

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»
Калашников П.Е.
« _____ » _____ 2018 г.



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Отчет о результатах самообследования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»
1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации**

1.1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»
(полное наименование профессиональной образовательной организации)

Тольяттинский вечерний электротехнический техникум создан на основании распоряжения Совета Министров СССР от 04.06.1966 № 1258р и приказа Министерства электротехнической промышленности от 01.07.1966 № 249.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.1992 № 100 Тольяттинский вечерний электротехнический техникум передан в ведение Министерства образования Российской Федерации. Приказом Министерства образования Российской Федерации и Госкомвуза России от 10.12.1993 № 508/434 Тольяттинский вечерний электротехнический техникум передан в ведение Государственному комитету Российской Федерации по высшему образованию.

На основании Постановлением администрации Центрального района г. Тольятти от 21.06.1994 № 935 и на основании учредительных документов Тольяттинский вечерний электротехнический техникум зарегистрирован государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Тольяттинский вечерний электротехнический техникум».

На основании приказа Министерства образования Российской Федерации от 09.07.1999 № 1892 Тольяттинский вечерний электротехнический техникум переименован в Тольяттинский электротехнический техникум.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 1565-р Тольяттинский электротехнический техникум передан в ведение Самарской области.

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 21.09.2007 № 102-од создан филиал государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского электротехнического техникума в г. Нефтегорске.

На основании постановления Правительства Самарской области от 16.03.2009 № 103 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум реорганизовано путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессионального училища № 45. Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум стал правопреемником присоединенного государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессионального училища № 45 в соответствии с передаточным актом в полном объеме прав и обязанностей.

На основании Приказа министерства образования и науки Самарской области от 15.11.2011 года № 794-од государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум.

1 августа 2012 года путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского электротехнического техникума, на основании постановления Правительства Самарской области от «25» июня 2012 № 297 создано «государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум».

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 21.01.2015 № 22-од ликвидирован филиал государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского электротехнического техникума в г. Нефтегорске.

Учредитель (и): министерство образования и науки Самарской области

Наличие филиалов и их наименование: - нет

Местонахождение организации:

Россия, 445035, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комсомольская, 163

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

Россия, 445035, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комсомольская, 163

ИНН: 6323022186 ОГРН: 1036301007302

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом министерства образования и науки Самарской области от «02» июля 2015 года № 266-од

Лицензия 63Л01 № 0001687 выдана «26» октября 2015 г.

Регистрационный № 6121 выдана министерством образования и науки Самарской области (наименование органа, выдавшего лицензию)

Срок действия лицензии бессрочно

Учебное заведение аккредитовано до «11» июня 2021 года
(дата, год)

Свидетельство о государственной аккредитации от «18» декабря 2015 года № 398-15,
(дата, год)

Выдано министерством образования и науки Самарской области
(полное наименование аккредитационного органа)

1.2. В перечень основных документов, регламентирующих деятельность техникума, входят (нормативные и локальные акты):

- Положение о Наблюдательном совете Учреждения;
- Положение о Конференции работников и учащихся;
- Приказы и распоряжения директора;
- Положения об Управляющем совете;
- Положение о Совете учреждения;
- Положение о Педагогическом совете;

По мере функционирования и развития Учреждения могут приниматься другие локальные акты, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и настоящему Уставу.

2. Система управления образовательной организацией

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией

Органами управления Учреждения являются Наблюдательный совет Учреждения, Общее собрание работников, Совет Учреждения, Педагогический совет и директор Учреждения.

Наблюдательный совет Учреждения (далее - Наблюдательный совет) является высшим коллегиальным органом управления Учреждения и создается в составе не менее чем пять и не более чем одиннадцать членов.

В состав Наблюдательного совета входят представители учредителей Учреждения, представители исполнительных органов государственной власти, на которые возложено управление государственным имуществом, и представители общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в соответствующей сфере деятельности.

Общее собрание работников является коллегиальным органом управления Учреждением. Общее собрание проводится не реже одного раза в год.

К компетенции Общего собрания работников относится:

- обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- избрание членов Наблюдательного совета Учреждения;
- избрание состава Совета Учреждения;
- принятие Устава Учреждения и внесение в него необходимых изменений;
- принятие правил внутреннего трудового распорядка.

Между общими собраниями общее руководство Учреждением осуществляется Советом Учреждения.

Совет Учреждения - выборный представительный орган. В состав Совета входят директор Учреждения, представители всех категорий работников, обучающихся и заинтересованных организаций.

Совет Учреждения:

- определяет основные направления развития Учреждения; согласовывает перечень реализуемых образовательных программ;
- содействует созданию в Учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- дает оценку работы структурных подразделений Учреждения;
- устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств, в том числе по фонду оплаты труда работников Учреждения;
- готовит предложения об изменениях и дополнениях в Устав Учреждения; утверждает локальные акты;
- принимает решения об установлении объема и структуры приема обучающихся; решает вопросы о необходимости предоставления дополнительных, в том числе платных, образовательных услуг; заслушивает ежегодные отчеты директора;
- согласовывает достигнутые значения показателей эффективности деятельности директора;
- согласовывает план и показатели эффективности профориентационной работы и маркетинговой службы;
- участвует в рассмотрении конфликтных ситуаций между участниками образовательного процесса в случаях, когда это необходимо;
- решает другие вопросы в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

С целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов в Учреждении действует Педагогический совет.

В его состав входят: директор, заместители директора, мастера производственного обучения,

преподаватели, библиотекари, методисты, руководители физического воспитания, социальные педагоги, педагоги-психологи, педагоги-организаторы. К работе Педагогического совета могут привлекаться другие работники Учреждения, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- разработка планов мероприятий по реализации перспективных планов и программ развития Учреждения;
- обсуждение и утверждение годовых планов работы Учреждения, осуществление выбора форм, методов учебно-воспитательного процесса, организация работы по распространению передового педагогического опыта;
- исполнение предписаний, предложений органов государственной власти, осуществляющих полномочия в области надзора и управления образованием;
- принятий решений об обучении в рамках федеральных государственных образовательных стандартов по индивидуальным учебным планам;
- рассмотрение отчетов государственных аттестационных комиссий о проведении государственной (итоговой) аттестации и отчетов педагогических работников;
- рассмотрение вопроса о допуске обучающихся к государственной (итоговой) и промежуточной аттестации, освобождение от экзаменов на основании соответствующих документов;
- определение периодичности промежуточной аттестации обучающихся;
- обсуждение, рассмотрение программ итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям, требований к выпускным квалификационным работам, а также критериев оценки на аттестационных испытаниях;
- принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс и об отчислении обучающихся из Учреждения в случаях, определенных Положением о Педагогическом совете;
- о выдаче обучающимся документов об образовании;
- награждении обучающихся грамотами;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы Учреждения, состояния дисциплины обучающихся, заслушивание отчетов о работе мастеров производственного обучения, классных руководителей, кураторов, руководителей студенческих молодежных организаций и других работников Учреждения;
- рассмотрение состояния и итогов методической работы Учреждения, включая деятельность методического совета, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам получения образования;
- рассмотрение деятельности предметных (цикловых) комиссий (заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий);
- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по совершенствованию экспериментально исследовательской работы, технического и художественного творчества обучающихся;
- рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью, учебно-производственных мастерских Учреждения, а также вопросов состояния охраны труда в Учреждении;
- рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению Учреждением нормативно-правовых требований органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов со средним и начальным профессиональным образованием;
- рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников Учреждения, их аттестации;
- внесение предложений о поощрении педагогических работников Учреждения;
- рассмотрение отчёта о самообследовании Учреждения при подготовке его к процедуре

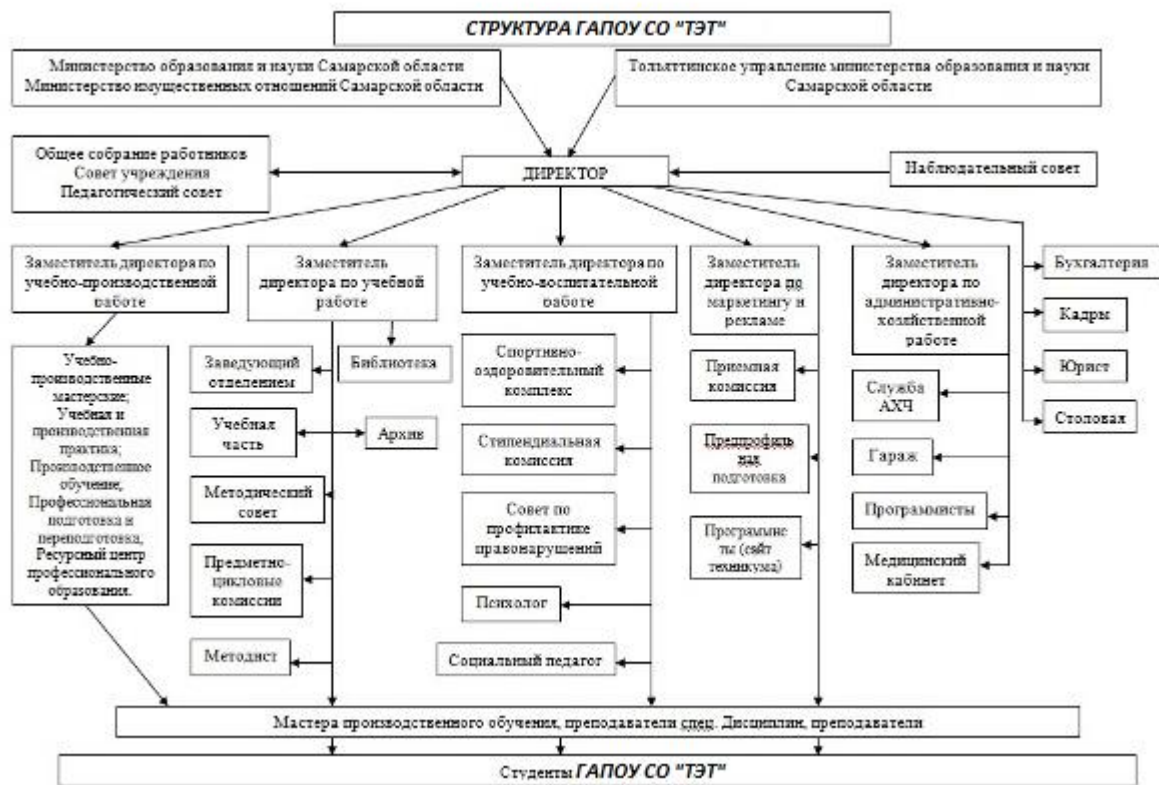
- государственной аккредитации;
- рассмотрение итогового заключения по результатам экспертизы государственной аккредитационной комиссии.

Непосредственное управление Учреждением осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. Директор Учреждения назначается министерством образования и науки Самарской области. Заключение, изменение и расторжение трудового договора с директором Учреждения осуществляется министерством образования и науки Самарской области.

К компетенции директора Учреждения относится:

- без доверенности совершение действия от имени Учреждения, представление интересов Учреждения в государственных органах и органах местного самоуправления, предприятиях, учреждениях и организациях;
- утверждение графиков работы, отпусков;
- утверждение структуры и штатного расписания;
- подбор, прием на работу, увольнение работников Учреждения;
- применение поощрений и дисциплинарных взысканий в отношении работников Учреждения;
- распределение учебной нагрузки;
- утверждение учебных планов, образовательных программ учебных курсов и дисциплин, годовых календарных планов, иной учебно-методической документации с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов;
- обеспечение условий для повышения квалификации педагогических работников Учреждения;
- обеспечение законных прав обучающихся и работников Учреждения;
- организация приема обучающихся;
- организация учебно-воспитательного процесса и досуговой деятельности, осуществление контроля над их ходом и результатами;
- привлечение для осуществления уставной деятельности дополнительных источников финансирования и материальных средств;
- обеспечение санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности;
- организация материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;
- в пределах своей компетенции издание приказов, распоряжений, инструкций и указаний, обязательных для выполнения всеми обучающимися и работниками Учреждения;
- распоряжение имуществом и денежными средствами в установленном законодательством Российской Федерации порядке, заключение договоров, в том числе трудовых, выдача доверенностей, открытие в установленном порядке лицевых счетов;
- самостоятельное решение иных вопросов, не относящихся к компетенции учредителя и органов самоуправления Учреждения.

2.2 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Калашников Павел Евгеньевич	Высшее профессиональное	21 лет	4 года	кандидат педагогических наук	16.09.2013-20.09.2013 НПОУ «Профессионал» принял участие в Общероссийском семинаре –совещании по теме: «Актуальные проблемы и перспективы развития профессионального образования РФ»; 26.09.2013-28.09.2013 Минобрнауки Самарской области, РСПП «Союз работодателей Самарской области», НОУ ВПО «Международный институт рынка», Самарский филиал ГБОУ ВПО «Московский городской педагогический университет» принимал участие в Международной научно-практической конференции

						<p>«Современные парадигмы управления: выбор социальных и рыночных ориентиров»;</p> <p>05.12.2013 Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» курс обучения в объеме 12 часов по теме: «Оценка результативности образовательного учреждения в условиях перехода на среднесрочное планирование. Общественное участие в оценке результатов»;</p> <p>27.01.2014-28.02.2014 ФГБОУВПО «Тольяттинский государственный университет» обучался по программе: «ФГОС: задачи и перспективы»</p> <p>126 часов</p> <p>25.02.2016-04.04.2016 ГБУ ДПО СО «Региональный центр трудовых ресурсов» повышение квалификации в объеме 36 часов по программе: «Управление профессиональной образовательной организацией»;</p> <p>05.12.2016-09.12.2016 ГБУ ДПО СО «Региональный социопсихологический центр» повышение квалификации в объеме 36 часов по программе: «Психологическая оценка персонала»;</p> <p>12.12.2016-16.12.2016 ФГБОУ ВО ПВГУС повышение квалификации в объеме 36 часов по программе: «Формирование антикоррупционной компетентности руководителей образовательных учреждений»;</p> <p>2016 Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита Курс обучения в объеме 12 часов по теме «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование»;</p> <p>01.02.2017-03.02.2017</p>
--	--	--	--	--	--	--

							ГБУ ДПО СО ЦПО Повышение квалификации в объеме 18 часов по программе: «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; ГБУ ДПО СО «Региональный центр трудовых ресурсов» Повышение квалификации в объеме 16 часов по программе: «Организационно-управленческое устройство профессиональных образовательных организаций, обеспечивающее эффективность деятельности в условиях меняющихся рынков».
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	41 год	0		
3	Зам. директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	17 лет	17 лет		Повышение квалификации по именному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов 19.03.2018-30.03.2018 ЧОУ ДПО «ЦНТИ «ПРОГРЕСС» повышение квалификации в объеме 72 часа по программе «Управление образовательной организацией среднего профессионального образования»
4	Зам. директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	26 лет	26 лет	Почетный работник СПО РФ	Повышение квалификации по именному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной по-

							<p>литики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов; 26.04.2017-02.06.2017 Московский городской университет МГПУ повышение квалификации в объеме 72 часов по программе: «Организационно-правовые вопросы получения СПО и проф.обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья»</p>
5	Зам. директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	16 лет	14 лет		<p>Повышение квалификации по именному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов; 30.03.2017-31.03.2017 МЦК-ЧЭМК Минобрнауки Чувашии повышение квалификации в объеме 16 часов по программе: «Подготовка кадров в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50 с учетом стандартов движения WorldSkills».</p>
6	Зам. директора по АХЧ	Литвинов Михаил Петрович	высшее профессиональное	28 лет	0		<p>22.05.2017-16.06.2017 ГБУ ДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов» Повышение квалификации в объеме 54 часов по программе «Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ»</p>
7	Зам. дирек-	Парамонов	высшее	7 лет	0		2016 -Центр независимой

	тора по маркетингу и рекламе	Антон Владимирович	профессиональное				оценки качества образования и образовательного аудита Курс обучения в объеме 12 часов по теме «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование»
8	Заведующий отделением	Борисова Татьяна Геннадьевна	высшее профессиональное	17 лет	17 лет		Повышение квалификации по ИОЧ с 01.04.2015 по 13.04.2015

3. Содержание и организация учебного процесса

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения

В настоящее время структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам имеет следующий вид: подготовительные курсы, базовый уровень среднего профессионального образования. Одно из основных требований к организации образовательного процесса - сочетание социального заказа на специалиста и ориентация на потребность личности. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Гольяттинский электротехнический техникум» реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня в различных формах обучения по очной и заочной форме, основные профессиональные образовательные программы профессиональной подготовки специалистов для предприятий и организаций Самарской области. Техникум осуществляет свою деятельность в системе образования Российской Федерации с целью обеспечения необходимых условий для удовлетворения потребностей граждан в получении профессионального образования, конкретной профессии и специальности соответствующего уровня квалификации.

С 1 сентября 2011 года техникум реализует основные профессиональные образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами СПО (ФГОС СПО).

Таблица 2 Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в техникуме

№	Код	Наименование	Нормативный срок освоения	Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
2	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник-электромеханик
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического обо-	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник

		рудования (по отраслям)		
5	13.02.10	Электрические машины и аппараты	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник

3.2. Программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

№	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	50	48	40	42	-
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	23	24	-	24	-
3	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	20	24	16	20	-
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	25	22	23	22	-
8	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	26	21	9	-	-
9	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического обо-	заочная	30	31	21	14	-

		рудования (по отраслям)						
10	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	-	-	-	10	-
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	16	15	21	-	-

3.3 Реализация ФГОС четвёртого поколения, повлекла за собой переход с традиционных методов обучения на современные профессионально-образовательные технологии: модульно-компетентностные, системно-деятельностные, проектные, дистанционные, с использованием средств ИКТ.

Преподаватели техникума стали использовать активные методы обучения (вовлечение студентов в различные виды активной деятельности, в том числе добывание знаний) и интерактивные методы обучения (широкое взаимодействие обучающихся не только с преподавателем, но и друг с другом и на доминирование обучающихся в процессе обучения).

Образовательный процесс строится на использовании новых образовательных и информационно-коммуникативных технологий, которые, не нарушая целостности учебного процесса, позволяют более эффективно достигать поставленных целей, как обучения, так и формирования компетенций студентов. В настоящее время преподавателями реализуются разнообразные формы, методы и технологии обучения. Такие как: деловая игра (Федорова Ю.В., Куликовский А.П.); урок-конференция (Борисова Т.Г., Федорова Ю.В.); работа в малых группах (Сапрыкина Е.В., Иванов А.С., Трапезникова Н.А.); метод групповой дискуссии, решение ситуационных задач (Шалаева Т.В., Енютина В.Г., Капустина Н.В.); виртуальные лабораторные работы (Поликарпова Н.В., Шалаева Т.В., Леверкина М.А.); использование средств ИКТ (Иванов А.С., Енютина В.Г., Леверкина М.А.); тематические экскурсии и посещение специализированных выставок (Кузив Е.М., Немцева П.Г., Шалаева Т.В.); моделирование производственных процессов и ситуаций (Немцева П.Г., Свиридова О.М., Кузив Е.М.), метод проектов (Шалаева Т.В., Сапрыкина Е.В., Капустина Н.В., Васин М.Е., Трапезникова Н.А.).

В настоящее время возрастает роль оценочно-рефлексивного аспекта со стороны студентов. Обучающиеся анализируют свою познавательную деятельность в ходе занятия, выявляют трудные аспекты и проблемы, осознают, в чём состоялся индивидуальный рост знаний и умений. Используемая студентом самооценка и оценка деятельности других, позволяет сформировать у студентов общие компетенции. Преподаватели используют разные формы образовательной рефлексии: устное обсуждение, письменное анкетирование, заполнение оценочных таблиц и др.

Активные формы контроля, используемые преподавателями техникума, позволяют проверить умение студентов оперировать полученными знаниями, применять их при решении практических задач, самостоятельно анализировать, обобщать и делать практически значимые выводы, побудить к самоконтролю, самооценке и развитию собственных знаний, реализовать непосредственный переход от получения знаний к их применению в профессиональной деятельности.

3.4 Сведения об организации самостоятельной работы студентов (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам), организация контроля её выполнения

Учебными планами и программами предусмотрены часы на самостоятельную работу студентов в объёме не менее 50% от аудиторной нагрузки по каждой дисциплине и МДК профессиональных модулей.

Формы самостоятельной работы, используемые преподавателями разнообразны:

- самостоятельное изучение отдельных тем программы;
- проектная деятельность;
- работа в поисковой сети Internet;
- выполнение расчётно-графических заданий;
- выполнение графических работ;
- решение задач по образцу;
- выполнение заданий репродуктивного характера, предусматривающие выполнения упражнений, тестов, написание сочинений, составление кроссвордов, диалогов, докладов;
- подготовка презентаций;
- оформление отчётов по лабораторно-практическим работам.

Самостоятельная работа студентов организована под руководством преподавателя, при этом разработаны методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы.

Тематика самостоятельных работ отражается в рабочих программах, календарно-тематических планах.

Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы содержат введение, карту самостоятельной работы студента, порядок выполнения самостоятельной работы студентом, приложения с конкретными заданиями по темам, список литературы для выполнения самостоятельной работы.

Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы постоянно обновляются и корректируются.

Обеспеченность методическими указаниями для студентов по выполнению самостоятельной работы на 01.09.2017 года составляла 80%.

Результатом самостоятельной работы является участие студентов в предметных олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства на уровне ОУ, города, области, региона.

Самостоятельная работа студентов активизирует их познавательную деятельность, способствует формированию самостоятельности, инициативности, становлению профессионального мастерства, а в конечном итоге формированию общих и профессиональных компетенций, согласно требованиям государственных образовательных стандартов нового поколения.

3.5 Сведения об организации практики студентов (наличие постоянных баз практики, привлечение к учебному процессу практических работников, наличие учебно-программной документации, методического обеспечения, организация руководства практикой, отчетная документация студентов по итогам практики).

Таблица 3 Организация производственной практики (заполняется по каждой образовательной программе)

№	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г

	автомобильного транспорта	ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
2	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.2012г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.2012г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»

3.6 Результаты государственной итоговой аттестации

П/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки			
			за ВКР		за государственный экзамен (если предусмотрен)	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	16 чел. 80%	-	-	-
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	9 чел. 82%	-	-	-
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	51	34 чел. 88%	-	-	-
4	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	19	16 чел. 84%	-	-	-

3.7 Востребованность выпускников образовательной организации

№	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение

			ние 2 лет после окончания обучения
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	87%
2	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	100%	88%
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100%	83%
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	100%	89%

4. Кадровое обеспечение образовательной организации

4.1 Качественный состав педагогических работников

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	8	7	5	1	1 (кандидат педагогических наук)
Педагогические работники	28	25	15	3	0
Иные работники	26	7	0	10	9 (среднее образование)

4.2 Сведения о повышении квалификации

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года
--	-------	---

		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	в т.ч.		
			по инновационным	путем стажировки	
Руководители и заместители	8	7	6	1	88%
Педагогические работники	28	21	13	8	75%
в т.ч. мастера производственного	2	0	0	0	0
Воспитатели	0	0	0	0	0

5 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

5.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (заполняется по каждой образовательной программе)

Код и наименование специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

	студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Вариативная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>		
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельно-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

сти	студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Основы конструирования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей иностранного производства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация деятельности коллектива исполнителей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
---------------------	---	------------------

<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

<i>Вариативная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>		
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по вы-	100

	полнению лабораторных и практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план.	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Устройство автомобилей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100

Организация деятельности коллектива исполнителей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Участие в конструкторско-технологической работе	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

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

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Вариативная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>		
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экологические основы природо-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

пользования	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы экономики	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовые основы профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

жизнедеятельности	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Электроснабжение отрасли	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электробезопасность труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Типовые расчёты по электрооборудованию	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Программируемые контроллеры	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Чтение чертежей и схем	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация деятельности производственного подразделения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

по ремонту электрооборудования		
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

	тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Вариативная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>		
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы компьютерного моделирования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экологические основы природопользования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Материаловедение, электрорадиодоматериалы и радиокомпоненты	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экономика организации	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электронная техника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электрорадиоизмерения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Радиотехнические цепи и сигналы	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Схемотехника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

Микроэлектроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Микромашины	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

13.02.10 Электрические машины и аппараты

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100

Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Вариативная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>		
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экологические основы природопользования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение,	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы экономики	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовые основы профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электроизмерительные приборы	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электрический привод	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация и проведение работ по изготовлению электрических машин, аппаратов и установок	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

Контроль качества выполняемых работ	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обеспечение надёжной работы электрического и электромеханического оборудования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация работы коллектива исполнителей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18312 Сборщик электрических машин и аппаратов	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

6. Библиотечно-информационное обеспечение

6.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

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,	46706	14	591	73,8
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	9183	2	203	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2559	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6172	0	195	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:				

фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7033	3	20	14,1
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3072	1	15	8,3
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7314	3	86	15,9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5957	5	72	15,3

7. Материально-техническая база образовательной организации

7.1 Характеристика здания (при наличии нескольких корпусов дать характеристику каждому зданию):

Учебный корпус по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Дата последнего капитального ремонта -

Общественно — бытовой корпус по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Дата последнего капитального ремонта 2015

Корпус мастерские по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Общая площадь 11429, 2 м
- Проектная мощность (предельная численность) 800 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 435 человек

Спортивный зал, лыжная база по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1979
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь 290,3 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 40 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 30 человек

Общежитие по ул. отсутствует

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию -
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь - м²
- Проектная мощность (предельная численность) – человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) – человек

7.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, м ²	Количество мест
1.	Учебные корпуса	1	2433,2	690

2.	Производственные корпуса	-	-	-
3.	Учебные кабинеты	23	1316,7	690
4.	Лаборатории	3	246,2	120
5.	Библиотека	1	62,6	30
6.	Книгохранилище	1	52,3	-
7.	Читальный зал	1	66,5	30
8.	Учебные мастерские	6	1211,2	180
9.	Склады учебных материалов	1	53,6	-
10	Спортивный зал	1	290,3	30
11.	Лыжная база (хранение лыж)	1	24,4	30
12.	Актный зал	1	284,4	250
13.	Производственные мастерские	-	-	-
14.	Ремонтно-техническая служба	-	-	-
15.	Термический участок	-	-	-
16.	Инструментальная кладовая	-	-	-
17.	Хозяйственная и производственная кла-	-	-	-
18.	Склад пиломатериалов	-	-	-
19.	Медицинский кабинет	1	26,9	-
20.	Бойлерные	3	67,6	-
21.	Кухня и подсобные помещения	1	204,8	-
22.	Столовая	1	321,8	100
23.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	10	238	15
24.	Ресурсные центры	-	-	-
25.	Прочие помещения (перечислить)	-	-	-
26.	Комната отдыха, самоподготовки	-	-	-
27.	Гаражи	1	156,6	-
28.	Тир	-	-	-
29.	Земли учебно-производственного назначения	-	-	-

7.3 Учебно-производственная база практики

№	Учебные мастерские	Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	80	70	90

2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	87	82	90
3	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	15	53	67	90
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	80	75	90
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	15	50	53	90

7.4 Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком ком эксплуатации не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабине та, м2
101	1		Да	Да	Да	Да	48,6
103	1			Да			49,5
105	1			Да			49,1
107	1		Да	Да			47,3
202	13	Да	Да	Да	Да	Да	73,7
212	1		Да	Да	Да	Да	49,2
302	1			Да			48,9
304	2		Да	Да	Да	Да	49,7
303	3			Да			65,4
305	1			Да			80,3
306	1		Да	Да			49,7
308	1		Да	Да			48,7
310	1		Да	Да			63,1

402	1		Да	Да			49,0
404	2		Да	Да	Да	Да	61,9
405	1		Да	Да			80,6
406	7		Да	Да			49,7
410	14	Да	Да	Да	Да	Да	63,4
Библиотека	4		Да	Да	Да	Да	62,6
Всего	57						1090,4

8. Внутренняя система оценки качества

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
---	---	--------------------------------------	--	-----------------------------	--

1.	Наличие мониторинговых исследований качества образования, проводимых в ОУ	1. Мониторинг качества образовательных результатов	<ul style="list-style-type: none"> • сравнение результатов предварительной, промежуточной, итоговой аттестации (внутренняя и внешняя диагностика); • личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся); • результаты освоения обучающимися основной образовательной программы; • здоровье обучающихся (динамика); • достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах • анализ основных образовательных программ (соответствие требованиям ФГОС СПО); • разработка дополнительных образовательных программ (соответствие запросам работодателя; и обучающихся); • реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС СПО); <ul style="list-style-type: none"> • анализ качества уроков и индивидуальной работы с обучающимися; <p>качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализ анкетирования учащихся школ предпрофильной подготовки 	ежегодно	Положительная динамика качества
----	---	--	---	----------	---------------------------------

		2. Мониторинг качества реализации образовательного процесса 3 Мониторинг выполнения плана набора обучающихся			<ul style="list-style-type: none"> • положительная динамика результатов государственной итоговой аттестации; • положительная динамика выпускников с «отличием»; • увеличение доли выпускников, поступающих
2.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	Анкетирование обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность обучающихся организацией учебного процесса, состоянием материального обеспечения учебного процесса; • анализ личностных отношений преподавателей и обучающихся 	ежегодно	<ul style="list-style-type: none"> • выявление индивидуальных особенностей обучающихся
3.	Доведение исследований по изучению удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	Анкетирование родителей	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг; • качественным составом педагогического состава; удовлетворённость обучающихся и родителей уроками и внеурочными мероприятиями 		совершенствование партнерских отношений
4.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс	<ul style="list-style-type: none"> • материально-техническое обеспечение; • информационно развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение); • санитарно-гигиенические условия; • медицинское сопровождение; • психологический климат в образовательном учреждении 		развитие творческого потенциала и повышение профессиональной квалификации преподавателей

9. Внеурочная деятельность

В 2017 году в техникуме продолжил работу Центр развития воспитания в составе:

- Совет классных руководителей;
- Совет по профилактике правонарушений и предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- Социально-психологическая служба;
- Центр творчества молодежи;
- Медико-оздоровительная служба;
- Студенческое самоуправление;
- Добровольческое движение;
- Родительский комитет;
- Центр научной работы студентов;

Педагоги техникума и студенты активно принимают участие в конкурсах и научно-практических конференциях разного уровня.

По результатам учебной деятельности обучающиеся техникума награждены:

- Стипендией Правительства Российской Федерации (Бельский В., Ворфоломеев М., Пальцев А., Густов Н.)
- ***Участие преподавателей и обучающихся и преподавателей техникума в конференциях, олимпиадах и конкурсах на международном, федеральном, региональном, областном уровнях:***

№ п/п	Мероприятие	Уровень проведения	Участники	Результат
1.	Международный конкурс – фестиваль в рамках проекта «Волга впадает в сердце мое»	Международный	Романов В. – гр. 2Э2 Филатова В. - гр. 2Э1 Оруджов Е. – гр. 2АЭ	Дипломант I степени Лауреат III степени Лауреат I степени
2.	Всероссийская олимпиада студентов среди образовательных учреждений среднего профессионального образования	Федеральный	Косойкин А.В. – гр. 2АЭ Тарков И.С. – гр. 2АЭ Проخورова А.А. – гр. 2Э2 Финаев Б.И. – гр. 2А Земнухов И.А. – гр. 2А Федянин А.С. – гр. 2Э2 Кузнецов И.М. – гр. 2Р Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
3.	Всероссийский молодежный исторический квест «75 лет снятия блокады Ленинграда»	Всероссийский	25 студентов техникума	Благодарственное письмо
3.	Всероссийский молодежный исторический квест «75-летие Сталинградской битвы»	Всероссийский	25 студентов техникума	Благодарственное письмо
4.	Межрегиональный «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	Межрегиональный	Шумков М. – гр. 4Э1 выпускник 2016 г. Руководитель Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место
5.	Межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе»	Межрегиональный	Алексеев В. – гр. 3Э1, Киреев В. – гр. 3Э2 Желнов И. – гр. 3Э2 Левашов А. – гр. 3Э2 Шипулин М. – гр. 3Э1 Бельский В. – гр. 2Э1 Ворфоломеев М. – гр. 2Э1	Благодарственное письмо

			Жегалин И. – гр. 3Р Фокин Д. – гр. 3Р Шельпов И. – гр. 3Р	
6.	Полуфинал национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2016 по стандартам по компетенции «Электроника» в Приволжском федеральном округе	Региональный	Фокин Д. – гр. 4Р	Диплом за I место
7.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Самарской области по компетенции «Электромонтаж»	Региональный	Бельский В. – гр. 3Э1	Диплом за II место
8.	Первенство Приволжского Федерального округа по карате WKF	Региональный	Люцкан А. - гр.4АЭ	Диплом за I место
	Региональная олимпиада по праву	Региональный	Небогин Д. Мишутин В.	Диплом за I место Диплом участника
	Региональная олимпиада по истории	Региональный	Небогин Д.	Диплом за II место
	Региональный форум «Территория смыслов»	Региональный	Николаев К.	Диплом за I место
9.	Всероссийские соревнования по карате WKF «Кубок Акбарс»	Всероссийский	Люцкан А. - гр.4АЭ	Диплом за I место
	Всероссийская Лига интеллектуальных игр	Всероссийский	Косойкин А.В. – гр. 2АЭ Тарков И.С. – гр. 2АЭ	Диплом
10.	V Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	Областной	Пестов К. – гр. 4Р	Диплом за II место Сертификат участника
11.	Областной конкурс детского и юношеского творчества «Виват Победа»	Областной	Романов В. гр.2Э 2 Филатова В. – гр.2Э2 Оруджов Е. – гр. 2АЭ Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом за I место
12.	XI Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	Областной	Дмитриев А.. - гр. 3Э1 Ворфоломеев М. – гр. 3Э1 Бельский В. – гр. 3Э1 Енютина В.Г. – преподаватель спецдисциплин Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Шалаева Т.В. преподаватель химии и биологии	Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
13.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспи-	Областной	Барбашова М.С.	Сертификат участника

	тания деятельности учреждений профессионального образования»			
14.	V Областной весенний слет добровольцев Самарской области в рамках областной программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»	Областной	Ганюшин А. – гр. 4А, Глазунов Н. – гр. 4А Колено А. – гр. 4А Руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Сертификат
15.	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2017»	Областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
16.	Областной олимпиада «Электроника. Электротехника»	Областной	Жегалин И. – гр. 3Р Фокин Д. – гр. 3Р, Жинь Д. – гр. 4Р, Пестов К. – гр. 3Р Перфильев А. – гр. 3Р	Грамота Диплом I степени Диплом I степени Грамота Грамота
17.	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Кузнецов А. – гр. 3Э2, Рыскалкин М.–гр. 3Э2, Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
18.	Городская военно-патриотическая игра «Победа»	городской	Младший дивизион Елисеев М.Н.	Диплом I степени
19.	Турнир по игре «Брейн-ринг»	городской	Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
20.	Городской фестиваль эрудитов «Интеллект – 63»	городской	Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
21.	Городской Молодежный Форум «Профориентация. Карьера. Бизнес»	городской	Устенко М. – гр. 4Р Мочалов Д. – гр.4Р Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Благодарственные письма
22.	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Кузнецов А. – гр. 3Э2, Рыскалкин М. –гр 3Э2, Мочалов М. – гр. 4Р,	Благодарственное письмо Грамота
23.	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Наумов Н. – гр. 4А-1 Музыка А. – гр.4А-1 Устенко М. – гр.4Р	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
24.	XVI Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Романов В. гр.1Э 2 Филатова В. – гр.1Э2	Диплом
25.	Фестиваль народных традиций «Жигулевская вишня»	городской	Ганюшин А. – гр. 3А	Благодарственное письмо
26.	Добровольческая акция «День молодого донора»	городской	35 студентов	Благодарственное письмо
27.	Универсиада г. о. Тольятти среди ССУЗов и ВВУЗов	городской	123 студента	Диплом за II место

С целью развития познавательных интересов студентов в техникуме организована работа 21 кружка, в том числе 6-технического направления, 9-естественно-научного и гуманитарного направления, 1 – научное общество, 1- экономического направления, 4 спортивные секции. Охват обучающихся на базе техникума - 525 человек. Руководителями кружков подготовлены презентации результатов работы.

В 2017 году в техникуме проведены «Недели наук»:

- Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Общепрофессиональных дисциплин;
- Профессиональных дисциплин.

В рамках проведения «Неделей наук» были организованы олимпиады на уровне техникума по дисциплинам: информатика и ИКТ, математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, история, обществознание, физика, химия, основы философии, менеджмент, экономика организации, правовое обеспечение профессиональной деятельности, электротехника, измерительная техника, электроснабжение инженерная графика, материаловедение, автомобили, устройство автомобилей.

В 2017 году были охвачены внеклассной деятельностью*:

- 398 (84%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 38 (8%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 261 (63%) обучающихся приняли участия в массовых спортивных мероприятиях (таких как «Лыжня России», «Кросс нации»), из них 95 обучающихся регулярно занимались в спортивных секциях.

*(некоторые обучающиеся занимались одновременно в разных секциях и кружках).

212 (46%) обучающихся приняли участие в конкурсах, олимпиадах, научных конференциях. В том числе:

- Международном (3 студента)
- Всероссийском (59 студентов);
- Региональном (17 студента);
- Областном (56 студента);
- Городском (87 студентов).

Студенты из Центра творческой молодежи техникума приняли участие:

- в международном конкурсе-фестивале,
- во всероссийском конкурсе «Берегиня»
- в областном конкурсе «Веснушка»,
- в областном мероприятии патриотической песни «За нами Россия» г. Жигулевск,
- в городском конкурсе им. Щедрина,
- в конкурсе солдатской песни,
- в праздничном мероприятии «День города» с концертными номерами на площадках всех районов,
- в праздничном концерте «Эхо Победы»

Одним из приоритетных направлений работы педагогического коллектива Тольяттинского электротехнического техникума является сохранение и улучшение здоровья студентов в рамках оздоровительной программы «Профилактика и формирование здорового образа жизни у обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум».

Мероприятия по реализации данной программы предусматривают тесную связь и совместную работу администрации, педагогического коллектива, медицинских работников и родите-

лей. Особенностью данной программы является ее доступность всем участникам образовательного процесса: обучающимся, педагогам, родителям. Так как именно слаженная работа преподавателей, обучающихся и их близких поможет повысить качество показателей психического и физического здоровья у обучающихся.

В течение 2017 года в рамках реализации программы были проведены следующие мероприятия:

- Проведение исследований педагогом-психологом в виде тестов психического и физического здоровья обучающихся, их анализ на педагогическом совете и родительских собраниях;
- Формирование и обновление банка данных о состоянии физического и психического здоровья обучающихся;
- Выявление отношения обучающихся к здоровому стилю жизни (методика М.Рокича «Ценностные ориентации»);
- Медико-профилактические рекомендации для педагогов и обучающихся;
- психолого – педагогическое просвещение в виде буклетов, стенгазет;
- Проведение индивидуальных бесед с родителями на тему «Мотивация на обучение»;
- Проведение тематических классных часов;
- Проведение акций: «Я выбираю жизнь», «Спорт – альтернатива пагубным привычкам»;
- Проведение открытого интернет урока в рамках Всероссийской акции "Имею право знать!";
- Участие обучающихся техникума в областной акции по профилактике ВИЧ-инфекции "Жить ради...";
- Участие обучающихся техникума в областном слете активистов здорового образа жизни "Здоровая молодежь - здоровая нация";
- Участие преподавателей, родителей и обучающихся техникума в приоритетном национальном проекте "Здоровье.

Организованы и успешно работали секции по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, легкой атлетике, гандболу, лыжным гонкам, спортивному ориентированию, тяжелой атлетике. Проведены первенства тольяттинского электротехнического техникума по волейболу, баскетболу, футболу, лыжным гонкам. Осенью и весной проходят «Дни здоровья». «Зарница».

Наши спортсмены – постоянные участники городских, районных, областных соревнований. Достижения в этом направлении отмечены многими кубками, дипломами, грамотами Комитета по физкультуре и спорту министерства образования и науки Самарской области и др.

В техникуме функционирует с 2006 года Совет Студенческого самоуправления, который представлен работой молодёжного объединения «Хорошие люди», добровольческой организации и старостата.

Молодежное объединение «Хорошие люди» вносит большой вклад в развитие традиций студенческого самоуправления в техникуме, способствует формированию активной жизненной позиции студентов, развитию их лидерских, организаторских и творческих способностей через разработку и реализацию социально-значимых проектов, участия в общетехникумовских мероприятиях, молодёжной политики в городе и в области. Студсовет действует на основе методических рекомендаций по организации работы студенческого самоуправления, основывается на принципах добровольности, равноправия, самоуправления.

В 2017 году возросло количество студентов, которые активно участвуют в студенческом самоуправлении. Для них созданы условия, при которых каждый выбирает для себя то направление деятельности, в котором он сможет реализовать свои возможности. Интересы студенческого сообщества в Совете техникума представлял студент Косойкин Алексей. В работе стипендиальной комиссии активно принимала участие – кузнецов Алексей. Отдел информации возглавили Уланов Андрей, Девятов Александр и Тар-

ков Илья. Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Богачев Сергей. Отдел военно-патриотической подготовки – Немышкин Евгений. Отдел спорта, здравоохранения и труда – Храмов Юрий. Отдел культуры – Густов Никита.

Студенческое самоуправление в 2017 году осуществляло свою деятельность по 3 направлениям:

1. Организация творческих дел, позволивших раскрыть творческий потенциал студентов, способствующих успешной социализации личности в Центре творческой молодежи.
2. Активное участие в молодёжной политике на уровне города и области.
3. Добровольческое движение.

Студенческим активом и руководителем Центра творческой молодежи преподавателем Шалаевой Т.В. были подготовлены - концертные программы ко Дню Учителя, Дню Матери, Дню Победы, Посвящение в студенты, конкурсные программы «КВН», «Мистер и Мисс ТЭТ», «Масленица», «Защитник Отечества».

Значительным и масштабным событием, показателем сплочённости и зрелости студенческого самоуправления стало участие обучающихся техникума: во всероссийском проекте «Здоровье», в акциях «Волга – великая русская река», «Осенняя Неделя Добра», «Весенняя Неделя Добра»; субботниках на Васильевских озерах, полуострове Копылова, посадке деревьев в Портпоселке и вдоль трассы М5; в областном слете «Солнечные люди», в областном слете «Друзья леса», в XII Областном конкурсе моделей и лидеров ученического самоуправления, в XIII Областном конкурсе «Фестиваль добровольцев», в XIV Форуме добровольцев Самарской области, в областном конкурсе «Есть такая профессия...». Анализ участия студентов в мероприятиях молодёжной политики города и области за 2017 год показывает стабильность и прочность позиции техникума в социуме, высокую результативность студенческой активности и творчества.

Летом 2017 года прошла очередная межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе!» Самарская область - Сакский район, Республика Крым. Студенты техникума приняли участие в оказании социально-бытовых услуг жителям Сакского района, Республики Крым: ветеранам Великой Отечественной войны и ветеранам труда, детям и подросткам из многодетных семей. Проводили экологические акции, мероприятия по приведению в порядок памятников и мемориальных объектов, посвященных событиям Великой отечественной войны и др.