 полугодие 2018/2019 уч.год	
		% успе- вае- мость	% каче- ство
15.02.08 Технология машиностроения	I	94	-
	II	92	47
	III	90	60
	IV	80	53
<b>Итого по специальности</b>		<b>89</b>	<b>53</b>
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	I	-	-
	II	96	87
	III	81	37
	IV	77	54
<b>Итого по специальности</b>		<b>85</b>	<b>59</b>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	I	100	-
	II	96	33
	III	100	64
	IV	92	54
<b>Итого по специальности</b>		<b>97</b>	<b>50</b>
22.02.06 Сварочное производство	I	-	-
	II	92	-
	III	91	42,8
	IV	67	61
<b>Итого по специальности</b>		<b>83</b>	<b>52</b>
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	I	100	-
<b>Итого по специальности</b>		<b>100</b>	<b>-</b>
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	I	100	76
<b>Итого по специальности</b>		<b>100</b>	<b>76</b>
11.02.01 Радиоаппаратостроение	IV	100	58

<b>Итого по специальности</b>		<b>100</b>	<b>58</b>
27.02.04 Автоматические системы управления	<b>I</b>	92	-
	<b>II</b>	73	26
	<b>III</b>	64	37
	<b>IV</b>	80	60
<b>Итого по специальности</b>		<b>77</b>	<b>41</b>
09.02.02 Компьютерные сети	<b>II</b>	92	54
	<b>III</b>	73	62
<b>Итого по специальности</b>		<b>83</b>	<b>58</b>
<b>ИТОГО по отделению ППССЗ</b>		<b>90,4</b>	<b>49,6</b>
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	<b>I</b>	96	36
	<b>II</b>	96	50
	<b>III</b>	92	43
<b>Итого по профессии</b>		<b>95</b>	<b>43</b>
15.01.25 Станочник (металлообработка)	<b>I</b>	100	28
	<b>II</b>	95	86
	<b>III</b>	96	48
<b>Итого по профессии</b>		<b>97</b>	<b>54</b>
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных работ	<b>II</b>	84	19,5
<b>Итого по профессии</b>		<b>84</b>	<b>19,5</b>
15.01.26 Токарь-универсал	<b>II</b>	88	19
	<b>III</b>	86	77
<b>Итого по профессии</b>		<b>87</b>	<b>48</b>
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	<b>I</b>	76	52
	<b>II</b>	83	46
	<b>III</b>	95	65
<b>Итого по профессии</b>		<b>85</b>	<b>54</b>
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	<b>I</b>	94	-
<b>Итого по профессии</b>		<b>94</b>	-
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	<b>I</b>	100	-
<b>Итого по профессии</b>		<b>100</b>	-
<b>ИТОГО по отделению ППКРС</b>		<b>91,7</b>	<b>43,4</b>
<b>Итого по очному отделению</b>		<b>91%</b>	<b>46,5%</b>

Анализируя итоги 1-го полугодия 2018/2019 учебного года, следует отметить, что уровень успеваемости в группах по ППССЗ повысился по сравнению с аналогичным периодом прошлого учебного года на 2%.

Показатель успеваемости по итогам 1-го полугодия 2017/2018 учебного года составлял 89%, в данном периоде возрос до 91%.

Показатель качества увеличился с 45,5% до 46,5%, динамика 1%.

Уровень успеваемости, выше 90%, по специальностям «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования( по отраслям)», «Сетевое и системное администрирование», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Радиоаппаратостроение».

Самый низкий уровень успеваемости показала специальность «Автоматические системы управления» -77% (в прошлом аналогичном периоде успеваемость составила 92%). Качество успеваемости по специальности осталось неизменным.

Показатели успеваемости и качества в группах 1-го курса ППСЗ корректнее анализировать в конце учебного года, по результатам летней экзаменационной сессии, т.к. в зимнюю сессию в группах БАС-1 (специальность «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»), ССА- 1 (специальность «Сетевое и системное администрирование») промежуточная аттестация была по одной дисциплине «физическая культура» (зачет).

Показатели успеваемости и качества в группах по ППКРС снизились. Успеваемость незначительно – на 1%, качество с 49,2 % до 46,5% (на 2,7%).

Качественный показатель успеваемости по каждой профессии и специальности представлен в таблице и составляет 46,7%, что на 1,2% выше прошлогоднего показателя за аналогичный период.

Количество студентов, получивших оценку «неудовлетворительно» по итогам промежуточных аттестаций первого полугодия 2018-2019 уч. года, возросло с 11% до 14,9% (на 3,9%), что является отрицательной динамикой результатов промежуточных аттестаций.

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1.	Технология машиностроения	46,2%	15,9%
2.	Сварочное производство	48,3%	18,5%
3.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	50,2%	5,7%
4.	Информационные системы (по отраслям)	60,4%	16,2%

5.	Радиоаппаратостроение	35%	-
6.	Автоматические системы управления	41,4%	20,4%
7.	Сетевое и системное администрирование	-	-
8.	Компьютерные сети	46,4%	18,1%
9.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	<b>64%</b>	-
	<b>ИТОГО по ПССЗ</b>	<b>48,9%</b>	<b>15,8%</b>
	<b>Наименование профессии</b>		
10.	Станочник (металлообработка)	52,5%	6,6%
11.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	51,7%	13,8%
12.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	43%	3,9%
13.	Токарь-универсал	36,9%	26,7%
	Токарь на станках с числовым программным управлением	46,1%	-
	Слесарь по ремонту строительных машин	-	24%
	Контролер станочных и слесарных работ	57,6%	15,2%
	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	24%	8%
	<b>ИТОГО по ППКРС</b>	<b>44,5%</b>	<b>14%</b>
	<b>Итого по отделению</b>	<b>46,7%</b>	<b>14,9%</b>

Результаты учебной деятельности в 2018 году рассматривались на педагогических советах (протокол №1 от 30.08.2018 г., протокол №5 от 22.01.2019 г.).

#### 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

В соответствие с Федеральным законом от «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. №968, Уставом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

освоение основных профессиональных образовательных программ по реализуемым профессиям и специальностям завершается государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация по реализуемым профессиям и специальностям в 2018 году проводилась в виде защиты выпускной квалификационной работы. Обязательное требование по выполнению выпускной практической квалификационной работы – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускники по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 1 этапе выполняли выпускную практическую квалификационную работу на предприятиях (организациях) города и области, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики и в мастерской (мастерских) Учреждения, а на 2 этапе защищали письменную экзаменационную работу по теме выпускной квалификационной работы.

Выпускники по программам подготовки специалистов среднего звена защищали дипломный проект.

К государственной итоговой аттестации были допущены 243 студента, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе.

Результаты государственной итоговой аттестации (июнь 2018 г.) представлены в таблице:

№ п/п	Наименование специальности, профессии	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки	
			за ВКР	за государственный экзамен (не предусмотрен)

			«отлично» и «хорошо» (%)	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Информационные системы (по отраслям)	19	89			
2	Технология машиностроения	68	88			
3	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	91			
4	Автоматические системы управления	19	100			
5	Программирование в компьютерных системах	19	100			
6	Сварочное производство	29	79			
7	Станочник (металлообработка)	14	79			
8	Слесарь по ремонту строительных машин	10	90			
9	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	26	62			
10	Токарь-универсал	17	82			
		243	86			

16 выпускников (6,6%) получили дипломы с отличием.

185 выпускников, что составляет 79% в общей численности выпускников, получили на ГИА оценки "хорошо" и "отлично":

- по ППССЗ: 158 выпускников(91%);
- по ППКРС: 27 выпускника (71%).

Студенты группы СП-4, 17 человек, (100%) по специальности 22.02.06 Сварочное производство освоили компетенцию «Сварочные технологии», сдали демонстрационный экзамен по стандартам WSR;

## **5. Востребованность выпускников образовательной организации**

Важным аспектом деятельности Учреждения является трудоустройство и адаптация выпускников на рынке труда.

В Учреждении создана служба содействия трудоустройству выпускников. Основными задачами Учреждения по трудоустройству выпускников являются:

1. подготовка специалистов в соответствии с потребностями рынка труда.
2. создание системы информирования студентов, выпускников о потребностях в специалистах.
3. организация и проведение консультаций по вопросам трудоустройства.

Реализацию поставленных задач педагогический коллектив Учреждения осуществляет через взаимодействие с предприятиями авиационно-космического кластера и другими предприятиями (организациями) Самарской области.

Постоянно проводится мониторинг текущих и перспективных потребностей в конкретных категориях рабочих кадров и специалистов, что выражается в предоставлении организациями (потенциальными работодателями) письменных и устных заявок.

Результаты трудоустройства выпускников представлены в таблице:

№	Наименование профессии/ специальности	Доля выпускников трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течении 2 лет после окончания обучения
1.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	92%	91%
2.	Слесарь по ремонту строительных машин	90%	92%
3.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	89%	90%
4.	15.01.26 Токарь-универсал	91%	91%
5.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	80%	86%
6.	15.02.08 Технология машиностроения	94%	97%
7.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электриче-	96%	97%

	ского и электромеханического оборудования (по отраслям)		
8.	22.02.06 Сварочное производство	98%	98%
9.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	95%	91%
10.	27.02.04 Автоматические системы управления	91%	91%

Средний показатель доли выпускников, трудоустроившихся по профессии/ специальности в течение 2 лет после окончания Учреждения, составляет 91%. Основными причинами (не 100 % трудоустройство) являются: продолжение обучения в ВУЗах на дневном отделении и уход в декретный отпуск.

## **6. Кадровое обеспечение образовательной организации**

### **6.1. Качественный состав педагогических работников**

Важным условием обеспечения качества образования являются педагогические кадры. Среди преподавателей Учреждения – 2 заслуженных учителя РФ, 3 кандидата наук.

Учебный процесс в Учреждении обеспечивают 54 штатных педагогических работников, в т. ч. 11 мастеров производственного обучения и 10 человек внешние совместители. На долю штатных преподавателей приходится основная педагогическая нагрузка.

34 штатных педагогических работника (63% в общей численности педагогических работников) имеет квалификационную категорию, в том числе:

- высшую 26 чел (48,1%);
- первую 8 чел (14,8%).

### **6.2. Сведения о повышении квалификации**

Повышение квалификации сотрудников - это целенаправленное непрерывное совершенствование профессиональных знаний, педагогического ма-

стерства сотрудников и является необходимым условием эффективной деятельности Учреждения.

Повышение квалификации педагогических работников проходит по нескольким направлениям:

1. Обучение на курсах повышения квалификации по именному образовательному чеку;
2. Прохождение профессиональной переподготовки по профилю педагогической деятельности;
3. Индивидуальные стажировки на рабочих местах;
4. Получение новой актуальной информации в рамках тематических семинаров;
5. Посещение занятий коллег;
6. Подготовка и участие в научно-практических конференциях, круглых столах, педагогических чтениях различного уровня.

За последние 3 года 47 штатных педагогических работников (87%), обеспечивающих реализацию образовательных программ, прошли курсы повышения квалификации.

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной подготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение			Удельный вес в общей численности
		Всего	В.т.ч.		
			По инновационным программам	Путем стажировки	
Руководитель Учреждения, его заместители, руководители структурных подразделений	8	5	5		62,5%
Педагогические работники	54	47	47	25	87%
в т.ч. мастера п/о	11	9	9	9	81,8%
в т.ч. воспитатели	1	0			0%

По итогам повышения квалификации преподаватели, мастера производственного обучения, руководящие работники обобщают полученный опыт на заседаниях методического, педагогического советов Учреждения и конференциях, семинарах различного уровня.

## 7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

### 7.1. Сведения об учебно-методическом обеспечении учебных дисциплин, профессиональных модулей

*(В таблице представлена информация об учебно-методическом обеспечении учебных дисциплин, профессиональных модулей в соответствии с учебными планами на 2015-2019 уч. год (ППССЗ), 2016-2019 уч. год (ППКРС), 2018-2022 уч.год (ППССЗ. ТОП-50, 2018-2021 уч.год, ППКРС, ТОП-50 )*

#### 1.Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.10. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02 История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Основы экономики организации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Менеджмент	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09. Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.11. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.12. Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.13. Оборудование, механизация и автоматизация сварочного производства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14. Сварка специальных материалов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.15. Термическая резка	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.16. Технология и оборудование специальных видов сварки	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.17. Экономика отрасли предприятия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процесса изготовления сварных конструкций</b> МДК 01.01. Технология сварочных работ МДК 01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b> МДК 02.01. Основы расчета и проектирование сварных конструкций МДК 02.02. Основы проектирования технологических процессов УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.03 Контроль качества сварочных работ</b> МДК 03.01. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций УП.03. Учебная практика ПП.03. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства</b> МДК 04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке УП.04. Учебная практика ПП.04. Производственная практика</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 19756 Электросварщик</b> МДК.В. 05.01. Выполнение работ по профессии Электросварщик УП.05. Учебная практика ПП.05. Производственная практика</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

## 2. Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.11.География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.14. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.16. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01.Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02.История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03.Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.05. Конфликтология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06.Деловой русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01.Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02.Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В.03.Основы промышленной экологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01.Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03.Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04.Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05.Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06.Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07.Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08.Правовые основы профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.09.Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 11.Электроснабжение отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 12.Основы энергосбережения и нормоконтроль в электроэнергетике	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 13.Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 14.Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b> МДК.01.01. Электрические машины и аппараты МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование МДК.01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования МДК.В. 01.05. Автоматика ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02.Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b> МДК.02.01. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов ПП.02. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения</b> МДК.03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения МДК.В. 03.02. Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности МДК.В.03.03. Экономика отрасли ПП.03. Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</b> МДК.В. 04.01. Выполнение слесарных и электро-монтажных работ УП.04. Учебная практика ПП.04. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

### 3. Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07. Культурология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В. 08. Конфликтология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.09. Культура речи	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В. 03. Основы промышленной экологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Процессы формообразования и инструменты	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.07.Технологическое оборудование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08.Технология машиностроения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.09.Технологическая оснастка	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Программирование для автоматизированного оборудования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.12. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.13.Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.14. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 15. Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.16. Допуски и технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.17. Обслуживание гидравлических и пневматических устройств и аппаратов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.18. Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.19. Нормирование технологических операций	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.20.Компьютерное моделирование детали в системе сквозного проектирования ADEM	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.21.Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</b> МДК.01.01.Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.01.02.Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.02 Участие в организации и руководстве производственной деятельности в рамках структурного подразделения</b>  МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения  ПП.02. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.</b>  МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей  МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации  ПП.03. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего (18809 станочник широкого профиля).</b>  УП.04. Учебная практика  ПП.04. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

#### 4. Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.09. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В. 05. Русский язык и культура речи	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Конфликтология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07. Культурология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.08. Основы права	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.09. Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.10. Введение в профессию: общие компетенции профессионал	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Элементы высшей математики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Элементы математической логики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В.04. Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В.05. Основы промышленной экологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.01.Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02.Операционные системы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03.Компьютерные сети	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04.Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05.Устройство и функционирование информационной системы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06.Основы алгоритмизации и программирования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07.Основы проектирования баз данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08.Технические средства информатизации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09.Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10.Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11.Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.12.Компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.13.Автоматические системы управления для бизнес-процессов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14.Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем</b> МДК.01.01.Эксплуатация информационной системы МДК.01.02. Методы и средства проектирования информационных систем УП.03.Учебная практика ПП.01. Производственная практика(по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02 Участие в разработке информационных систем</b> МДК.02.01.Информационные технологии и платформы разработки информационных систем МДК.02.02. Управление проектами ПП.02.Производственная практика (по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин»</b>  МДК.03.01. Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой  МДК.03.02. Технология использования прикладного программного обеспечения для персонального компьютера  УП.03. Учебная практика  ПП.03. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
--	---	-------------

### 5. Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД. 12. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13.Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Основы начальной профессиональной подготовки	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.06. Эффективное поведение на рынке	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03. Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Электротехника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Экономика организации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Электронная техника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Вычислительная техника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09. Электрорадиоизмерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 11. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП. 12. Управление персоналом	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 13. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 14. Радиотехнические цепи и сигналы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 15. Источники питания радиоаппаратуры	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.16 .Радиоприемные устройства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.17. Радиопередающие устройства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.18. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 19. Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических устройств и блоков в соответствии с технической документацией</b> МДК 01.01. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков МДК 01.02. Технология автоматизации радиотехнического производства ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ 02. Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</b> МДК 02.01. Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков ПП. 02. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.03 Проведение стандартных и сертифицированных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия</b> МДК 03.01. Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний МДК 03.02. Методы оценки качеством продукции ПП.03. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</b>  МДК. 04.01. Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов  УП.04. Учебная практика  ПП.04. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
--	---	-------------

## 6. Специальность 27.02.04 Автоматические системы управления

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД .03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Обществознание (вкл. экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01.Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02.История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03.Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.06. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01.Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Компьютерное моделирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03. Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01.Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Электротехника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03.Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Электронная техника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09. Электрические машины	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Менеджмент	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 11. Электротехнические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 12. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 13. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 14. Компоненты вычислительной техники для устройств ЧПУ производственного оборудования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП. В. 15. Автоматизация производства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.16. Типовые элементы и устройства систем автоматического управления	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 17. Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 18. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ.01 Организация работ по монтажу и наладке электронного оборудования и систем автоматического управления</b></p> <p>МДК 01.01. Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления</p> <p>МДК 01.02. Технология монтажа электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (ЧПУ)</p> <p>ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ 02. Эксплуатация электронного оборудования и систем автоматического управления</b></p> <p>МДК 02.01. Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления</p> <p>МДК.02.02.Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ</p> <p>ПП. 02. Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.03 Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления</b>  МДК 03.01. Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления  МДК 03.02. Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ  ПП.03. Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19817 Электромонтажник – схемщик</b>  МДК.В.04.01. Технология организации выполнения монтажных работ на платах и в электросистемах  УП.04. Учебная практика  ПП.04. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

### 7. Специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.09. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Обществознание (вкл экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.05. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Эффективное поведение на рынке	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Элементы математической логики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Основы теории информации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Технологии физического уровня передачи данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Архитектура аппаратных средств	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Операционные системы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Основы программирования и баз данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Электротехнические основы источников питания	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Технические средства информатизации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.09.Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10.Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11.Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.12.Основы электротехники, электроники и цифровой схемотехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.13.Информационные технологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14.Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.15.Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.16.WEB - технологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.17.Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ01.Участие в проектирование сетевой инфраструктуры</b> МДК.01.01.Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей МДК.01.02. Математический аппарат для построения сетей ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки
<b>ПМ.02.Участие в проектирование сетевой инфраструктуры</b> МДК.02.01.Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.02. администрирования компьютерных систем ПП.02. Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки
<b>ПМ.03.Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b> МДК.03.01.Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02. Безопасность функционирования информационных систем ПП.03. Производственная практика (практика по профилю специальности )	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки

<p><b>ПМ.04.Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования</b>  МДК.В.04.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  УП.04. Учебная практика  ПП.04. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
--	---	-------------

### 8. Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (ТОП-50)

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Астрономия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОГСЭ.04.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В. 05. Психология общения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Общие компетенции профессионала: уровень I -III	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07. Рынок труда и профессиональная карьера	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01.Элементы высшей математики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Операционные системы и среды	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Архитектура аппаратных средств	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Информационные технологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Основы проектирования баз данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.11. Инженерная компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.12. Основы теории информации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.13. Технологии физического уровня передачи данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры</b>  МДК.01.01. Компьютерные сети  МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей  УП.01. Учебная практика  ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ.02 Организация сетевого администрирования</b>  МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем  МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей  МДК. 02.03. Организация администрирования компьютерных систем  УП.02. Учебная практика  ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>  МДК.03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры  МДК.03.02. Безопасность компьютерных сетей  УП.03. Учебная практика  ПП.03. Производственная практика</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

### 9. Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (ТОП-50)

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Астрономия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. История родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.01. Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03. Психология общения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.05. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06. Общие компетенции профессионала: уровень I - III	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07. Рынок труда и профессиональная карьера	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Основы аэродинамики, динамики полета и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Основы автоматики и автоматического управления	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.12. Основы беспилотной авиации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 13. Основы программирования автономных робототехнических систем	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14. 3D моделирование и прототипирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.15. Технологии применения беспилотных авиационных систем в отраслях экономики		
<b>ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</b> МДК.01.01. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</b> МДК.02.01. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, мультикоптеров и конвертопланов (с вертикальным взлетом и посадкой), обеспечение безопасности полетов УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов</b>  МДК.03.01. Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов  УП.03. Учебная практика  ПП.03. Производственная практика</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18462 Слесарь -механик по ремонту авиационных приборов</b>  МДК.04.01. Технологии ремонта авиационных приборов  УП.04. Учебная практика  ПП.04. Производственная практика</p>	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

### 10. Профессия 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01.Русский язык и литература . Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09.Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.11. Обществознание (вкл. экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.16. Бережливое производство	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.17. Основы финансовой грамотности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.18. Основы черчения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.07. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.08. Эффективное проведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.09. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01. Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам</b> МДК.01.01. Технология комплектования изделий и инструмента УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<b>ПМ.02 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки</b> МДК.02.01.Технология контроля качества станочных и слесарных работ УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ФК 01. Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

### 11. Профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01.Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03.Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06.Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09.Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10.Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.16. Бережливое производство	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.17. Основы финансовой грамотности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.18. Основы черчения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01.Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02.Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 07. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08. Эффективное проведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09.Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных</b> МДК.01.01.Технология обработки на металлорежущих станках УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<b>ПМ.02 Программное управление металлорежущими станками</b> МДК.02.01.Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением МДК.02.02. Геометрическое моделирование изделий в системе ADEM УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ФК.01. Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

## 12. Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01.Русский язык и литература . Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07.Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Информатика	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09.Физика	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15. Основы финансовой грамотности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.16. Бережливое производство	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.17. Черчение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.18. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Основы инженерной графики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Допуски и технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.07. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 08. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.В.09 Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b> МДК.01.01.Основы технологии сварки и сварочное оборудование МДК.01.02.Технология производства сварных конструкций МДК.01.03.Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК.01.04.Контроль качества сварных соединений УП.01.Учебная практика ПП.01.Производственная практика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02.Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b> МДК.02.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.05. Газовая сварка (наплавка)</b> МДК.05.01.Техника и технология газовой сварки (наплавки) УП.05. Учебная практика ПП.05. Производственная практика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ФК.01 Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

### 13. Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01.Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.02. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05.Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06.Экономика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Право	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10.Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11.Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12.Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13.Информатика и ИКТ	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14.Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.15.Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.16. Основы финансовой грамотности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.17. Основы черчения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.18. Астрономия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.01. Основы права	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Слесарное дело	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Черчение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Электротехника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Основы технической механики и гидравлики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. 08. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b> МДК.02.01. Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей</b> МДК.03.01. Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов УП.03. Учебная практика ПП.03. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ФК.01 Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

#### 14. Профессия 15.01.26 Токарь-универсал

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01.Русский язык и литература. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Русский язык и литература. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Обществознание (включая экономику и право)	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.13. География	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.14. Экология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.15. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.16. Бережливое производство	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.17. Основы финансовой грамотности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.18. Основы черчения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.07. Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.08. Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.09. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b> МДК.01.01. Технология металлообработки на токарных УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<b>ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках</b> МДК.02.01.. Технология работ на токарно-карусельных станках ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.03 Растачивание и сверление деталей</b> МДК 03.01. Технология работ на токарно-расточных станках ПП.03. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки
<b>ПМ.04 Обработка деталей на токарно-револьверных станках</b> МДК.04.01. Технология работ на токарно-револьверных станках ПП.04. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки
ФК.01 Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

### **15. Профессия 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (ТОП-50)**

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.02. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Астрономия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Технический иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.06. Общие компетенции профессионала; уровень I,II	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.07. Рынок труда и профессиональная карьера	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.08. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.09. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.10. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><b>ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>  МДК.01.01. Технология обработки на токарных станках  УП.01. Учебная практика  ПП.01. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>  МДК.03.01. Технология обработки на токарно -расточных станках  УП.03. Учебная практика  ПП.03. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><b>ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>  МДК 05.01. Технология обработки на станках с ПУ  УП.05. Учебная практика  ПП.05. Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

**16. Профессия 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ТОП-50)**

Дисциплина, профессиональный модуль	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, профессионального модуля	Обеспеченность (%)
ОУД.01. Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОУД.02. Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.03. Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.04. Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.05. История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.06. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.08. Астрономия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.09. Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.10. Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.11. Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.12. Экология родного края	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01. Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02. Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04. Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.06. Общие компетенции профессионала; уровень I,II	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.В.07. Рынок труда и профессиональная карьера	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.08. Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.09. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.10. Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса</b> МДК.01.01. Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса УП.01. Учебная практика ПП.01. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса</b> МДК.02.01. Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса УП.02. Учебная практика ПП.02. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
<b>ПМ.04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса</b> МДК 04.01. Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса УП.04. Учебная практика ПП.04. Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

## 8. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является информационным учебно – воспитательным структурным подразделением Учреждения. За отчетный период сделан анализ книгообеспеченности образовательного процесса учебниками и учебными пособиями, проведены мероприятия, имеющие значение для пользователей библиотеки:

- сделаны книжные выставки к знаменательным и памятным датам;
- выпущены газеты периодической печати техникума «STAPM NEWS»;
- оформлен стенд «Это полезно знать»;
- подключена электронная библиотека издательства «Академия» (на 3года);
- сделана подписка на периодические издания (15 наименований)).

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки за отчетный период составляет 1211 человек из них 1151 студенты. Книговыдача – 17 183 экземпляров, из них 15 015- экземпляра студентам.

8.1. Фонд основной учебной литературы, по реализуемым профессиям и специальностям на 01.01.2019г. представлен в таблице:

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
<b>Общий фонд литературы,</b>	<b>19 570</b>	<b>447</b>	<b>793</b>	1,1
<b>в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>	5702	145	253	1,1
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1771	75	108	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	3931	70	145	1,2
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>	7675	302	343	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-	1133	–	65	0,9

экономическому циклу				
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	762	-	30	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	2957	197	197	0,9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	2823	105	51	1,1
<b>фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам</b>	<b>6193</b>	<b>-</b>	<b>197</b>	<b>1,2</b>

## 9. Материально-техническая база Учреждения

9.1. Характеристика зданий, помещений, используемых для организации и ведения образовательного процесса:

### **Учебный корпус №1 по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое
- Год ввода в эксплуатацию 1986 год
- Дата последнего капитального ремонта нет
- Общая площадь 4456,2 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 720 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 720 человек

### **Учебный корпус №2 по адресу: 443052, г. Самара, Стационарный переулок,**

#### **11**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое
- Год ввода в эксплуатацию 1988 год
- Дата последнего капитального ремонта 2016 г.
- Общая площадь 2567,1 м<sup>2</sup>

### **Учебно-производственные мастерские №1 по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое
- Год ввода в эксплуатацию 1985 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 3419,7 м<sup>2</sup>

**Учебно-производственные мастерские №2 по адресу: 443052, г. Самара,**

**Стационарный переулок, 11**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1989 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 2546,1 м<sup>2</sup>

**Универсальный общественно-бытовой корпус по адресу: 443052, г. Самара,**

**Стационарный переулок, 11**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1989 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 2168,6 м<sup>2</sup>

**Общежитие по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1982 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 5247,7 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 256 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 141 человек.

9.2. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1	Учебные корпуса	2	9191,9	
2	Производственные корпуса (мастерские)	2	5965,8	
3	Учебные кабинеты	22	1323,4	
4	Учебные лаборатории	18	1418,1	
5	Библиотека, книгохранилище	2	148,8	
6	Читальный зал	1	118,8	
7	Учебные мастерские	10	2515,9	
8	Склады учебных материалов	5	151,0	
9	Спортивный зал	2	537,2	

10	Тренажерный зал общефизической подготовки	1	56,1	
11	Актный зал	1	210	160
12	Инструментальная кладовая	2	78,18	
13	Хозяйственные и производственные кладовые	10	202,4	
14	Медицинский пункт (каб. медсестры, процедурная)	1	22,9	
15	Кухня и подсобные помещения	1	228,30	
16	Столовая (обеденный зал)	1	240,6	140
17	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	23	465,2	
18	Гардероб	2	110,7	
19	Прочие помещения (музей)	1	52,2	
20	Комната отдыха в общежитии	4	103,9	
21	Земли учебно-производственного назначения, га	2	5,01	

Объем поступлений от внебюджетной деятельности за **2018 год** составил 3 328,7 тыс. руб. в т. ч.:

- доходы от аренды помещений – 527,3 тыс. руб.
- доходы от возмещения коммунальных услуг общежития – 2 583,4 тыс. руб.
- доходы от сдачи металлолома и производства- 46,0 тыс. руб.
- благотворительные пожертвования-100,0 тыс. руб.
- стипендия – 72,0 тыс.руб.

Расходы от внебюджетной деятельности за **2018 год** составили 3 218,7 тыс. руб. в т.ч.:

- фонд оплаты труда - 256,7 тыс. руб.
- прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме – 41,1 тыс. руб.
- услуги связи – 15,4 тыс. руб.
- коммунальные услуги – 4,0 тыс. руб.
- содержание имущества – 1 189,1 тыс. руб.
- прочие работы, услуги – 383,6 тыс. руб.
- иные выплаты текущего характера физическим лицам –

74,8 тыс. руб.

- приобретение основных средств- 352,7 тыс. руб. из них:  
(оборудование – 25,5 тыс. руб., хозяйственный инвентарь – 327,2 тыс. руб.)
- приобретение материальных запасов – 876,8 тыс. руб. из них: (мягкий инвентарь – 47,6 тыс. руб., прочие хозяйственные товары -329,2 тыс. руб., строительные материалы -500,0 тыс. руб.).
- налоги, пошлины и сборы – 23,7 тыс. руб.
- штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах – 0,8 тыс. руб.

Своевременно ежегодно проводятся мероприятия по подготовке Учреждения к работе в осенне-зимний период, осуществляется контроль за работой технического персонала по соблюдению санитарно-гигиенического режима. Для поддержания зданий Учреждения в надлежащем состоянии проводится работа по составлению смет на проведение капитальных и текущих ремонтов помещений Учреждения.

### 9.3. Учебно-производственная база учебной практики

<u>№ п/п</u>	<u>Используемые учебные мастерские, лаборатории по профессиям / специальностям</u>	<u>Количество учебных мест</u>	<u>% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС</u>	<u>% обеспеченности технической документацией</u>
<u>1</u>	Токарная: - Станочник (металлообработка); - Технология машиностроения; - Токарь на станках с числовым программным управлением; - Токарь –универсал.	<u>22</u>	<u>100%</u>	<u>100%</u>
<u>2</u>	Ресурсный центр (участок станков с ЧПУ): - Технология машиностроения; - Станочник (металлообработка);	<u>15</u>	<u>100%</u>	<u>100%</u>

	- Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; - Токарь на станках с числовым программным управлением.			
<u>3</u>	Слесарно –механическая (корпус2): -Технология машиностроения - Автоматические системы управления.	<u>26</u>	<u>100%</u>	100%
<u>4</u>	Слесарная (корпус 1): - Технология машиностроения - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); - Сварочное производство; -Станочник ( металлообработка); -Токарь-универсал; - Слесарь по ремонту строительных машин.	<u>30</u>	<u>100%</u>	100%
<u>5</u>	Сварочная для сварки металлов: - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); - Слесарь по ремонту строительных машин; - Сварочное производство.	<u>14</u>	<u>100%</u>	100%
<u>6</u>	Электрогазосварочная: - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); - Слесарь по ремонту строительных машин; - Сварочное производство.	<u>7</u>	<u>100</u>	100
<u>7</u>	Лаборатория сварки и резки металла: - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); - Сварочное производство.	<u>11</u>	<u>100%</u>	100%
<u>8</u>	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: - Информационные системы; - Технология машиностроения; - Сетевое и системное администрирование; - Компьютерные сети.	<u>15</u>	<u>100%</u>	100%
<u>9</u>	Электромонтажная: - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); -Автоматические системы управления.	<u>25</u>	<u>100%</u>	100%
<u>10</u>	Мастерская металлообработки (фрезерная):	<u>18</u>	<u>100%</u>	100%

	- Станочник (металлообработка); - Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; - Технология машиностроения.			
<u>11</u>	Слесарная мастерская: - Слесарь по ремонту строительных машин;	<u>10</u>	<u>100%</u>	100%
<u>12</u>	Электрорадиомонтажная: - Радиоаппаратостроение; - Автоматические системы управления.	<u>18</u>	<u>100%</u>	100%

#### 9.4. Компьютерное обеспечение

Согласно требованиям ФГОС СПО реализация ППКРС, ППССЗ должна обеспечивать выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров. Исходя из этого, информационное обеспечение образовательного процесса является неременным условием подготовки квалифицированных специалистов. В учебном процессе используется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Наименование
1	Операционные системы MS DOS, Windows 98, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
2	Интегрированные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2007, 2003
3	Графические программы Paint, CorelDRAW Graphics Suite X4, Photoshop CS4 Extended 11.0;
4	Учебный комплект программного обеспечения Компас-3D V11 Расчетно-информационная система Электронный справочник конструктора, редакция 2
5	Антивирусный комплекс защиты Dr.WebEnterprise
6	Среда программирования Q-Basic, TurboPascal 7.0, Delphi 6.0
7	Операционные оболочки Norton Commander, Volkov Commander
8	Программы-утилиты Nero 9, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition , WinRAR
9	Интернет браузеры InternetExplorer, Opera, Mozilla актуальных версий
10	Электронные тесты по дисциплинам специального и обще профессионального циклов

В 2018 году были приобретены 12 ноутбуков для кабинета инженерной графики и в настоящее время парк компьютерной техники, не превышающей срока эксплуатации 5 лет, насчитывает 75 единиц. По состоянию на 31.12.2018 г., показатель «ученик/компьютер» имеет значение 13/1 или на 100 студентов очного отделения приходится 8 современных ПК. В пользовании педагогических работников Учреждения находятся 39 персональных компьютеров с доступом в сеть Интернет, которые используются для подготовки и проведения уроков, ведения электронных дневников (АСУ РСО), участия в интернет-сообществах, деловой переписки и т.д.

Учреждение оснащено современной периферийной техникой, облегчающей педагогам работу при подготовке к урокам. В каждой учебной аудитории установлен принтер или МФУ, двадцать одна аудитория оснащена мультимедиа проектором, в пяти аудиториях установлены интерактивные доски.

35 учебных аудиторий (кабинетов/ лабораторий), что составляет 97% от общего количества аудиторий, оснащены современными ПК с возможностью доступа в сеть Интернет.

Ниже представлена таблица специализированных компьютерных аудиторий:

№	№ аудитории	Количество ПК в аудитории	Скорость подключения к сети Интернет	Количество компьютеров, пригодных для тестирования студентов в режиме online
1	4	5	8	9
1	5	16	До 100 mbit/s	15
2	6	12	До 100 mbit/s	12
3	7	12	До 100 mbit/s	12
4	42	11	До 100 mbit/s	10
5	30	16	До 100 mbit/s	14
6	32	16	До 100 mbit/s	15
7	22	10	До 100 mbit/s	10
8	25	11	До 100 mbit/s	10

## 10. Социально-бытовые условия

Учреждение имеет благоустроенное общежитие, все иногородние студенты обеспечиваются местами. В общежитии проживают 141 человек (14,5 % от общей численности студентов очного отделения). Ребята заселены по 2 человека. Студентам во временное пользование выдается все необходимое: постельное белье, шторы, полотенца, инвентарь для кухни и мытья полов. Общежитие расположено рядом с учебными корпусами и столовой.

683 студентов (70%), обучающихся по профессиям и специальностям включенным в Перечень приоритетных профессий начального профессионального образования и профессиональной подготовки и специальностей среднего профессионального образования, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса, на основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 17.07.2012 №278-од получают дополнительные к назначаемой стипендии выплаты в размере 100 % от установленного законом Самарской области областного бюджета на соответствующий финансовый год.

150 студентов (15,4%), обучающихся по ППКРС получают стипендию «За освоение рабочей профессии»

Стипендии выплачиваются без задержек и в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и бюджетным финансированием.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется посредством медицинского кабинета, который располагает необходимым инвентарем и медицинским оборудованием.

Медицинская сестра является штатным работником Учреждения, имеет сертификат об осуществлении медицинской деятельности.

В соответствии с приказом № 728 Министерства здравоохранения России студенты нового набора поступают в Учреждение с медицинской справкой формы 086/у с заключением о профессиональной пригодности. Студенты, стоящие на «Д» учете, берутся под наблюдение. В медицинском кабинете Учреждения проводятся профилактические прививки, осуществляется

контроль флюорографического обследования студентов и сотрудников и оказывается доврачебная помощь. В соответствии с договором ГБУЗ «СОЦМП», за отчетный период, лекторами медицинской профилактики проводились лекции по профилактике употребления наркотических средств, курения, алкоголя, энергетических напитков и профилактике ЗППП и ВИЧ инфекции, а для девушек - о вреде аборта и ранней беременности.

Питание студентов организовано в столовой учебного корпуса №1.

### **11. Организация воспитательной работы**

Воспитательная работа в Учреждении определяется Концепцией воспитательной работы, целью которой является формирование личности выпускника, которому присущи гуманистическая ориентированность и гражданственность, направленность на профессиональный успех и творческую устремленность, социальную активность и коммуникабельность, чувство гордости за техникум и страну. Данная цель воспитания достигается путем реализации в системе воспитательных структур и решением более конкретных задач, среди которых наиболее актуальными являются следующие:

- создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, гражданского самоопределения;
- улучшение условий для творческой самореализации личности, обеспечения досуга обучающихся во внеурочное время, где формируются духовно-нравственные и культурные ценности, этические нормы и общепринятые правила поведения в обществе;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни;
- формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- улучшение личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности конкурентоспособности будущих специалистов в изменяющихся условиях;

- развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах самоуправления;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума.

Концепция включает в себя все направления воспитательной работы: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, спортивно-оздоровительное, добровольческое и профессионально-трудовое.

В соответствии с данными направлениями в Учреждении разработан долгосрочный социально-значимый проект «Мы вместе» (Добро. Милосердие. Единство.), направленный на воспитание у обучающихся толерантности, опыта межкультурного и межконфессионального взаимодействия, потребности активного участия в социально-значимой деятельности, в здоровом образе жизни, в профессиональном росте. Данный проект включен в Федеральный проект «Мы вместе» и стал победителем Всероссийского фестиваля учащейся молодежи в 2017 г. Для достижения цели проекта и поставленных задач в Учреждении сформирована инициативная команда обучающихся «Космо FM» (112 чел.), которая занимается организацией и проведением мероприятий проекта. Вся работа по проекту (новости) освещается на сайте Учреждения, в сообществе в сети Интернет (открытые/закрытые группы), в студенческой газете «STAPMNEWS», в видеороликах «Мой РСМ», «КосмоFM», «РСМ», группа VK.В рамках реализации проекта «Мы вместе(Доброта. Милосердие. Единство)» были проведены:

-акция «Чтим. Помним.Гордимся», (*поздравления ветеранов Великой Отечественной войны, шефская помощь ветеранам системы профессионального образования и детям фронта, возложение цветов к памятнику Д.И.Козлова, и памятной доске, расположенной на территории АО «РКЦ «Прогресс», воинам- интернационалистам к Вечному огню (памятник «Черный тюльпан, студенты ежегодно принимают участие в акции «Бессмертный полк» в г. Самара.В 2018 году студенты команды «Космо FM» приняли участие в такой же акции в г.Анапа).*

- акции «Копилка добрых дел», «Дари добро», «Милосердие», «Приходите к нам учиться», региональная добровольческая акция «Мы вместе» в Сакском районе Республики Крым проводятся ежегодно с 2014 г.;
- акция «Классная клумба» на территории прилегающей к общежитию техникума;
- участие в городской акции «Молодежь Самары. Чистый город»;
- акция «Мы вместе», пропагандирующая добрососедское отношение народов нашей страны, проводилась в нашем Учреждении уже второй раз. *(в акции были задействованы жители Промышленного района, где находится наш техникум. Созданы фотографии с логотипом федерального фестиваля «Мы вместе», пропагандирующего добрососедские отношения людей разных национальностей, а затем размещены в социальной сети «Инстаграмм», ВК).*

В рамках проекта «Мы вместе» также проводились встречи с почетным членом журналистов г. Самара Политаевой В. В., принимали участие в флешмобе, посвященному дружбе народов Поволжья в «Экоград Волгарь», провели фестиваль патриотической песни «Виват, Россия!», «Февраль, февраль - солдатский месяц», конкурсы стенгазет, посвященные Дням славы, «В единстве наша сила», конкурс слоганов «Мы вместе. Мы едины. Мы сильны!», конкурс работ «Моя малая Родина», посетили экскурсии, музеи и театры г. Самара, для студентов, проживающих в общежитии, была организована экскурсия по вечерней Самаре.

В результате реализации проекта «Мы вместе»:

- у обучающихся формируется позитивное отношение и потребность выполнять социально-значимую деятельность;
- организовано содружество и взаимодействие студентов техникума с педагогами, родителями, студентами Самарского Авиационного техникума, Российским Союзом Молодежи, Самарским Домом молодежи, ГБОУ ДОД ЦРДЮ «Центром социализации молодежи», ЛаСС Самарским государственным социально-педагогическим университетом, Самарским Домом Дружбы народов, Центром внеклассной работы «Крылатый».

Также команды студентов были награждены дипломом победителя Всероссийского фестиваля «Мы вместе», дипломом участника Всероссийского фестиваля «Мы вместе», сертификатом за участие во Всероссийском фестивале в 2018 году, сертификатом участников международной научно-практической конференции «Детское и молодежное движение: история и современность», свидетельством о дополнительном образовании в рамках Всероссийского межкультурного молодежного фестиваля «Мы вместе».

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника Учреждения важнейшую роль играет профессионально-трудовое воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью/ профессией и уровнем квалификации. С этой целью в Учреждении проводились следующие мероприятия:

-открытые уроки «Первые шаги в профессию» (*совместно с представителями завода АО «РКЦ «Прогресс» для студентов нового набора*);

- беседы на темы: «Моя будущая профессия»; «День автомобилиста», «Любимая профессия всегда дарит радость» (*целью которых является создание условий для расширения знаний обучающихся, способствующих развитию профессиональных интересов.*);

– тематические классные часы и экскурсии (*на предприятия АО «РКЦ«Прогресс», ПАО «Кузнецов»*);

- посещение мастер – классов лучших мастеров производственного обучения техникума (*Оськиной Т.С., Тельцова Г.В*)

- «Недели открытых дверей» (*проводятся 1 раз в месяц с приглашением школьников*).

–конкурс «Я+1» и конкурсы профессионального мастерства среди студентов;

Лучшие студенты, победители конкурсов профессионального мастерства в Учреждении, принимают участие в областных конкурсах профессионального мастерства.

В рамках областной акции «Апрельские встречи» проводятся профессиональные пробы, презентации, анкетирование.

13 волонтеров Учреждения принимали участие в организации конкурса WORLDSKILLSRUSSIA среди студентов учреждений среднего профессионального образования, проходившего в г. Самара.

С 2010 года на базе техникума проводится Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди студентов «Рабочие стипендиаты Газпромбанка». Задача конкурса – поддержка профессионального образования и популяризация рабочих профессий (в городе Самара ГБПОУ «СТАИМ им. Д.И. Козлова» - единственный участник конкурса, победитель проекта). В 2018 году состоялся уже девятый Всероссийский конкурс «Рабочие стипендиаты Газпромбанка». За девять лет существования этого конкурса 360 студентов стали «Золотыми стипендиатами Газпромбанка», обладателями именных стипендий.

### **Результаты участия студентов Учреждения в конкурсах, конференциях и соревнованиях различного уровня за 2018 уч.год**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Призовое место, грамота, благодарственное письмо</b>	<b>Период проведения</b>	<b>Уровень</b>	<b>Участники мероприятия</b>
Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов ПОО Самарской области	грамота за участие секция «Профессиональные программисты»	21 марта 2018 г.	региональный	Коротких Оксана
Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов ПОО Самарской области	грамота за участие секция «Пользователи»	21 марта 2018 г.	региональный	Пирожкова Анастасия
XXXII Международная олимпиада по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие»	Диплом участника 1 тура	март 2018 г.	международный	Юшина Е.М. Апелвалов Ю.С. Гусейнов Д.С. Яковлев Е.А.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	сертификат участника	27 марта 2018 г.	региональный	Ежов И.Д.
Областной правовой турнир среди ПОО «Обязан и имею право»	диплом 2 место	27 марта 2018 г.	областной	команда «Правовые знатоки» - Яковлева Е.А. – группа ИС-3; - Насретдинов М.В. – группа 24; - Котенев Т.Х. – группа СП-3; - Галеева Э.Ф. – группа ИС-2; - Юшина Е.М. – группа ИС-2; - Гусейнов Д.С. – группа ИС-3; - Трофимова В.А. – группа ТМ-3.
Региональная Олимпиада по физике	диплом команде за участие	12 апреля 2018 г.	региональный	Малинин ДТМ-1А Большаков Я. АСУ-1 Николаев А. ТЭ.-1 Комаров Д. Ис-1 Купешев А. ТЭ.1
III Областная научно-практическая конференция «Юность. Наука. Космос»	сертификаты за участие	12 апреля 2018 г.	Областной	Гаманова А. Полужтков П Дорофевичев В Шабанов В Исламова Д. Алексеев Д Котенев Т Паршин И Брянский М Самохин Н Копненков К Колесников А Малаховский А панюшев А Кононов Д. Зубанова Е Кремнев Д Глухов Д Шевцова П Кильдиярова О. Лушников А Ногин М Рязяпов Р Дружнов Д Гулевская О. Ковалев В

				Дюжий В Орлова У. Галеева
III Областная научно- прак- тическая конференция «Юность. Наука. Космос»	диплом 1 место	12 апреля 2018 г	областной	Кильдиярова О.
Региональный «Интеллекту- альный турнир»	диплом за уча- стие	12 апреля 2018 г	региональный	Куприянов Д. Ис-1 Костин Д. ТМ-1а Шаховский ТМ-1 Соловьева А ТМ-1 Кичаев А. ИС-1 Алевксеев ТМ-1а Феер К. ТМ-1а Хасанов Р ТМ-1А Гаманова А. Ис-1 Шатохин Е Ис-1 Хусаинов ТЭ-1
Областной конкурс студен- ческих исследовательских работ «Молодой исследова- тель - 2018»	Диплом 2 место- Кудряшов Д. Грамота за участие Копненко К.	18 апреля 2018 г	Областной	Кудряшов Д. Ис-1 Копненко К ТМ- 2А
Региональная Олимпиада по инженерной графике	грамоты за участие	26 апреля 2018 г	региональный	Копненко К ТМ- 2А Войнов Е.
Внутренняя олимпиада по химии среди студентов спе- циальностей СПО	диплом участ- ника 1 место- Драчев Д.	07 мая 18	на уровне ПОО	Осипов В. ИС-1 Драчев Д. ИС-1 Кудряшов Д. ИС-1 Подгорный ИС-1 Решетов ИС-1 Попова А. ИС-1
Внутренняя олимпиада по математике среди студентов специальностей СПО	диплом участника <b>победители</b> Соловьева А. ТМ-1 Шаховский В. ТМ-1 Малинин Д.	14 мая 18	на уровне ПОО	Соловьева А. ТМ-1 Шаховский В. ТМ- 1 Малинин Д. ТМ- 1А Овсянников А. ТМ-1А Хасанов Р. ТМ-1А Алексеев С. ТМ- 1А Ростов А. ТМ-1А Костин Д. ТМ-1А Кузьмин Г. ТЭ- 1 Николаев А. ТЭ-1 Пузиков В. ТЭ-1 Хусаинов И. ТЭ-1 Гаманова А. ИС-1 Комаров Д. ИС-1 Драчев Д. ИС-1 Кичаев А. ИС-1 Сонин Д. СП-1

Региональная конференция, посвященная 100 летию со дня рождения русского писателя А.И. Солженицына	сертификат участника	17 мая 18	региональный	Полеченкова Е.О гр.ТМ-1
Региональная Олимпиада по химии	диплом участника	17 мая 18	региональный	Драчев Д.А. Ис-1
Областная Олимпиада по математике	грамоты за участие участников	24 мая 18	областной	Малинин Д.ТМ-1а(5 место) Соловьева А.ТМ-1 Шаховский В.ТМ-1
Всероссийский фестиваль учащейся молодежи в рамках Федерального проекта «Мы вместе!»	сертификат участника	12-25 мая 2018 г.	всероссийский	Арабов.Е Кремнев Д. Фролов И. Купешев А Дисенов В. Исламова Д. Шевцова П. Рязяпов Р. Горячкин А.
Всероссийский фестиваль учащейся молодежи в рамках Федерального проекта «Мы вместе!»	диплом победителя рейтинга делегаций 2 место	12-25 мая 2018 г.	всероссийский	
Всероссийский фестиваль учащейся молодежи в рамках Федерального проекта «Мы вместе!»	диплом за активное участие	12-25 мая 2018 г.	всероссийский	Фролов Илья Кс-1
Всероссийский фестиваль учащейся молодежи в рамках Федерального проекта «Мы вместе!» турнир по мини-футболу	грамота 1 место	12-25 мая 2018 г.	всероссийский	Купешев А
Студенческая научно-практическая конференция на уровне ОО		01 июня 2018 г.	внутренняя	Соловьева А Кудряшов Д. Гаманова А Шаховский В Широков Н. Ятманкин И Атаманов Я Паненьшева Т Макарова Е Новоселов Е Заборовский П Малинин Д Феер К. Овсянников А Шляпников П Стряпкина А Харисова Г Горячкин А Дмитриева А Агеева Е

XXXII Международная олимпиада по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С: Предприятие 8»	диплом участника 1 тура, сертификат участника	май-июнь 2018 г.	международный	Кудинов И.В. Апевалов С.Ю.
---	---	------------------	---------------	-------------------------------

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности студентов Учреждение отводит духовно-нравственному воспитанию, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. По данному направлению разработана комплексная целевая программа духовно-нравственного развития и воспитания студентов, в рамках которой были проведены тематические уроки и классные часы; урок, посвященный Году добровольца, урок знаний «Жить надо с увлечением...» Д.И. Козлов», информационный час: «Эстетика поведения и быта. Внешний облик человека», концерты, конкурсы (Праздничные концерты, посвященные Дню учителя, Дню матери; новогодние мероприятия «Праздник к нам приходит!», конкурс рисунков «Осторожно! Живая планета», участие в благотворительных мероприятиях для студентов с ОВЗ. Осуществлялось тесное сотрудничество с туристическими фирмами города, Драматическим театром им. М. Горького, Самарской государственной филармонией, регулярно посещались выставочные залы города: Экспо-Волга, художественный музей, музей Алабина.

В Учреждении ведётся работа, направленная на формирование традиций техникума. Собран большой методический материал по проведению внеурочных мероприятий. За отчетный период были проведены такие традиционные мероприятия, как: «Урок знаний», торжественная линейка 1 сентября, «День учителя», «Посвящение первокурсников в студенты», новогоднее

театрализованное представление, «8 марта», торжественный митинг, посвященный Дню космонавтики и памяти Д. И. Козлова, последний звонок для выпускников техникума, субботники по благоустройству территории Учреждения, где непосредственными участниками и помощниками являются студенты.

В целях нравственного и эстетического воспитания обучающихся в группах проводились тематические классные часы, такие как: "О вреде сквернословия", «О культуре поведения», «Безопасный интернет», «Покров Пресвятой Богородицы», ко Дню матери «Согретые теплом твоих лучистых глаз», «Привычное слово «Здравствуйте» и др.

Работа по освоению здорового образа жизни и физической культуры способствует удовлетворению потребностей студентов в занятиях физкультурой и спортом, в овладении навыками поддержания физического и духовного здоровья, продуктивной жизнедеятельности. В рамках данного направления реализуется комплексная целевая программа «Формирование здорового образа жизни», работают спортивные секции и тренажерные залы, проводятся соревнования и Дни здоровья. Студенты техникума приняли участие в мероприятии, посвященном Финальной Жеребьевке команд на Чемпионат мира по футболу «Fifa -2018». Ведется работа по сдаче норм ГТО.

#### **Участие и результаты команд (групп) в соревнованиях**

<b>№ п/п</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Занятое место в командном зачете</b>	<b>Занятое место в личном зачете</b>	<b>Состав команды (№ группы, Ф.И. участника)</b>
1.	Первенство России по футболу	Сентябрь	1 место	1 место Веденеев Д. Потапов Н.	2 человека
2.	Областной л/атлетический кросс	Сентябрь	участие	Участие	Сборная команда 10 юношей 8 девушек
3.	Первенство России по сумо	Октябрь		3 место Корж Ф.	1 человек
		Февраль		1 место Корж Ф.	1 человек

		Февраль		2 место Корж Ф.	1 человек
		Декабрь		1 место Корж Ф.	1 человек
		Декабрь		2 место Корж Ф.	1 чел.
		Май		2 место Трухов Д.	1 чел.
		Май		3 место Корж Ф.	1 чел.
		Май		Участие Корж Ф.	1 чел.
		Май		3 место Корж Ф.	1 чел
		Май		3 место Корж Ф.	1 чел.
				3 место Зотов Н.	1 чел.
		Февраль		2 место Самохин Н.	1 чел.
		Сентябрь		3 место Корж Ф.	1 чел.
4.	ХII всероссийские соревнования по боксу	Октябрь	участие	Участие	1 чел.
				1 место	1 чел.
		Декабрь		1 место	1 чел.
		Сентябрь		3 место Асланов Р.	1 чел.
5.	Всероссийские соревнования по спортивному метанию ножа Среди мужчин и женщины	Сентябрь	3 место	3 место Яковлев Е.	1 человек
				1 место Яковлев Е.	1 чел.
6.	Международный турнир «Железные игры» по спортивному метанию ножа и топора среди мужчин		1 место	1 место Яковлев Е	1 человек
7.	Международный турнир «Железные игры» по спортивному -метанию ножа и топора среди		2 место	2 место Яковлев Е	1 человек
8.	Международный турнир «Железные игры» по спортивному метанию ножа и топора среди мужчин (3 место)		3 место	3 место Яковлев Е	1 человек
9.	Чемпионат мира по спортивному метанию ножа среди мужчин и женщин (1 место)	Декабрь		1 место Яковлев Е.	1 человек
10.	Чемпионат мира по панкратиону	Ноябрь		2 место Лысенко В.	1 человек

11.	Первенство техникума по настольному теннису	сентябрь-октябрь	1 м.- ТЭ-1 2м.-гр. 14		64 чел.
12.	Кубок техникума по волейболу среди групп 1 курса	октябрь-ноябрь	1 м.-гр. 11 2 м.- гр. ТЭ-1		144 чел.
13.	Областные соревнования по баскетболу	Ноябрь	<u>Юноши</u> 7 место в зональных соревнованиях <u>Девушки</u> участие		18 чел.
14.	Спартакиада между этажами общежития	октябрь-декабрь	1 м- 6 этаж 2м.-7 этаж 3м. 4 этаж		72 чел.
15.	Первенство России по самбо	Октябрь		3 место Заборовский П.	1 чел.
				2 место Лысенко В.	1 чел.
				Гаранин П. Выполнил норматив «Кандидат в мастера спорта	1 чел.
		Ноябрь		3 место Становкин А.	1 чел.
16.	Всероссийские соревнования по боксу	Сентябрь		3 место Мокеев В.	1 чел.
		Март		2 место Даждамиров В.	1 чел.
		Март		1 место Кузянин Д.	1 чел.
17.	Чемпионат первенства Самарской области по тхэквондо	Октябрь-Ноябрь		3 место Широков Н.	1 чел.
				1 место Широков Н.	1 чел.
		Октябрь		3 место Широков Н.	1 чел.
18.	Областные соревнования по армреслингу			2 место Андросов Д.	1 чел.
19.	Кубок Поволжья по пауэрлифтингу			1 место Костин А.	1 чел.
20.	Областное соревнование по мини-футболу		3 место	3 место Малаховский В. Ногин М. Лушников А. Ивков А. Ширшицкий Н. Сабанин М. Володин А.	12 чел.

				Купешев А. Сорокин А. Коновалов И. Зайцев В. Данилов Р.	
21.	Первенство Самарской области по рукопашному бою	февраль		<b>3 место</b> Шимочкин Н.	1 чел.
22.	Областная Спартакиада по боксу среди обучающихся-сяучредений	апрель		<b>3 место</b> Гредасов Е.	1 чел.
23.	Районный этап командных соревнований по настольному теннису		1 место	<b>1 место</b> Трухов Д.	1 чел.
				<b>2 место</b> Купешев А.	1 чел.
24.	Открытый турнир Самарской области по всестилевому каратэ			<b>2 место</b> Чебаков Е.	1 чел.
25.	Первенство Самарской области по ракетомодельному спорту			<b>2 место</b> Клочков А.	1 чел.
26.	Новогодний турнир по тхэквондо			<b>3 место</b> Широков Н.	1 чел.
27.	Первенство Самарской области по универсальному бою	Декабрь		<b>3 место</b> Шимочкин Н.	1 чел.
28.	Первенство России по футболу среди юношеских команд (спорт глухих)	Сентябрь		<b>3 место</b> Баянов А.	1 чел.
29.	Районная спартакиада по футболу			<b>3 место</b> Чемоданов И.	1 чел.

С целью профилактики правонарушений и потребности в здоровом образе жизни в Учреждении действует целевая профилактическая программа здоровьесберегающего воспитания и физического развития студентов "Я — здоровый человек!", «НАРКОПОСТ», программа «Формирование установок толерантного сознания и профилактики террористических и экстремистских проявлений среди студентов ГБПОУ «СТАПИМ им. Д.И. Козлова», «Программа патриотического воспитания». Согласно плану работы Совета профилактики, ежемесячно проходят заседания, на которых рассматриваются дела обучающихся, которые имеют замечания по посещаемости, правонарушениям, задолженности по предметам. С лекциями и беседами перед студентами выступали сотрудники ОДН ОП №2 УМВД России по г. Самара

(Анохина Т.А. , Волков Б.А.).Советом профилактики обновлен банк данных «группы риска».

Во всех учебных группах были проведены беседы по соблюдению ПДД, безопасном поведении подростков на дорогах, в том числе на железной дороге и железнодорожном транспорте, лекции «Профилактика употребления наркотиков. Спайс. Насвай.» (ГБУЗ «Областной центр медицинской профилактики»), «Твое здоровье в твоих руках» (ГБУЗ СОКОД Окунева И.В.), «Экстремизм. Его источники и последствия», «Экстремизм - угроза обществу» (инспектор по делам несовершеннолетних ОДН ОП№2 Анохина Т.А.), уроки ОБЖ по теме «Изучение закона РФ «О противодействии террористической деятельности», уроки обществознания «Наша сила в единстве». Совместно с инспекторами ОДН проводились рейды по соблюдению Федерального закона от 23.02.2013 № 15- ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». В 2018 году студенты 1 курса прошли немедицинское социально-психологическое тестирование на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Тестирование проводилось ГБУ ДПО СО Региональным социопсихологическим центром. На основании данных центра по результатам тестирования Учреждение находится в пределах нормы, это означает , что воспитательная работа в техникуме соответствует приоритетным профилактическим направлениям образования по Самарской области.

В рамках профилактики алкоголизма, наркомании, психотропных веществ, обучающимися 1 курсов были просмотрены документальные фильмы: «Давайте выпьем», «Чижик - Пыжик, где ты был?» «В плену вредных привычек». «Не переступи черту!». «Влияние психотропных веществ на организм подростка». Кураторы групп и администрация, используя разнообразные формы и методы, проводили индивидуальную профилактическую работу с различными категориями обучающихся: дети- сироты, состоящие на учёте в ОДН, нарушители дисциплины, подростки, состоящие на учёте в ОДН,

ЕОБД, поддерживалась тесная связь с ОДН, органами по опеке и попечительству, совместно с ними проводились собрания. Были распространены буклеты по профилактике курения, курительных смесей, наркомании, токсикомании, венерических болезней, здоровому питанию и др.

Студенческое самоуправление Учреждения осуществляло свою деятельность в соответствии с перспективным планом работы. Возглавляет студенческое самоуправление Студенческий Совет, Совет общежития и Совет старост групп, который входит в областной Совет старост.

Члены студенческого самоуправления активно принимают участие в организации многих акций, проектов и мероприятий на всех уровнях.

В 2018 г. особое внимание уделяется работе с родителями по вопросам профилактики правонарушений, суицидального поведения среди подростков, антитеррористической направленности и коррупции в образовательном учреждении. Были проведены родительские собрания, на которые приглашались сотрудники ОДН, регионального социопсихологического центра, областного центра медицинской профилактики. Основной упор педагоги делали на индивидуальную работу с родителями.

## Заключение

Результаты самообследования показывают, что потенциал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки рабочих кадров и специалистов в соответствии с ФГОС СПО.

В Учреждении созданы благоприятные условия для организации образовательного процесса:

- обновляется и совершенствуется материально-техническая база;
- реализуется проект «Дуальное обучение – гарант подготовки квалифицированных рабочих»;
- студенты группы СП-4, 17 человек, (100%) по специальности 22.02.06 Сварочное производство освоили компетенцию «Сварочные технологии», сдали демонстрационный экзамен по стандартам WSR;
- ведется систематическая работа по совершенствованию методик преподавания и подготовки рабочих кадров и специалистов;
- созданы условия для научно-исследовательской работы студентов и педагогических работников.

Важным показателем деятельности Учреждения является качественный педагогический состав.

Вместе с тем педагогическому коллективу Учреждения предстоит:

- реализация 3 этапа проекта «Дуальное обучение – гарант подготовки квалифицированных рабочих» (*выпуск студентов по профессии Станочник (металлообработка)*) и расширение спектра профессий по проекту;
- подготовка и проведение демонстрационного экзамена студентами гр СП-4 в формате WorldSkills Russia по компетенции «Сварочные технологии»;
- продолжить работу по приведению в соответствие учебно-методических комплексов по дисциплинам, профессиональным модулям требованиям ПС, WS;

- продолжить работу по проектированию основных образовательных программ по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям, в т.ч.:

1. подготовка пакета документов для присвоения Учреждению статуса «Ведущий колледж».

2. подготовка пакета документов для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям WS «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (ЦПДЭ);

- оптимизация состава ТСО и учебного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, других помещений техникума необходимыми образовательными ресурсами в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, профессиональными стандартам, техническими требованиями конкурса WSR;

- развитие библиотечного фонда, включая фонд электронных учебников, в соответствии с требованиями ФГОС СПО (*обеспеченность обучающихся учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, укомплектованность печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние пять лет*)

- продолжить совершенствование системы учебно-воспитательной работы по повышению мотивации обучения студента с целью сохранения контингента;

- продолжить работу по укреплению материально-технической базы, в т.ч. провести капитальный ремонт мягкой кровли универсального общественно-бытового блока, капитальный ремонт мягкой кровли в учебно-производственных мастерских №2 с устройством остекления в зенитных фонарях;