

Министерство образования и науки Самарской области
ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

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

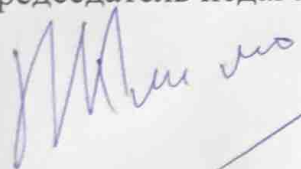
В.Ф.Климов
« 17 » 04 20 18 г.

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 2017 календарный год)

Рассмотрена на педагогическом совете

Протокол № 6 от 17.04.2018г.

Председатель педагогического совета



В.Ф.Климов

Содержание

1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации	3
2. Система управления образовательной организацией.....	10
3. Содержание и организация учебного процесса.....	16
4. Качество подготовки и оценка образовательной деятельности.....	32
5. Востребованность выпускников образовательной организации.....	37
6. Кадровое обеспечение образовательной организации.....	39
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	41
8. Библиотечно-информационное обеспечение.....	78
9. Материально-техническая база Учреждения.....	79
10. Социально-бытовые условия.....	85
11. Организация воспитательной работы.....	86
Заключение.....	100

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 выдана 14 декабря 2015г.

Регистрационный номер №6367 выдана Министерством образования и науки Самарской области. Срок действия лицензии бессрочно.

Учреждение аккредитовано на 6 лет до 14 июня 2019г. 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 о Совете Учреждения;
- Положение о Конференции работников и обучающихся Учреждения;
- Положение об управляющем Совете Учреждения;
- Положение о комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;
- Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о Приемной комиссии;
- Положение о профориентационной работе;
- Положение о порядке разработки и принятии локальных нормативных актов ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

- Положение о педагогическом совете;
- Положение о паспортизации учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских;
- Положение о заведовании кабинетами и лабораториями;
- Положение о дежурстве по техникуму;
- Положение об официальном сайте в сети Интернет;
- Положение о платных образовательных услугах;
- 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 порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о порядке обработки персональных данных в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;
- Положение по порядку учета и хранения съемных носителей конфиденциальной информации (персональных данных);
- Положение о порядке и условиях назначения стимулирующих выплат работникам учреждения ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» ;
- Положение о комиссии по приемке и выбытию основных средств, нематериальных активов, списанию материальных запасов техникума;
- Положение о порядке и условиях назначения компенсационных и иных выплат из специальной части фонда оплаты работникам;
- Положение о порядке образования и использовании внебюджетных средств;
- Положение об оплате труда работников учреждения.
- Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»,
- Положение о формировании, ведении и хранении личных дел студентов;
- Положение об организации пропускного и внутриобъектового режима в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

- Положение о выдаче выпускникам диплома с отличием;
- 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 о службе по охране труда
- Положение о дежурстве по техникуму;
- Положение о трехступенчатом административно-общественном контроле за состоянием охраны труда в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
- Положение о комиссии по охране труда в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;
- Положение об организации ведения воинского учета и мобилизационных работ со студентами и сотрудниками в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;
- Положение о единых педагогических требованиях;
- Кодекс этики и служебного (антикоррупционного) поведения работников;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников;
- Положение о сроках проведения обязательного при приеме на работу и периодических повторных медицинских осмотров в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»;

Локальные акты, регламентирующие социально-педагогическую деятельность:

- Кодекс чести студента ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;
- Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни;
- Положение о студенческом самоуправлении;
- Положение о студенческой символике;
- Положение о музее ГБПОУ «СТАПМ им.Д. И. Козлова»;
- Положение о студенческом движении волонтеров ГБПОУ «СТАПМ им.Д. И. Козлова»;
- Положение о совете родителей;

- Положение о военно-патриотическом клубе «Русич»;
- Положение о порядке посещения мероприятий, которые проводятся в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Положение о кураторе учебной группы;
- Правила внутреннего распорядка и поведения для обучающихся;
- Правила внутреннего распорядка в общежитии;
- Положение о психологической службе в ГБПОУ «СТАПМ им.Д. И. Козлова»;
- Положение о совете профилактики;
- Положение об общежитии техникума;
- 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 психоактивных веществ;
- Положение о порядке назначения и выплаты стипендии обучающимися ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;
- Положение о порядке и условиях присуждения областной премии имени Д.И. Козлова для обучающихся техникума;
- Положение о назначении стипендии Правительства Российской Федерации в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;
- Положение о стипендиальной комиссии;
- Локальные акты, регламентирующие учебно-методическую деятельность:**
- Положение о формировании учебной нагрузки педагогических работников, выполняющих учебную (преподавательскую) работу
 - Положение о методическом кабинете;
 - Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;

- Положение о перезачете учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, курсовых проектов (работ), профессиональных модулей, учебной и производственной практик;
- Положение о планировании, организации и проведению практических (лабораторных) работ студентов;
- 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 промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о формировании и обновлении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ программ подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»;
- Положение о производственном экзамене по результатам дуального обучения (совместно с АО «РКЦ «Прогресс»;
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- 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 об учебно-методическом комплексе дисциплины/ профессионального модуля;
- Положение о курсовом проекте;
- Положение о цикловой комиссии;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся;
- Положение о календарно-тематическом планировании;
- Положение о методическом совете;
- Положение о практике обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о научно-исследовательской работе студентов техникума;
- Положение о студенческом научном кружке;
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение в пределах осваиваемой образовательной программы;
- Положение о ведении журнала учебных занятий;
- Положение о разработке рабочих программ дисциплин/профессиональных модулей;
- Положение об организации проектной деятельности студентов по дисциплинам общеобразовательного цикла;
- 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 формировании фонда библиотеки;
- Положение о библиотечном фонде;
- Положение о библиотеке;

- Положение о порядке организации и проведения дуального обучения
- Положение об Учебном центре дуальной подготовки на базе АО «РКЦ «Прогресс»

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 2016-2017 уч. год., 2017-2018 уч. год.

Для обеспечения целостности учебно-воспитательного процесса, координации методической работы, повышения профессионального мастерства педагогических работников работал методический совет.

В Учреждении 6 цикловых комиссий:

1. ЦК общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин;
2. ЦК общепрофессиональных дисциплин;
3. ЦК специальностей: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 230115 Программирование в компьютерных системах, 27.02.04 Автоматические системы управления, 09.02.02 Компьютерные сети;
4. ЦК специальностей: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
5. ЦК специальностей: 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 22.02.06 Сварочное производство, профессий 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы). 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ;
6. ЦК специальности 15.02.08 Технология машиностроения, профессий 15.01.25 Станочник (металлообработка); 15.01.26 Токарь-универсал, которые 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;
 - принимали меры по совершенствованию теоретического и практического обучения, организовывали обсуждение и внедрение эффективных форм, методов и технологий обучения;
 - осуществляли работу по анализу результатов выполнения выпускных квалификационных испытаний, определяли меры по повышению качества обучения;
 - оказывали методическую помощь педагогическим работникам;
 - обсуждали методики изучения программного материала по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практическому обучению, по

выполнению лабораторных работ, практических занятий, осуществлению внеаудиторной работы с обучающимися;

- обсуждали вопросы организации предметных декад, конкурсов педагогического и профессионального мастерства;

- организовывали проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий, осуществляли взаимопосещение занятий.

2.2. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Климов Валерий Федорович	Высшее профессиональное	43	41	Заслуженный учитель РФ (2000г.); Отличник ПТО (1992г.); Ветеран труда (1995г.); Ветеран ПТО (1995г.); Медаль "40 лет Космической эры"	В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016 «Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч Стажировка на базе АО «РКЦ «Прогресс» 25.10.2016 Инновационные технологии современного производства электронного оборудования», 72ч. ГБОУ ДПО «РЦТФ» 25.02.04.04.16 Управление профессиональной образовательной организацией в условиях меняющейся конъюнктуры рынка труда», 36ч. «Развитие профессиональных компетенций работников образования» 2014г. «Проектирование контрольно-оценочных средств в рамках реализации ФГОС НПО/СПО» 2014г.
2	Зам. директора по ОР	Мальцев Николай Григорьевич	Высшее педагогическое	22	21	Диплом участника окружного этапа Всероссийского конкурса "Учитель года России" 2010г.	В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016 «Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч 30.05.-03.06.2016 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 36ч. 07.11.-11.11.2016 «Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимися от нормы поведением в учреждениях

						<p>профессионального образования», 36ч. АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» «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.</p>
3	Зам. директора по УР	Кривчун Наталья Васильевна	Высшее педагогическое	31	31	<p>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.</p> <p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 17.03-02.12.15 «Технология оценивания общих компетенций обучающихся образовательных организаций», 36ч. В рамках ИОЧ на базе ФИРО Самарской обл. 08.12-11.12.15 «Перевод квалификационных запросов производственных компаний в планируемые образовательные результаты программ профессионального образования», 36ч Стажировка совместно с ГБОУДПО «ЦПО» Самарской обл. с использованием базы ОАО «РКЦ «Прогресс» 05.12.2014г «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 32ч «Организация учебного полигона на базе производственного предприятия», 70ч. АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования» 36 часов.</p>
4	Зам. директора по СПР	Дрожжина Лидия Михайловна	Высшее педагогическое	38	34	<p>Отличник ПТО (1996г.); Заслуженный учитель РФ (2006г.)</p> <p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016 «Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч 07.11.-11.11.2016 «Особенности обучения</p>

							<p>обучающихся/студентов с отклоняющимися от нормы поведением в учреждениях профессионального образования»,36ч 21 -30.11.16</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий»,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»</p> <p>24 часа</p>
5	Зам. директора по МР	Губарь Анна Сергеевна	Высшее педагогическое	12	12	<p>Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2017 г. Диплом победителя Областного конкурса «Преподаватель года -2008» в номинации «Вдохновение и педагогический артистизм»</p>	<p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016</p> <p>«Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования,18ч</p> <p>30.05.-03.06.2016</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий»,36ч. 07.11.-11.11.2016</p> <p>«Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимися от нормы поведением в учреждениях профессионального образования»,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»</p> <p>36 часов.</p>
6	Зам. директора по УПР	Ляпнев Александр Викторович	Высшее педагогическое	21	18	<p>Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2016 г.</p>	<p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016</p> <p>«Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования,18ч</p> <p>30.05.-03.06.2016</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий»,36ч. 07.11.-11.11.2016</p> <p>«Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимися от нормы поведением в учреждениях</p>

							<p>профессионального образования», 36ч</p> <p>Стажировка совместно с ГБОУДПО «ЦПО» Самарской обл. с использованием базы ОАО «РКЦ «Прогресс» 05.12.2014г</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 72ч</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»</p> <p>36 часов.</p>
7	Зам. директора по АХЧ	Коньшина Мария Александровна	Высшее профессиональное	6			
8	Главный бухгалтер	Салеба Вера Васильевна	Высшее профессиональное	29			
9	Начальник штаба ГО	Якименко Владимир Васильевич	Высшее профессиональное, (офицер с высшим военным образованием, преподаватель начального военного обучения)	33	16	<p>Почётная грамота и благодарности Администрации Промышленного района (2009г.)</p>	<p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл.</p> <p>28.03.-30.03.2016</p> <p>«Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч</p> <p>30.05.-03.06.2016</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 36ч.</p> <p>07.11.-11.11.2016</p> <p>«Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимся от нормы поведением в учреждениях профессионального образования», 36ч</p>
11	Заведующий отделением	Ищенко Татьяна Алексеевна	Высшее педагогическое	36	29	<p>Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2011 г.</p>	<p>В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл.</p> <p>28.03.-30.03.2016</p> <p>«Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч</p> <p>30.05.-03.06.2016</p> <p>«Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 36ч.</p> <p>07.11.-11.11.2016</p> <p>«Особенности обучения обучающихся/студентов с отклоняющимся от нормы поведением в учреждениях</p>

							профессионального образования», 36ч АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования» 24 часа.
13	Заведующий библиотекой	Рубан Ольга Михайловна	Высшее профессиональное	42			
14	Старший мастер	Калашников Владимир Николаевич	Высшее профессиональное	42	36	Ветеран труда РФ (2002 г.), Отличник ПТО (1986 г.), заслуженный рационализатор ПТО, награжден медалями ВДНХ СССР	В рамках ИОЧ на базе ЦПО Самарской обл. 28.03.-30.03.2016 «Основные направления государственной региональной политики в сфере профессионального образования, 18ч 30.05.-03.06.2016 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», 36ч. Стажировка на АО «РКЦ «Прогресс» по УГС Машиностроение (станочник, токарь), 54 ч., 2017г.

3. Содержание и организация учебного процесса

3.1 В соответствии с лицензией Учреждение осуществляет подготовку студентов по 13 образовательным программам среднего профессионального образования: по 8 специальностям и по 5 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, 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	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	Очная, 3 г. 10мес., на базе основного общего образования
9	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
	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

10	15.01.25	Станочник (металлообработка) (в формате дуального обучения)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
11	15.01.26	Токарь – универсал	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь – револьверщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
12	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик	Очная, 2 г. 10мес., на базе основного общего образования
13	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

3.2 Численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10.2017)

№ 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	26	24	27	
2	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	очная, 2г10м	25	14	17	
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная, 2г10м	25	20		
		Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная, 2г10м			20	
4	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная, 3г10м	25	23		
5	15.01.26	Токарь-универсал	очная, 2г10м	26	19	18	
ИТОГО ПО КУРСАМ				127	100	82	
ВСЕГО				309			

Численность обучающихся по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего (по данным статистического отчета на 01.01. 2017г.)

№ 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	16045	Оператор станков с программным управлением	очная, 10мес	25			
ИТОГО ПО КУРСАМ				25			
ВСЕГО				25			

Обучение завершено 30 марта 2017 года. После прохождения итоговой аттестации слушатели получили свидетельство об уровне квалификации установленного образца.

3.3 Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена (по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10.2017 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	25	27	26	25	
2	15.02.08	Технология машиностроения	очная	50	52	48	48	
	15.02.08	Технология машиностроения	очно – заочная		25	26	24	
	15.02.08	Технология машиностроения	заочная	15	15	15	22	
3	22.02.06	Сварочное производство	очная	25	21	16	23	
		Сварочное производство	заочная	15			15	
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	очная	25	24	30	25	

		электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная				24	
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная				20	
6	11.02.01	Радиоаппаратостроение	очная			19		
7	27.02.04	Автоматические системы управления	очная	25	25	20	23	
8	09.02.02	Компьютерные сети	очная	25	25			
ИТОГО ПО КУРСАМ				205	214	200	249	
ВСЕГО				868				

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 профнаправленности, 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, социального, 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.

Преподаватель ОБЖ Якименко В.В. в феврале 2017 года провел военно-спортивную игру «Лазер-Так» .

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

Широко используется внедрение компьютерных графических программ в учебный процесс преподаватель Муракова Г.В., преподаватель дисциплин «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 эффективным 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 развития. Результатом использования личностно – 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:

Результаты участия педагогических работников техникума в конкурсах, конференциях и соревнованиях различного уровня за 2017 .год.				
Наименование мероприятия	Призовое место, грамота, благодарственное письмо	Период проведения	Уровень	Участники мероприятия
Олимпиада по инженерной графике среди студентов техникума	Приказ о проведении олимпиады	13.02.-17.02.2017г.	Техникум	Муракова Г.В.
III Всероссийская НПК «Погружаясь в мир науки...» на базе ППК	Благодарственное письмо за подготовку студентов	02.02.17	Всероссийский	Андропова В.В. Тельцова М.И. Инжеватова Г.В. Харитоновна Н.С.
IV межрегиональная	Благодарственное	16.02.17	Межрегиональный	Инжеватова Г.В.

студенческая научно-практическая конференции «Будущее за нами!»	письмо за подготовку студентов <i>(Грамота 1 место Мустафаев И.Н., 3 место Раудин Д.)</i>			Ещенко Д.Р. Котелкина Н.Е. Глистенкова Е.А.
III Всероссийская дистанционная олимпиада по иностранному языку для студентов профессиональных образовательных организаций	Благодарственное письмо за подготовку студентов	10.01.17	Всероссийский	Глистенкова Е.А.
Международный профессиональный конкурс « Лучший проект педагога»	Диплом 1 степени	25.01-31.05.17	Международный	Зуева А.А.
III Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» - осень 2016 г	Благодарственное письмо за подготовку студентов	Октябрь, 2016	Международный	Квиткова С.И.
Всероссийский конкурс электронных плакатов «Моя Родина»	Диплом за подготовку участников	20.02.17-12.03.17 г.	Всероссийский	Тельцова М.И.
Международная Олимпиада «Весна 2017» проекта intolimp.org Информатика2 курс	Благодарственное письмо за подготовку студентов <i>(Диплом 1 степени Исакова Оксана)</i>	14.03.17	Международный	Квиткова С.И.
II Всероссийский конкурс методических разработок по учебной и внеучебной деятельности ПОО в условиях реализации ФГОС СПО	Диплом III степени	Февраль, 2017	Всероссийский	Инжеватова Г.В.
	Сертификаты участников	Февраль, 2017	Всероссийский	Квиткова С.И. Дудов А.Н.
Семинар для управленческих команд СПО «Организация оценивания в зоне приоритетов. Использование возможностей управленческой команды в оценке результатов реализации приоритетов на основе требований	Сертификаты участников	01.02.2017г.	Областной	Климов В. Ф. Мальцев Н. Г. Кривчун Н. В. Губарь А. С. Ляпнев А. В. Дрожжина Л. М. Ищенко Т. А. Ляпнева Н. М. Мальцева Е. А.

профессионального стандарта руководителя»				
Семинар для управленческих команд СПО «Контроль как инструмент продвижения приоритетов развития организации в условиях реализуемых перемен в профессиональной подготовке студентов»	Сертификаты участников	31.03.2017	Областной	Климов В. Ф. Мальцев Н. Г. Кривчун Н. В. Губарь А. С. Ляпнев А. В. Дрожжина Л. М. Ищенко Т. А. Ляпнева Н. М. Мальцева Е. А.
Конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области – 2017	Грамоты <i>(Диплом финалиста Квиткова С.И.)</i>	Февраль-апрель, 2017г.	Областной	Зуева А.А. Квиткова С.И.
Конкурс профессионального мастерства «Лучший мастер»	Грамота	Февраль, 2017г.	Областной	Тельцов Г.В.
II Областная научно-практическая конференция обучающихся «Юность. Наука. Космос»	Сертификаты участников, благодарственные письма <i>(Организаторы)</i>	12.04.2017	Областной	Губарь А.С. Ляпнева Н.М.
I Всероссийская олимпиада 2017-18 уч.года по Английскому языку для студентов академия интеллектуального развития	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников)	07.10.17	Всероссийский	Глистенкова Е.А.
IV Всероссийская олимпиада по Английскому Языку для студентов на портале дистанционных проектов «Академия Интеллектуального Развития в 2017-2018 у.г.»	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников)	07.11.17	Всероссийский	Глистенкова Е.А.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития	Благодарность за подготовку студентов и активное участие	24.11.17	Региональный	Инжеватова Г.В. Котлярова И.Ю. Самохина В.Б. Краснюк С.Б. Ищенко Т.А. Ещенко Д.Р.

науки и производства»				
Международная образовательная акция «Географический диктант»	Свидетельство за участие	26.11.17	Международный	Федякина А.А.
Мастер – класс «Феномен современного экстремизма и его профилактика в образовательных учреждениях»	Сертификат участника	23.11.17	Областной	Краснюк А.П.
Международная олимпиада в сфере информационных технологий « IT – планета 2017-2018»	благодарственное письмо за организацию участия студентов в международной олимпиаде	01.12.17	Международный	Инжеватова Г.В.
II Всероссийский конкурс методических разработок по учебной и внеучебной деятельности ПОО в условиях реализации ФГОС СПО	Диплом 3 степени номинация «Методическая разработка внеурочного мероприятия»	01.12.17	Всероссийский	Инжеватова Г.В.
Всероссийский конкурс Фестиваль методических идей «Методический потенциал в современном профессиональном образовании»	Диплом 1 степени , за представленную работу в номинации «Особенности организации внеклассной деятельности в инновационном образовательном процессе»	14.12.17	Всероссийский	Зуева А.А.
Всероссийский конкурс Фестиваль методических идей «Методический потенциал в современном профессиональном образовании»	Диплом 2 степени за представленную работу в номинации «использование инновационных методов и приемов в образовательном процессе»	14.12.17	Всероссийский	Зуева А.А.
Всероссийская научно-практическая конференция по экологии «проблемы окружающей среды», ФГОС урок	Сертификат участника	14.12.17	Всероссийский	Котлярова И.Ю.
Областной семинар «Этнографический и краеведческий музей: экспозиционная и досуговая деятельность»	сертификат	15.12.17	Областной	Котелкина Н.Е.

IV Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция «Погружаясь в мир науки...»	благодарственное письмо за подготовку и активное участие	21.12.17	общероссийский	Инжеватова Г.В. Ещенко Д.Р. Ищенко Т.А. Андропова В.В.
Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике	подготовка участников – победителей 2-3 степени	26.10.17, 28.10.17	всероссийский	Китаева А.А.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правоведение»	подготовка победителя 1 степени	09.11.17	всероссийский	Китаева А.А.
Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование как необходимое условие поддержания требуемой квалификации кадрового ресурса экономики»	сертификат участника	27.02.17	всероссийский	Губарь А.С. Кривчун Н.В.
Региональный семинар по обмену опытом работы по гражданско-патриотическому воспитанию студентов «Патриотическое воспитание как фактор формирования гражданской идентичности учащейся молодежи»	сертификаты участников (<i>Организаторы</i>)	15.12.2017	Региональный	Дрожжина Л.М. Губарь А.С. Ищенко Т.А. Самохина В.Б.

22 педагогических работников, что составляет 48,8% 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. аналитическая работа по темам, составление планов, техпроцесса, технологической документации, психологического портрета, тестов; 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%.

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 в Учреждении при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются согласно графика учебного процесса, как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная и производственная практики по реализуемым профессиям и специальностям обеспечены учебно – методической документацией (рабочие программы, задание на практику, методические указания по прохождению практики, КОС и др.) на 100%.

Учебная практика проводится в мастерских Учреждения: слесарной, электрорадиомонтажной, сварочной, электрогазосварочной, электромонтажной, слесарно – механической, металлорежущих станков (токарная), металлорежущих станков (фрезерная), демонтажно-монтажной, 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 (электросварочные и газосварочные работы)» 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.
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.
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.
4	ППКРС «Слесарь по ремонту строительных машин»	ЗАО «СЗ Нефтемаш», договор от 10.03.2016г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 10.03.2016 г.
5	ППКРС «Контролер станочных и слесарных работ»	ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г.
6	ППССЗ по специальности «Информационные системы (по отраслям)»	АО «РКЦ «Прогресс», Договор №1 от 02.02.2012 г. ООО Сервисный центр «Итера», договор от 16.04.2014г.
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 «СЗ Нефтемаш», договор от 10.03.2016г
11	ППССЗ по специальности «Программирование в компьютерных системах»	АО «РКЦ «Прогресс», Договор №1 от 02.02.2012 г. ПАО «Кузнецов», договор №00337 от 26.12.2016 г.
12	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.
13	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, дипломного проектирования.

Взаимодействие Учреждения с работодателями осуществляется по направлениям:

- заключение договоров о сотрудничестве, которое предусматривает использование предприятий, как учебной базы для студентов, что дает возможность работодателям ближе познакомиться с тем контингентом будущих специалистов, который в последующем придет к ним работать;
- предоставление студентам выпускных курсов штатные оплачиваемые рабочие места в период прохождения практик;
- проведение «Круглых столов», в ходе которых преподаватели и мастера производственного обучения Учреждения знакомятся с требованиями работодателей, осуществляется постоянный обмен опытом;
- 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 2017 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 27 студентами по специальности «Технология машиностроения». После

актуализации и согласования с предприятием образовательных программ студенты первого курса приступили к изучению дисциплин «Охрана труда», «Введение в профессию» общие компетенции профессионала» в цехах АО «РКЦ «Прогресс».Общее количество студентов, включенных в дуальную систему подготовки кадров, 101 человек, что составляет 10,3% от общего числа студентов очного отделения Учреждения, 64,9% от числа студентов по профессии «Станочник (металлообработка)», 26,3% от числа студентов по специальности «Технология машиностроения».

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%), процент качества (отношение количества успевающих на «4» и « 5» в учебной группе к количеству обучающихся, помноженное на 100%).

Результаты 1-го полугодия 2017/2018 учебного года даны в таблице (очное отделение):

Наименование специальности, профессии	Курс	1 полугодие 2017/2018 уч.год	
		успеваемо %	% качество
Технология машиностроения	I	98	-
	II	86.5	60
	III	87.5	60
	IV	93	46
Итого по специальности		91,0	54
Информационные системы (по отраслям)	I	100	-
	II	85	65
	III	58	35

	IV	68	40
Итого по специальности		79	47
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)	I	100	-
	II	100	39
	III	63	56
	IV	92	29
Итого по специальности		84	48
Сварочное производство	I	100	-
	II	95	-
	III	77	61,5
	IV	75	25
Итого по специальности		87	39
Программирование в компьютерных системах	IV	85	40
Итого по специальности		85	40
Радиоаппаратостроение	III	84	31,5
Итого по специальности		84	31,5
Автоматические системы управления	I	100	-
	II	84	16
	III	90	40
	IV	95	75
Итого по специальности		92	41,5
Компьютерные сети	I	96	-
	II	90	9
Итого по специальности		92	9
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	III	94	62,5
Итого по профессии		94	62,5
Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	I	100	48
	II	93	57
Итого по профессии		96	57
Станочник (металлообработка)	I	96	-
	II	100	58
	III	96	44
Итого по профессии		97	51
Слесарь по ремонту строительных машин	I	100	-
	III	65	29
Итого по профессии		85	29
Токарь-универсал	I	88	54
	II	87	33
	III	94	11
Итого по профессии		90	23,5
Контролер станочных и слесарных работ	I	96	91
	II	95	76
Итого по профессии		95,5	82
Итого по очному отделению		89	45,5

Анализируя итоги 1-го полугодия 2017/2018 учебного года, следует отметить, что уровень успеваемости в группах по ППССЗ снизилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого учебного года. Но в целом по отделению показатель успеваемости остался на прежнем уровне и составил 89%, а вот качественный показатель снизился на 9,5% и составляет 45,5% (такой показатель качества был в аналогичном периоде 2015/2016 уч. года). Уровень успеваемости, выше 90%, по специальностям «Технология машиностроения» (91%), «Компьютерные сети» (92%), «Автоматические системы управления» (92%), низкий показатель по специальностям «Информационные системы» (79%), «Сварочное производство» (87%). Высокий показатель качества показали группы 2 и 3 курсов специальности «Технология машиностроения» (60%), группа 2 курса специальности «Информационные системы»(65%).Самый высокий показатель качества в группе 4 курса специальности «Автоматические системы управления» (95%). О показателях в группах 1-го курса корректнее было бы вести разговор по результатам летней экзаменационной сессии по итогам года. В зимнюю сессию у данных групп промежуточная аттестация была по одной дисциплине «физическая культура» - зачет.

Что касается групп по ППКРС, то следует отметить все профессии с высоким показателем успеваемости (выше 90%), за исключением профессии «Слесарь строительных машин», где уровень успеваемости составляет 85%.

Качественный показатель представлен в таблице и составляет 45,5%, что на 9,9% ниже прошлогоднего показателя за аналогичный период.

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» «хорошо»	и «неудовлетворительно»
1.	Технология машиностроения	54%	8.6%
2.	Сварочное производство	39%	13%
3.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42%	12%
4.	Информационные системы	47%	21%

5.	Радиоаппаратостроение	31,5%	16%
6.	Автоматические системы управления	37%	7%
7.	Программирование в компьютерных системах	40%	15%
8.	Компьютерные сети	9%	8%
	Наименование профессии		
9.	Станочник (металлообработка)	44%	3%
10.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	62,5%	6%
11.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	53%	4%
12.	Токарь-универсал	35,5%	10%
13.	Слесарь по ремонту строительных машин	23,5%	15%
14.	Контролер станочных и слесарных работ	82%	4%
	Итого по отделению	45,5%	11%

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

В соответствии 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 в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Государственная итоговая аттестация по реализуемым профессиям и специальностям в прошедшем 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), с которыми заключены договора о прохождении производственной практики, затем в мастерских Учреждения, а на 2 этапе защищали письменную экзаменационную работу по теме выпускной квалификационной работы.

Выпускная практическая квалификационная работа «Замена тормозных колодок на автомобиле ВАЗ 2106», «Изготовление расширителя с проверкой под давлением» по профессии Слесарь по ремонту строительных машин предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС (3 разряд).

Выпускная практическая квалификационная работа для студентов гр №31 (18 чел) по профессии Станочник (металлообработка) проводилась в формате демонстрационного экзамена с элементами стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»

Обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена готовили и защищали дипломный проект.

К государственной итоговой аттестации были допущены 212 студентов, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе.

Результаты государственной итоговой аттестации (июнь 2017 г.)

представлены в таблице:

			Доля обучающихся, получивших оценки
--	--	--	-------------------------------------

№ п/п	Наименование специальности, профессии	Количество выпускников	за ВКР		за государственный экзамен (не предусмотрен)	
			«отлично» и «хорошо» (%)	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Информационные системы (по отраслям)	13	100			
2	Технология машиностроения	77	83			
3	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	100			
5	Радиоаппаратостроение	24	100			
6	Программирование в компьютерных системах	20	100			
7	Сварочное производство	19	84			
8	Станочник (металлообработка)	18	67			
9	Слесарь по ремонту строительных машин	20	75			
Всего		212	79			

21 выпускник (10%) 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%).

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:

№	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	Станочник (металлообработка)	89%	90%
2	Слесарь по ремонту строительных машин	90%	90%
3	Информационные системы (по отраслям)	77%	84%
4	Технология машиностроения	93%	96,5%
5	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100%	98%
6	Сварочное производство	<i>в отчетном году выпуска студентов очного отделения не было</i>	
7	Программирование в компьютерных системах	100%	93%
8	Радиоаппаратостроение	100%	100%

Таким образом, средний показатель доли выпускников, трудоустроившихся по профессии/ специальности в течении 2 лет после окончания учебного заведения, составляет 93%. Собеседования с выпускниками показали, что основными причинами не 100 %трудоустройства 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 45 штатных педагогических работников, в т. ч. 9 мастеров производственного обучения и 7 человек внешние совместители. На долю штатных преподавателей приходится основная педагогическая нагрузка.

32 штатных педагогический работника (71,1% в общей численности педагогических работников) имеет квалификационную категорию, в том числе:

- высшую 25 чел (55,5%);
- первую 7 чел (15,5%).

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководитель Учреждения, его заместители, руководители структурных подразделений	12	12	9	0	0

Педагогические работники	45	39	21	6	1 (среднее общее), 3 кандидата наук (1 к.т.н, 1 к.с/х н, 1 к. п.н.)
--------------------------	----	----	----	---	--

6.2 Сведения о повышении квалификации

Повышение квалификации сотрудников - это целенаправленное непрерывное совершенствование профессиональных знаний, педагогического мастерства 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. Индивидуальные стажировки на рабочих местах;
3. Получение новой актуальной информации в рамках тематических семинаров;
4. Посещение занятий коллег;
5. Подготовка и участие в научно-практических конференциях, круглых столах, педагогических чтениях различного уровня.

За последние 3 года 40 штатных педагогических работников (88,9%), обеспечивающих реализацию образовательных программ, прошли курсы повышения квалификации.

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной подготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	В.т.ч.		
			По инновационным программам	Путем стажировки	
Руководитель	12	9	9		75%

Учреждения , его заместители, руководители структурных подразделений				4	
Педагогические работники	45	40	40	22	98%
в т.ч. мастера п/о	9	8	8	8	88,8%
в т.ч воспитатели	1	0			0%

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

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7.1 Сведения о рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	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.П.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.П.08 Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОУД.П.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.06Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01Математика	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.13 Оборудование, механизация и автоматизация сварочного производства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.14 Сварка специальных материалов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.15 Термическая резка	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.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%
ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процесса изготовления сварных конструкций 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%
ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий 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%
ПМ.03 Контроль качества сварочных работ 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%

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

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

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	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%

ОПД.01 Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.02 Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.04 Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.05 Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.07 Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.09 Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.10 Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В. 11 Электроснабжение отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В. 12 Основы энергосбережения и нормоконтроль в электроэнергетике	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В. 13 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В. 14 Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p><u>ПМ.01</u> Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 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)</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><u>ПМ.02</u> Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов ПП.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p><u>ПМ.03</u> Организация деятельности производственного подразделения 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>

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования МДК.В. 04.01 Выполнение слесарных и электромонтажных работ УП.04 Учебная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
---	--	------

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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.056Физическая 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.01Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04Физическая 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. 08Конфликтология	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.01Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02Информатика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В. 03Основы промышленной экологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.01Инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.02Компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОПД.03Техническая механика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.04Материаловедение	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.06 Процессы формообразования и инструменты	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.07Технологическое оборудование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.08Технология машиностроения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.09Технологическая оснастка	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.10 Программирование для автоматизированного оборудования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.13.Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.14. Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД. 15 Электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В.16 Допуски и технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В.17 Обслуживание гидравлических и пневматических устройств и аппаратов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД. В.18 Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОПД. В.19. Нормирование технологических операций	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В.20.Компьютерное моделирование детали в системе сквозного проектирования ADEM	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОПД.В.21.Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин МДК.01.01Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.01.02Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении ПП.01 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.02Участие в организации и руководстве производственной деятельности в рамках структурного подразделения МДК.02.01Планирование и организация работы структурного подразделения ПП.02 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.03Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля. МДК.03.01Реализация технологических процессов изготовления деталей МДК.03.02Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации ПП.03 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.04Выполнение работ по профессии рабочего (18809 станочник широкого профиля). УП.04 Учебная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	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.02История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.04Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В. 05Русский язык и культура речи	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06Конфликтология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07Культурология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.08Основы права	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.09Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.10Введение в профессию: общие компетенции профессионал	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11Эффективное поведение на рынке труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.01Элементы высшей математики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.02Элементы математической логики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.03Теория вероятностей и математическая статистика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В.04Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.В.05Основы промышленной экологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02Операционные системы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.03Компьютерные сети	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05Устройство 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.07Основы проектирования баз данных	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08Технические средства информатизации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.10Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.11Основы предпринимательства и организация предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.12Компьютерная 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.14Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем МДК.01.01Эксплуатация информационной системы МДК.01.02Методы 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%

<p>ПМ.02 Участие в разработке информационных систем МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем МДК.02.02 Управление проектами ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p>ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин» 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</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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.04Физическая 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%
ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических устройств и блоков в соответствии с технической документацией 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%
ПМ 02. Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков 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%
ПМ.03 Проведение стандартных и сертифицированных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия 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%
ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов УП.04 Учебная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОДБ.01 Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.02 Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.03 Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.04 История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.05 Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.06 Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.07 Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.08 Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.10 Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.11 Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.12 Информатика и ИКТ	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 Основы социологии и политологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.06 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.В.07 Эффективное поведение на рынке	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 вероятности и математическая статистика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ЕН.04 Экологические основы природопользования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01 Операционные системы	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02 Архитектура компьютерных систем	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03 Технические средства информации	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04 Информационные технологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05 Основы программирования	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06 Основы экономики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.08 Теория алгоритмов	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.В.10 Численные методы в программировании	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.11 WEB-программирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.12 Основы компьютерных сетей	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 13 Математическое моделирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.14 Компьютерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В. 15 Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.16 Экономика отрасли	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В. 17 Охрана труда	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.В.18 Офисное программирование	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.19 Мультимедийные технологии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем МДК 01.01 Системное программирование МДК 01.02 Прикладное программирование ПП.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети МДК 02.02 Технология разработки и защиты баз данных ПП. 02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК 03.03 Документирование и сертификация ПП.03 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин и вычислительных машин» УП.04 Учебная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

Специальность 27.02.04 Автоматические системы управления

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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%
УД.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%
ПМ.01 Организация работ по монтажу и наладке электронного оборудования и систем автоматического управления МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления МДК 01.02 Технология монтажа электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (ЧПУ) ПП.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ 02. Эксплуатация электронного оборудования и систем автоматического управления МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления МДК.02.02.Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ ПП. 02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p>ПМ.03 Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления 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>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19817 Электромонтажник – схемщик МДК.В.04.01. Технология организации выполнения монтажных работ на платах и в электросистемах УП.04 Учебная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

Специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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.01Основы философии	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.02История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОГСЭ.03Иностранный 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.01Математика	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%

<p>ПМ01.Участие в проектирование сетевой инфраструктуры 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)</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>В стадии разработк и</p>
<p>ПМ.02.Участие в проектирование сетевой инфраструктуры МДК.02.01.Программное обеспечение компьютерных сетей Программное обеспечение компьютерных сетей МДК.02.02.Организация администрирования компьютерных систем ПП.02. Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>В стадии разработк и</p>
<p>ПМ.03.Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.01Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры МДК.03.02.Безопасность функционирования информационных систем ПП.03 Производственная практика (практика по профилю специальности)</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>В стадии разработк и</p>
<p>ПМ.04.Выполнение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования" МДК.В.04.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов УП.04 Учебная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

Профессия 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД.01Русский 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.01Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.02Техническая графика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.04Основы материаловедения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.05Общие 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%
ПМ.01.Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам,спецификациям, каталогам и макетам 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.)	В стадии разработк и
ПМ.02 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки МДК.02.01Технология контроля качества станочных и слесарных работ УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработк и
ФК 01. Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработк и

Профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОДб.04Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.02Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.03Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.04История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.05Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.06Экономика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.07Право	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.08Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.09Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.10Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.11Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДп.12Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДп.13Информатика и ИКТ	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДп.14Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01Технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОП.02Техническая 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.09Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.01Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных МДК.01.01Технология обработки на металлорежущих станках УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ПМ.02 Программное управление металлорежущими станками 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%

ПРОФЕССИЯ 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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 (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. 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.01Основы инженерной графики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02Основы электротехники	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03Основы 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. Основы предпринимательства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки 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%

ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом 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.)	В стадии разработки
ПМ.03. Газовая сварка (наплавка) МДК.03.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	В стадии разработки
ФК.01 Физическая культура	Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)	100%

Профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОДб.01 Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.02 Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.03 Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.04 История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.05 Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОДб.06Экономика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.07Право	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.08Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.09Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.10Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДб.11Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.12Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.13Информатика и ИКТ	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.14Физика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.01Основы инженерной графики	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.02Основы автоматизации производства	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.03Основы 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 Допуски и технические измерения	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП.06 Основы экономики	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%
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы МДК.01.01 Подготовка металла к сварке МДК.01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку УП.01 Учебная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%

<p>ПМ.02Сварка и резка деталей из различных сталей цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях МДК.02.01Оборудование, техника и технология электросварки МДК.02.02Технология газовой сварки МДК.02.03Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах МДК.02.04Технология электродуговой сварки и резки металла МДК.02.05Технология производства сварных конструкций УП.02Учебная практика ПП.02 Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p>ПМ.03Наплавка дефектов деталей и узлов машин механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление МДК.03.01Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление МДК.03.02Технология дуговой наплавки деталей МДК.03.03Технология газовой наплавки МДК.03.04Технология автоматического и механизированного наплавления УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p>ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений МДК.04.01Дефекты и способы испытания сварных швов УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика</p>	<p>Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>
<p>ФК.01 Физическая культура</p>	<p>Учебно-методический комплекс (рабочая программа, КОС и др.)</p>	<p>100%</p>

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОДБ.01Русский язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.02Литература	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.03Иностранный язык	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.04История	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.05Обществознание	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.06Экономика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.07Право	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.08Химия	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.09Биология	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.10Физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДБ.11Основы безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%

ОДП.12 Математика	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.13 Информатика и ИКТ	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОДП.14 Физика	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%
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин МДК.01.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей 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%
ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей МДК.03. 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%

Профессия 15.01.26 Токарь-универсал

Дисциплина, МДК	Учебно-методическое обеспечение программы	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.07Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебно-методический комплекс дисциплины (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ОП. В.08Эффективное 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%
ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов 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%
ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках МДК.02.01. Технология работ на токарно-карусельных станках ПП.02 Производственная практика	Учебно-методический комплекс ПМ (рабочая программа, КОС и др.)	100%
ПМ.03 Растачивание и сверление деталей 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
ПМ.04 Обработка деталей на токарно-револьверных станках 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%

8. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является информационным учебно – воспитательным структурным подразделением Учреждения. За отчётный период сделан анализ книгообеспеченности учебного процесса, проведены мероприятия имеющие значение для пользователей библиотеки:

- организованы книжные выставки к знаменательным и памятным датам;
- выпущены газеты периодической печати техникума «STAPM NEWS»;
- оформлен стенд «Это полезно знать»;

- выпущена стенгазета «2018 год ДОБРОВОЛЬЦА»;
- сделана подписка на периодические издания (17 наименований).

Библиотека подключена к электронной библиотеке

Численность зарегистрированных пользователей издательства «Академия».библиотеки за отчётный период составляет 1277 человек, из них 1177 студенты. Книговыдача – 12383 экземпляров, из них 11971- экземпляра студентам.

Фонд основной учебной литературы по реализуемым профессиям и специальностям на 01.01.2018г. составляет

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	
Общий фонд литературы,	22354	532	3500	1,6
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	5853	145	1056	2,7
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2893	75	821	1,5
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	2960	70	235	3,6
по программам подготовки специалистов среднего звена:	10497	387	946	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	1355	-	35	1,0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	933	-	-	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	5135	282	821	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	3074	105	90	0,8
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	6004	13	1498	1,3

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 м²
- 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 м²

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 ремонт мягкой кровли с заменой остекления в зенитных фонарях
- Общая площадь 3419,7 м²

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 м²

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 м²

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 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 256 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 202 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	27	1821,0	810
4	Учебные лаборатории	9	664,6	
5	Библиотека, книгохранилище	1	83,8	
6	Читальный зал	1	118,8	
7	Учебные мастерские	9	2009,45	
8	Склады учебных материалов	5	151,0	
9	Спортивный зал	2	787,5	
10	Актовый зал	1	210	160
11	Инструментальная кладовая	2	78,18	
12	Хозяйственные и производственные кладовые	10	202,4	
13	Медицинский пункт (кааб. мед. сестры, процедурная)	1	22,9	
14	Кухня и подсобные помещения	1	228,30	
15	Столовая	1	240,6	140
16	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	25	544,4	

17	Ресурсные центры	1	352,8	
18	Гардероб	2	110,7	
19	Прочие помещения (музей)	1	52,2	
20	Комната отдыха	4	103,9	
21	Земли учебно-производственного назначения, га	2	5,01	

Объем поступлений от внебюджетной деятельности за 2017 год составил 2 996,2 тыс. руб. в т. ч.:

- доходы от аренды помещений - 533,8 тыс. руб,
- доходы от возмещения коммунальных услуг общежития – 2 154,1 тыс. руб.
- доходы от сдачи металлолома и производства- 83,3 тыс. руб.
- благотворительные пожертвования-105,0 тыс. руб.
- стипендия – 120,0 тыс.руб.

Расходы от внебюджетной деятельности за 2017 год составили 3 242,4 тыс. руб. в т.ч.:

- фонд оплаты труда - 234,0 тыс. руб.
- услуги связи - 1,8 тыс. руб.
- транспортные услуги – 1,9 тыс. руб.
- содержание имущества – 1 098,6 тыс. руб.
- прочие работы, услуги - 546,0 тыс. руб.
- прочие расходы-263,0 тыс. руб.
- приобретение основных средств- 158,3 тыс. руб. из них:

(оборудование - 33,0 тыс. руб., хозяйственный инвентарь - 125,3 тыс. руб.)

- приобретение материальных запасов - 938,8 тыс. руб. из них: (мягкий инвентарь - 28,8 тыс. руб., прочие хозяйственные товары -569,1 тыс. руб., строительные материалы -340,9 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 ученических мест</u>	<u>% обеспеченности и учебным оборудованием в соответствии с ФГОС</u>	<u>% обеспеченности технической документацией</u>
<u>1</u>	Металлорежущих станков (токарная): - Станочник (металлообработка); - Технология машиностроения; - Токарь –универсал.	<u>22</u>	<u>88%</u>	100%
<u>2</u>	Ресурсный центр (участок станков с ЧПУ): - Технология машиностроения; - Станочник (металлообработка);	<u>15</u>	<u>100%</u>	100%
<u>3</u>	Слесарно-механическая: -Технология машиностроения - Автоматические системы управления.	<u>26</u>	<u>100%</u>	80%
<u>4</u>	Слесарная: - 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>	80%
<u>5</u>	Сварочная: - Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); - Сварочное производство.	<u>14</u>	<u>92%</u>	75%
<u>6</u>	Электрогазосварочная: - Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); - Слесарь по ремонту строительных машин.	<u>7</u>	<u>90</u>	100

<u>7</u>	Лаборатория сварки и резки металла: - Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); - Сварочное производство.	<u>11</u>	<u>100%</u>	100%
<u>8</u>	Лаборатория вычислительной техники и периферийных устройств: - Информационные системы; - Технология машиностроения; - Программирование в компьютерных системах; - 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>	Металлорежущих станков (фрезерная): - Станочник (металлообработка); - Технология машиностроения.	<u>18</u>	<u>100%</u>	75%
<u>11</u>	Демонтажно-монтажная мастерская: - Слесарь по ремонту строительных машин;	<u>10</u>	<u>67%</u>	75%
<u>12</u>	Электрорадиомонтажная: - Радиоаппаратостроение; - Автоматические системы управления.	<u>18</u>	<u>100%</u>	100%

9.4. Компьютерное обеспечение

Согласно требованиям ФГОС СПО реализация ОПОП 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 образовательном 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 Internet Explorer, Opera, Mozilla актуальных версий
10	Электронные тесты по дисциплинам специального и общепрофессионального циклов

На текущий момент парк компьютерной техники, не превышающей времени эксплуатации 5 лет, насчитывает 100 единиц, из которых 94 объединены в локальные сети. Согласно отчета по состоянию на 31.12.2017, показатель «ученик/компьютер» имеет значение 17/1 или на 100 студентов очного отделения приходится 9 современных ПК. В пользовании преподавателей находится 39 персональных компьютера с доступом в сеть Интернет, используемых 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, 21 аудитория оснащена мультимедиапроектором, в 5 аудиториях установлены интерактивные доски.

34 аудитории, что составляет 94% от общего количества аудиторий, оснащены современными ПК с возможностью доступа в сеть Интернет.

Увеличение доли рабочих мест, подключенных к сети Интернет, повлекло за собой необходимость увеличения скорости доступа. За предыдущий отчетный период специалистами ОАО «Ростелеком» к зданию

Учреждения был проложен оптоволоконный кабель, что дало техническую возможность увеличения скорости доступа до 100 Мбит/с.

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 202 человек (20,6 % 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.

631 студента (67%), 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 об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

80 студентов (28%), обучающихся по ППКРС получают стипендию «За освоение рабочей профессии»

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

Медицинское обслуживание студентов осуществляется посредством медицинского кабинета, который располагает необходимым инвентарем и медицинским оборудованием. В соответствии с приказом № 728 Министерства здравоохранения России в начале учебного года студенты нового набора прошли медицинский осмотр с целью раннего выявления заболеваний, своевременного лечения, определения профессиональной пригодности. Все студенты с выявленной патологией берутся под наблюдение. Проводились профилактические прививки и флюорографическое обследование.

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, социальная активность и коммуникабельность, чувство гордости за техникум и страну. Данная цель воспитания достигается посредством ее реализации в системе воспитательных структур и решением более конкретных задач, среди которых, согласно ФГОС, наиболее актуальными являются следующие:

- создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения;
- улучшение условий для творческой самореализации личности, обеспечения досуга обучающихся во внеурочное время, где формируются у обучающихся

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 техникуме 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 техникума включен в Федеральный проект «Мы вместе» и стал победителем Всероссийского фестиваля учащейся молодежи в 2017 г.

Для достижения цели проекта и поставленных задач в техникуме сформирована инициативная команда обучающихся «Космо FM» (112 чел.), которая занимается организацией и проведением мероприятий проекта. Вся работа по проекту освещается на сайте (новости) техникума, в сообществе в сети Интернет (открытые/закрытые группы), в студенческой газете «СТАПМ НЬЮС» и в видеороликах «Мой май», «Космо.FM», «РСМ».

В рамках реализации проекта «Мы вместе.(Доброта. Милосердие.Единство)» были проведены:

-акция«Чтим. Помним.Гордимся», которая включает в себя поздравления ветеранов Великой Отечественной войны, шефская помощь ветеранам системы профессионального образования и детям фронта, возложение цветов к памятнику Д.И.Козлова, воинам- интернационалистам и Вечному огню. Студенты ежегодно принимают участие в акции «Бессмертный полк» в г. Самара. В 2017 году студенты команды «Космо.FM» приняли участие в такой же акции в г.Анапа. Студентами техникума создан свой фильм «Войны и поколения» в двух частях.;

- 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»;

- участие в городской акции «Молодежь Самары. Чистый город»;

-вирусная акция «МЫВМЕСТЕ»,пропагандирующая добрососедское отношение народов нашей страны, проводилась в нашем техникуме впервые. В этой акции были задействованы жители Промышленного района , где находится наш техникум. Были созданы фотографии с логотипом федерального фестиваля «Мы вместе», пропагандирующего добрососедские отношения людей разных национальностей, а затем размещены в социальной сети «Инстаграмм» ;

- в рамках проекта «Мы вместе» проводились встречи с членом Союза генералов г. Самара Белоцким В. В., приняли участие в флешмобе, посвященному дружбе народов Поволжья в «Экоград Волгарь», в открытии Дома дружбы народов в г. Тольтти, провели «Фестиваль патриотической песни», «Февраль, февраль- солдатский месяц» и конкурсы:«Минута 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, г. Казань, Пятигорск, Санкт-Петербург.и др.

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника техникума 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 и уровнем квалификации. С этой целью в техникуме проводились следующие мероприятия:

- открытый урок «Первые шаги в профессию» совместно с представителями завода ОАО «РКЦ «Прогресс» для студентов нового набора;
- беседы на темы: «Моя будущая профессия»; «Технари 21 века», «День автомобилиста», «Любимая профессия всегда дарит радость»;
- тематические кураторские часы и экскурсии по предприятиям;
- посещение мастер – классов лучших мастеров производственного обучения
- День «Открытых дверей» проводился три раза в год. В рамках областной акции « Апрельские встречи» проводились профессиональные пробы, презентации, анкетирование. В ноябре 2017 г. для школьников был проведен профессионально- ориентированный квест «Первые шаги в профессию»;
- ежегодно проводится конкурс «Я+1» и конкурсы профессионального мастерства среди студентов ;
- лучшие студенты, победители конкурсов профмастерства в Учреждении принимают участие в областном конкурсе « Мастер Безымянки» и становятся победителями;

Подготовка обучающихся, в т. ч. волонтеров к социально-значимой деятельности проходит в школе профессиональной успешности «АКМЕ» (активное, коммуникативное, мажорное единство) , созданной и действующей на базе нашего техникума. Руководит школой доктор педагогических наук, профессор Тихомирова Евгения Ивановна, заведующая научно-исследовательской лабораторией (ЛаСС СГСПУ).

В июне 2017 г. для инициативной группы и волонтеров техникума прошел итоговый тренинг на теплоходе, где ребята показали свои организаторские способности, толерантность, ответственность, умение слушать и слышать, закрепили диалоговый стиль общения. Тренинг проводила Тихомирова Е.И. руководитель проекта « АКМЕ». Все участники

проекта (70 чел) закрепили теорию на практике: работали с 23 по 29 июня 2017 г. волонтерами на 2 отраслевом корпоративном Чемпионате «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2017» по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA проходившего на базе

АО « РКЦ « ПРОГРЕСС». Лучшие добровольцы были отмечены почетными грамотами администрацией АО « РКЦ « ПРОГРЕСС» на торжественной линейке первого сентября 2017 г.

С 2010 года на базе техникума проводится Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди студентов . Задача конкурса «Рабочие стипендиаты Газпромбанка» – поддержка профессионального образования и популяризация рабочих профессий (в городе Самара ГБПОУ «СТАПИМ им. Д.И. Козлова»- единственный участник конкурса, победитель проекта). В 2017 году состоялся уже восьмой Всероссийский конкурс «Рабочие стипендиаты Газпромбанка». За восемь лет существования этого конкурса 320 студентов стали «Золотыми стипендиатами Газпромбанка», получателями именных стипендий.

В результате реализации проекта «Мы вместе» :

- сформировалось позитивное отношение и возросла потребность у обучающихся выполнять социально-значимую деятельность;
- организовано содружество и взаимодействие студентов техникума с педагогами, родителями, студентами авиационного техникума г.Самары, Российским Союзом Молодежи, Самарским Домом молодежи, ГБОУ ДОД ЦРДЮ«Центр социализации молодежи», ЛаСС СГСПУ, Самарским Домом Дружбы народов.

За время реализации проекта студентами техникума получены:

- диплом победителя Всероссийского фестиваля «Мы вместе» - 1(команда);
- диплом участника Всероссийского фестиваля «Мы вместе» получили 10 человек;
- сертификат на участие во Всероссийском фестивале в 2018 году на 10 чел;

- сертификаты участников международной научно-практической конференции «Детское и молодежное движение: история и современность» -3чел;
- именная премия Губернатора Самарской области -1 чел;
- свидетельство о дополнительном образовании в рамках Всероссийского межкультурного молодежного фестиваля «Мы вместе»-10 чел;
- дипломы участников областного конкурса «Профессиональное самоопределение в 21 веке» - 1чел;
- дипломы всероссийского конкурса эссе «Актуальность цивилизованного выбора святого князя Владимира в 21 веке» -2 чел.;
- диплом общероссийского конкурса «Лучшее творческое занятие (презентация «Мы любим и знаем свой город!») 2 чел.;
- диплом участника финала Всероссийского конкурса «Моя малая Родина : природа, культура, этнос» - 1 чел.;
- сертификат участника Всероссийского конкурса электронных плакатов по теме «Моя Родина» - 1 чел;
- почетные грамоты за участие в Общероссийской заочной конференции молодых авторов «Будем помнить» - 3чел;
- памятный знак «Куйбышев – запасная столица» - 1 чел.;
- дипломы участников межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Будущее за нами»- 13 чел;
- сертификаты региональной студенческой научной конференции «Читатель и книга: выбор молодых» - 7 чел;
- грамота за 1 место на первенстве мира по универсальному бою(спортивное метание ножа)-1 чел;
- благодарственное письмо Министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области за активную жизненную позицию, участие в организации и проведение социокультурных мероприятий, личный вклад в развитие благотворительности и добровольческого движения на территории Самарской области- 1 чел;

- благодарственное письмо Думы городского округа Самара за активную гражданскую позицию и содействие в реализации мероприятий. Направленных на формирование гражданского общества на территории Самарской области- 1 чел;
- благодарность регионального ресурсного центра «Обсервер» за активную волонтерскую деятельность-1 чел;
- благодарственное письмо Самарского Центра развития добровольчества за активное участие в Межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе!» - 1 чел.
- премия имени Д.И.Козлова – 9 чел.
- стипендия Газпромбанка – 40 чел

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности студентов техникум 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 экологии, урок знаний «Жить надо с увлечением...» Д.И. Козлов», информационный час:«Эстетика поведения и быта. Внешний облик человека», концерты, конкурсы (Праздничный концерт, посвященный Дню учителя, Дню матери; новогодние мероприятия «Праздник к нам приходит!», конкурс рисунков «Осторожно! Живая планета». Осуществлялось тесное сотрудничество с туристическими фирмами города, Драматическим театром, Государственной филармонией, регулярно посещались выставочные залы города: Экспо-Волга, Художественный музей, музей Алабина . Для студентов, проживающих в общежитии организовывались выездные концерты артистов Гос.филармонии :«Музыка народов мира», « Песни и костюмы народов Поволжья», и др..

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», «Минута славы», 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. Все мероприятия освещены на страницах студенческой газеты « СТАПМ-НЬЮС» и на сайте техникума.

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

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Занятое место в командном зачете	Занятое место в личном зачете	Состав команды (№ группы,

					Ф,И, участника
1	Областной Л/атлетический кросс	сентябрь	участие		Сборная команда 10 юношей 10 девушек
2	Первенство России по футболу в составе команды Самарской области			3 место Баянов А. Москальчук Е. Веденеев Д. Потапов Н.	4 чел.
3.	Первенство Самарской области по СУМО			1 место Корж Ф.	1 чел.
4.	Первенство техникума по настольному теннису	сентябрь- октябрь	1 м.- ТЭ-1 2м.-гр. 14		64 чел.
5.	Кубок техникума по волейболу среди групп 1 курса	октябрь- ноябрь	1 м.-гр. 11 2 м.- гр. ТЭ-1		144 чел.
6.	Областные соревнования по баскетболу	ноябрь	<u>Юноши</u> 7 место в зональных соревнованиях <u>Девушки</u> участие		18 чел.
7.	Спартакиада между этажами общежития	октябрь- декабрь	1 м- 4 этаж 2м.-6 этаж 3м. 7 этаж		72 чел.
8.	Первенство России по самбо			3 место Заборовский П.	1 чел.
9.	Первенство России по			2 место Лысенко В.	1 чел.
10.				Гаранжин П. Выполнил норматив «Кандидат в мастера спорта	1 чел.
11.	Всероссийские соревнования по боксу			3 место Гаранжин П.	1 чел.

С целью профилактики правонарушений и потребности в здоровом образе жизни в Учреждении действует целевая профилактическая программа «СТАПМ – здоровая территория» и план по профилактике экстремизма, терроризма среди подростков. Согласно плану ежемесячно работал Совет профилактики. С лекциями и беседами перед студентами выступали сотрудники ОДН ОП №2 У МВД России по г. Самара.

Во всех учебных группах были проведены беседы о соблюдении ПДД, безопасном поведении подростков на дорогах, в том числе на железной дороге и железнодорожном транспорте, лекции «Профилактика употребления наркотиков. Спайс. Насвай.» (ГБУЗ «Областной центр мед.профилактики»), «Твое здоровье в твоих руках» (ГБУЗ СОКОД), «Экстремизм. Его источники и последствия», «Экстремизм- угроза обществу» (инспектор по делам несовершеннолетних ОДН ОП№2), 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» . Все студенты 1 курса прошли 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 техникум находится в рамках относительно среднего показателя по Самарской области.

Студентами 1 курсов были просмотрены документальные фильмы: «Давайте выпьем» (профилактика алкоголизма), «Чижик - Пыжик, где ты был?» (профилактика наркомании). Советом профилактики обновлен банк данных «группы риска» .

Кураторы групп, администрация, используя разнообразные формы и методы, проводили индивидуальную профилактическую работу с различными категориями обучающихся (дети- сироты, условно осужденные, состоящие на учёте в ОДН, нарушители дисциплины), поддерживалась тесная связь с ОДН, органами по опеке и попечительству. Совместно с ними проводились собрания детей - сирот и опекаемых, подростков, состоящих на учёте в ОДН, ЕОБД . 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. Возглавляли студенческое самоуправление студенческий совет, совет общежития и совет старост групп, который входит в областной совет старост.

Члены студенческого самоуправления активно принимали участие и были организаторами всех акций, проектов и мероприятий на всех уровнях.

В 2017 г. особое внимание уделялось работе с родителями по вопросам профилактики правонарушений, суицидального поведения среди подростков, антитеррористической направленности и коррупции в образовательном учреждении. Было проведено четыре родительских собрания, на которые приглашались сотрудники ОДН, регионального социопсихологического центра, областного центра медицинской профилактики. Основной упор педагоги делали на индивидуальную работу с родителями.

Результаты участия студентов в конкурсах, конференциях и др. мероприятиях

Наименование мероприятия	Призовое место, грамота, благодарственное письмо	Период проведения	Уровень	Участники мероприятия
Всероссийские соревнования в сфере ИКТ HonorCup организованных компанией Huawei	сертификат участника в номинации 345G	15.09.17	Всероссийский	Исакова О.И.(ПК-4)
	сертификат победителя 1 этапа, в номинации vip	20.09.17	Всероссийский	Исакова О.И.(ПК-4)
	сертификат участника в номинации vip	16.09.07	Всероссийский	Остроухова И.(ПК-4)
I Всероссийская олимпиада 2017-18 уч.года по Английскому языку для студентов академия интеллектуального развития	диплом 1 степени	07.10.17	Всероссийский	Брянский М.
I Всероссийская олимпиада 2017-18 уч.года по Английскому языку для	диплом участника	07.10.17	Всероссийский	Копненков К

студентов академия интеллектуального развития				
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы WORLDSKILLSRUSSIA» Самарской области	2 место по компетенции Веб-разработка	9-15 октября 2017	Региональный	Сенатров Е
Региональный чемпионат «молодые профессионалы WORLDSKILLSRUSSIA» Самарской области	2 место по компетенции фрезерные работы	9-15 октября 2017	Региональный	Илларионов А.
Региональный чемпионат «молодые профессионалы WORLDSKILLSRUSSIA» Самарской области	3 место по компетенции токарные работы	9-15 октября 2017	Региональный	Шевцов В.
Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике	диплом 3 место	26.10.17	Всероссийский	Глухов Д.Ю.
Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике	диплом 2 место	28.10.17	Всероссийский	Турунов Д.В.
Большой этнографический диктант	Сертификаты участников	03.11.17	Всероссийский	
IV Всероссийская олимпиада по Английскому Языку для студентов на портале дистанционных проектов «Академия Интеллектуального Развития в 2017-2018 у.г.»	Диплом победителя 1 степени	07.11.17	Всероссийский	Алексеев С.А. 1 курс
IV Всероссийская олимпиада по Английскому Языку для студентов на портале дистанционных проектов «Академия Интеллектуального Развития в 2017-2018 у.г.»	Диплом участника	07.11.17	Всероссийский	Михалев Д. Куприянов Д.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правоведение»	Диплом победителя 1 степени	09.11.17	Всероссийский	Малаховский А.С.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	1 место в секции Актуальные вопросы технических наук и производства, сертификат участника	24.11.17	Региональный	Гугунов Р.
Региональная студенческая	1 место в секции		Региональный	Коткина А.

научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	Актуальные вопросы технических наук и производства, сертификат участника	24.11.17		
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	2 место в секции Актуальные вопросы гуманитарных и социально-экономических наук	24.11.17	Региональный	Самохин Н.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	1 место в секции Актуальные вопросы технических наук и производства, сертификат участника	24.11.17	Региональный	Котенев Т.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	сертификат участника	24.11.17	Региональный	Юшина Е. Карташов А.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	3 место в секции Актуальные вопросы гуманитарных и социально-экономических наук	24.11.17	Региональный	Брянский М.
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и производства»	3 место с секции. Актуальные вопросы технических наук и производства, сертификат участника	24.11.17	Региональный	Панюшев А.
Международная образовательная акция «Географический диктант»	Свидетельство за участие	26.11.17	Международный	Суров Д.А.
Всероссийский образовательный проект «День тренингов» в Самарской области	Сертификат участника	17.12.17	всероссийский	Савенкова А.
Первый отборочный этап	сертификат участника	02.12.17	международный	Сорокин В. А.

Международной олимпиады в сфере информационных технологий « IT – планета 2017-2018»				
Первый отборочный этап Международной олимпиады в сфере информационных технологий « IT – планета 2017-2018»	сертификат участника	02.12.17	международный	Атаманов Я.К.
Всероссийский конкурс-игра по математике «потомки Пифагора» дистанционный конкурс	диплом 1 степени		всероссийский	Алексеев С. ТМ-1А Ростов А. ТМ-1А Малинин Д. ТМ-1-А Костин Д. ТМ1-А (руководитель Харитонов Н.С.)
IV Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция «Погружаясь в мир науки..»	грамоты за участие	21.12.17	общероссийский	Глухов Д. Ра-3 Исакова О. ПК-4 Пирожкова А. ПК-4 Полеченкова Е. ТМ-1а
VII Всероссийский конкурс «Право на детство: профилактика насилия в семье, среди детей и молодежи»	диплом за 3 место	23.11.2017 г.	всероссийский	Котенев Т.

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 1 этап проекта «Дуальное обучение – гарант подготовки квалифицированных рабочих»;
- студенты по профессии Станочник (металлообработка) освоили компетенцию «Токарные работы на станках с ЧПУ», сдали демонстрационный экзамен с элементами стандартов 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 2 и 3 этапов проекта «Дуальное обучение – гарант подготовки квалифицированных рабочих»;
- проведение демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенции «Сварочные технологии»;
- продолжить работу по актуализации образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, требований международного конкурса WS и требований работодателей;

- продолжить работу по актуализации фондов оценочных средств (пересмотреть критерии оценивания результатов освоения ОК и ПК) по проведению государственной итоговой аттестации;
- продолжить работу по актуализации фондов оценочных средств для проведения квалификационных экзаменов по профессиональным модулям (критерии оценивания результатов освоения ОК и ПК) по специальностям Автоматические системы управления, Радиоаппаратостроение, Компьютерные сети, Информационные системы (в машиностроении);
- продолжить работу по актуализации фондов оценочных средств для проведения промежуточных аттестаций по всем видам практик (критерии оценивания результатов освоения ОК и ПК) по реализуемым специальностям и профессиям;
- продолжить работу по формированию библиотечного фонда печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературой, электронными учебниками;
- 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. произвести ремонт кабинетов №1, 20, 22 в учебном корпусе №1, капитальный ремонт слесарной мастерской учебно-производственных мастерских №1, капитальный ремонт фрезерного участка учебно-производственных мастерских №2.