



**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»

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электро-технический техникум» был создан приказом от 13.10.1959 № 163 директора Ставропольского завода ртутных выпрямителей, как филиал Куйбышевского энергостроительного техникума.

Распоряжением Совета Министров СССР от 04.06.1966 №1258р и приказом Министерства электротехнической промышленности от 04.07.1966 №249 был открыт Тольяттинский вечерний электротехнический техникум.

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, библиотекарь, методист, руководитель физического воспитания, социальный педагог, педагог-психолог, педагоги-организаторы. К работе Педагогического совета могут привлекаться другие работники Учреждения, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

К компетенции Педагогического совета относится:

- 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, определённых Положением о Педагогическом совете;
- о выдаче обучающимся документов об образовании;
- награждении обучающихся грамотами;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы Учреждение, 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

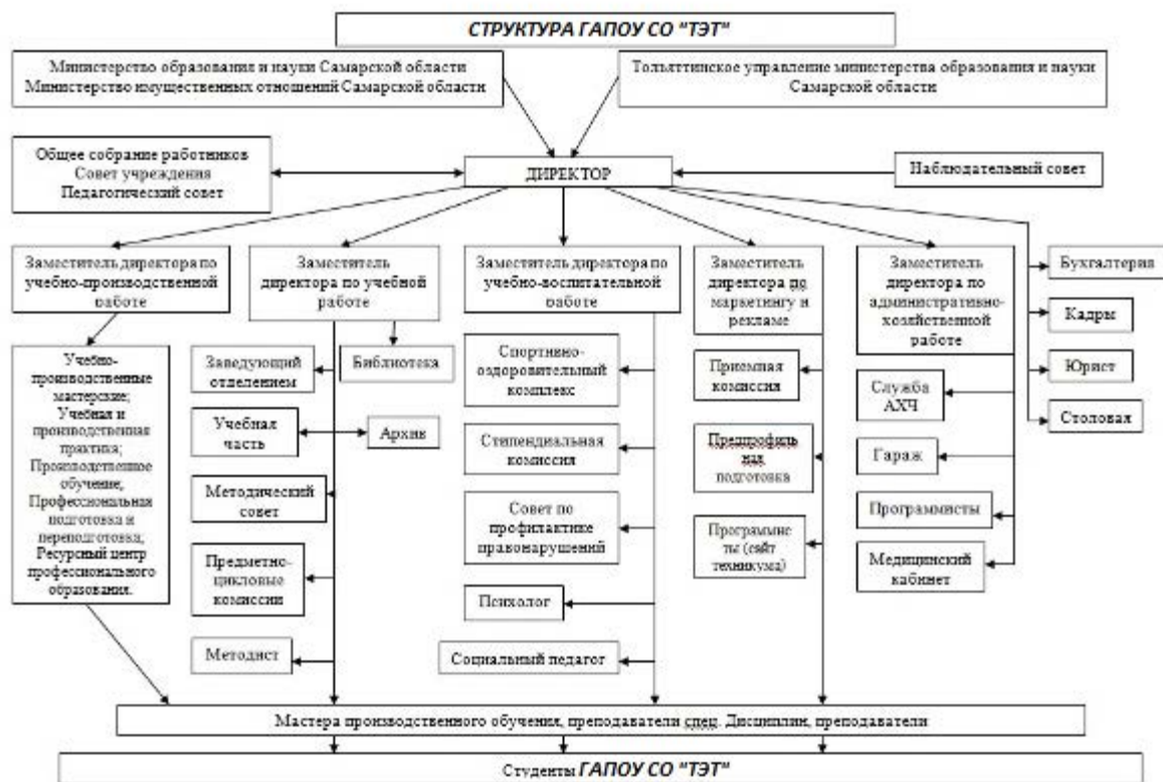
- государственной аккредитации;
- рассмотрение итогового заключения по результатам экспертизы государственной аккредитационной комиссии.

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	22 лет	4 года	кандидат педагогических наук	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»; 05.12.2016-09.12.2016 ГБУ ДПО СО «Региональный социопсихологический центр» повышение квалификации в объеме 36 часов по программе: «Психологическая оценка персонала»; 12.12.2016-16.12.2016 ФГБОУ ВО ПВГУС повышение квалификации в объеме 36 часов по программе: «Формирование антикор-

						<p>рупционной компетентности руководителей образовательных учреждений»;</p> <p>2016 Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита</p> <p>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> <p>ГБУ ДПО СО ЦПО</p> <p>Повышение квалификации в объеме 18 часов по программе: «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»;</p> <p>ГБУ ДПО СО «Региональный центр трудовых ресурсов», 2017г</p> <p>Повышение квалификации в объеме 16 часов по программе: «Организационно-управленческое устройство профессиональных образовательных организаций, обеспечивающее эффективность деятельности в условиях меняющихся рынков», 2018г.</p> <p>Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита: «Актуальные вопросы организации внутреннего контроля в ОУ. Типичные недочеты и пути их устранения» - 12 часов, 2018г.</p> <p>ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма» -16 часов, 2018г.</p>
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	42 год	0	<p>ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.</p>
3	Зам. директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	18 лет	18 лет	<p>Повышение квалификации по именованному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской</p>

							<p>области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»;</p> <p>с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов</p> <p>19.03.2018-30.03.2018          ЧОУ ДПО «ЦНТИ «ПРОГРЕСС» повышение квалификации в объеме 72 часа по программе «Управление образовательной организацией среднего профессионального образования»</p>
4	Зам. директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	26 лет	26 лет	Почетный работник СПО РФ	<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»;</p> <p>с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов;</p> <p>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> <p>ГБУ ДПО СО ЦПО: «Формирование общих компетенций, обучающихся по программам СПО: применение компетентно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания»- 36 часов, 2019г.</p> <p>ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной ор-</p>

							ганизации», 2019г.
5	Зам. директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	17 лет	14 лет		Повышение квалификации по именованному 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», 2018г.
6	Зам. директора по АХЧ	Литвинов Михаил Петрович	высшее профессиональное	28 лет	0		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». ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
7	Зам. директора по маркетингу и рекламе	Парамонов Антон Владимирович	высшее профессиональное	7 лет	0		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». ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
8	Заведую-	Борисова	высшее	17	17		Повышение квалификации по

	ций отделением	Татьяна Геннадьевна	профес- сиональ- ное	лет	лет		ИОЧ с 01.04.2015 по 13.04.2015. ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес»: профессиональная переподготовка «Педагогическая деятельность в организациях профессионального образования»-256 часов,2018г.
--	-------------------	------------------------	----------------------------	-----	-----	--	--

### 3. Содержание и организация учебного процесса

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

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 «Тольяттинский электротехнический техникум» реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня в различных формах обучения по очной и заочной форме обучения 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.

Подготовка специалистов среднего звена осуществляется на основании регламентирующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральные государственные образовательный стандарты среднего профессионального образования ФГОС СПО;

- «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. № 413 (в ред. от 29.06.2017г.);

- Профессиональные стандарты;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, с изменениями и дополнениями от 22.01.2014г.;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. №291 « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);

- «Примерная основная образовательная программа среднего общего образования», одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 27.03.2017г. №3);

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части)с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3;

- Письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (далее - Рекомендации);

- Письмо Минобрнауки РФ от 02.02.2017г. № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум», утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 02.07.2015г. №266-од;

- Локальные акты образовательной организации.

В техникуме реализуются следующие основные профессиональные образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами СПО (ФГОС СПО).

№	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)	3 года 10 мес.	Техник-электромеханик
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 мес.	Техник
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес.	Техник
5	13.02.10	Электрические машины и аппараты	3 года 10 мес.	Техник
6	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	4 года 10 мес.	Специалист по электронным приборам и устройствам
7	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 года 10 мес.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

3.2. Численность обучающихся по программам 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	49	50	45	40	-
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	-	24	23	-	-
3	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	25	25	22	17	-

4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	25	24	23	19	-
8	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	-	20	16	9	-
9	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	25	-	-	-	-
10	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	25	-	-	-	-
11	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	46	29	31	18	-
12	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	14	-	-	1	-
13	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	-	16	15	19	-

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., Кузив Е.М.); 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., Антонов А.М.); использование средств ИКТ (Иванов А.С., Енютина В.Г., Леверкина М.А., Быкова К.С.); 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., Елисеев М.Н.), метод проектов (Шалаева Т.В., Сапрыкина Е.В., Капустина Н.В., Борисова Т.Г., 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 студентами самооценка и оценка деятельности других, позволяет сформировать у них 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 01.09.2018 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 автомобильного транспорта	ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г АО «Электроцентромонтаж» №1 от 16.02.2018г ООО «Жилдомсервис» №0101/16 от 01.04.2016г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Гольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Автолидер ДВ» №16/01/15 от 16.01.2015г Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
2	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспор-	ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г АО «Электроцентромонтаж» №1 от 16.02.2018г ООО «Жилдомсервис» №0101/16 от 01.04.2016г

	та)	<p>ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г</p> <p>ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г</p> <p>ООО «Автолидер ДВ» №16/01/15 от 16.01.2015г</p> <p>Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»</p>
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г</p> <p>ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г</p> <p>ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г.</p> <p>ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г</p> <p>ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г</p> <p>ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.2016г</p> <p>ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г</p> <p>ООО «Спектр» №б/н от 18.03.2016г</p> <p>ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г</p> <p>ООО «ЦЭНТР ЭНЕРГО-СИСТЕМ» №б/н от 03.04.2017г</p> <p>ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г</p> <p>АО «Элетроцентромонтаж» №1 от 16.02.2018г</p> <p>Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»</p>
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	<p>ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г</p> <p>ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г</p> <p>ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г</p> <p>ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г</p> <p>ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г</p> <p>ООО «Спектр» №б/н от 18.03.2016г</p> <p>ООО «Копирус» №804/16 от 08.04.2016г.</p> <p>ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г</p> <p>АО «Жигулевский радиозавод» №28/2019-1 от 28.01.2019г</p> <p>Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»</p>

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 ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.2016г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Спектр» №б/н от 18.03.2016г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «ЦЭНТР ЭНЕРГО-СИСТЕМ» №б/н от 03.04.2017г ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г АО «Электроцентромонтаж» №1 от 16.02.2018г 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	23	21 чел. 91,3%	-	-	-
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	29	23 чел. 79,3%	-	-	-

3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (очная форма)	40	38 чел. 95%	-	-	-
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (заочная форма)	14	11 чел. 85%			
5	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 и ушедших в ряды РА	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение 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 электри-	100%	83%

	ческого и электромеханического оборудования (по отраслям)		
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	27	23	14	4	0
Иные работники	27	8	0	9	109 (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	8	7	1	100%

Педагогические работники	27	21	13	8	77%
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 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. 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 рабо-	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
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 жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы конструирования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпри-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

нимательства	тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	
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	100

	студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
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
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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
Астрономия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Обществознание	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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 мате-	100

	риалы 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. 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 мате-	100

	риалы 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 и практических 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
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 рабо-	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
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
Компьютерная графика	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
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
Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	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 автомоби-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

лей		
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 самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. 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
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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 рабо-	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
Астрономия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Обществознание	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
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 природопользования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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 выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология,	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

стандартизация и сертификация	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
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 жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
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 обслу-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

живания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
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 по ремонту электрооборудования	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

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 вы-	100

	полнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
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
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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
Астрономия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Обществознание	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
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
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	100

фика	студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Электротехника	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, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Вычислительная техника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Управление персоналом	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	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
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
Основы программирования микроконтроллеров	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-	100

фии	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
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 рабо-	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	
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	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дис-	100

привод	циплине	
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

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

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
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
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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
Астрономия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Обществознание	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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	
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
Психология общения		
Иностранный язык в профессиональной деятельности	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
Общие компетенции профессионала (по уровням)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Рынок труда и профессиональная карьера	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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
Физика	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.	
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>Общепрофессиональный 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 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
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
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Цифровая схемотехника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Микропроцессорные системы	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электрорадиоиз-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дис-	100

мерения	циплине	
Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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. 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
<i>Профессиональный цикл</i>		
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих 14618 Сборщик изделий электронной тех-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

ники		
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,	46438	14	641	66,8
в т.ч. <b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	8852	2	172	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2558	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6111	0	150	0
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7054	3	41	13,9
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3092	1	35	8,1
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7347	3	119	15,5
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	6009	5	124	15,1

## 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 -2018

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 м<sup>2</sup>
- 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 - м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) – человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) – человек

7.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, м <sup>2</sup>	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.	Актовый 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	85	73	92
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	89	85	91
3	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	15	55	68	90
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	81	77	90
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	15	60	65	90

### 7.4 Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком 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 кабинета, м2
101	1	Да	Да	Да	Да	Да	48,6
103	1			Да			49,5
105	1			Да			49,1
107	1	Да	Да	Да			47,3
202	13	Да	Да	Да	Да	Да	73,7
212	1		Да	Да	Да	Да	49,2
302	1	Да		Да			48,9
304	2	Да	Да	Да	Да	Да	49,7
303	3			Да			65,4
305	1	Да		Да			80,3
306	1		Да	Да			49,7
308	1	Да	Да	Да			48,7
310	1		Да	Да			63,1
402	1	Да	Да	Да			49,0
404	2	Да	Да	Да	Да	Да	61,9
405	1	Да	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	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"> <li>• сравнение результатов предварительной, промежуточной, итоговой аттестации (внутренняя и внешняя диагностика);</li> <li>• личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся);</li> <li>• результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;</li> <li>• здоровье обучающихся (динамика);</li> <li>• достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах</li> <li>• анализ основных образовательных программ (соответствие требованиям ФГОС СПО);</li> <li>• разработка дополнительных образовательных программ (соответствие запросам работодателя; и обучающихся);</li> <li>• реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС СПО); <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ качества уроков и индивидуальной работы с обучающимися;</li> </ul> </li> <li>качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);</li> <li>• анализ анкетирования учащихся школ предпрофильной подготовки</li> </ul>	ежегодно	Положительная динамика качества

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

## 9. Внеурочная деятельность

В 2018 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;
- 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 (студенты специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Девятков А.А., Пересыпкин Г.А., Филатова В.В.)
- Стипендией Ротари клуба Тольятти Федерации (студент специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Бельский В.В.)
- *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	Оруджов Е. – гр. 3А	Лауреат II степени
2.	Всероссийская олимпиада студентов среди образовательных учреждений среднего профессионального образования	Всероссийский	Бирюков Д. – гр. 2Э1 Гуськов Д. – гр. 2Э1 Гребенюк Д. – гр. 2Э2 Солдатов Е. – гр. 2Э2 Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
3.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика. Спрос и предложение.»	Всероссийский	Ворфоломеев М. – гр. 4Э1	Диплом I степени
3.	Всероссийский молодежный исторический Квест «Арктика»	Всероссийский	12 студентов техникума	Диплом за I место Благодарственное письмо
	Всероссийский молодежный исторический Квест «РИСК»	Всероссийский	12 студентов техникума	Благодарственное письмо
4.	Всероссийская Лига интеллектуальных игр	Всероссийский	Косойкин А.В. – гр. 3АЭ Тарков И.С. – гр. 3АЭ	Диплом
5.	Всероссийский «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	Всероссийский	Нестеренко Д. – гр. 4Э1 выпускник 2017г. Руководитель Свиридова О.М. – преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место
6.	Межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе»	Межрегиональный	Оруджов Е. – гр. 3А, Косойкин А. – гр. 3АЭ Тарков И.С. – гр. 3АЭ Пересыпкин Г. – гр. 3Э1 Пальцев А. – гр. 4Э1 Ворфоломеев М. – гр. 4Э1	Благодарственное письмо

7.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Самарской области по компетенции «Электроника»	Региональный	Митюнин Д. – гр. 4Р	Диплом за I место
8.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Самарской области по компетенции «Электромонтаж»	Региональный	Бычкова Д. – гр. 4Э1	Диплом за I место
9.	Региональная олимпиада по праву	Региональный	Небогин Д. Мишутин В.	Диплом за I место Диплом участника
10.	Региональная олимпиада по истории	Региональный	Небогин Д.	Диплом за II место
11.	Региональный форум «Территория смыслов»	Региональный	Николаев К.	Диплом за I место
12.	V Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	Региональный	Митюнин Д. – гр. 4Р	Диплом за II место Сертификат участника
13.	Областной конкурс «Студент года 2018»	Областной	Косойкин А. – гр. 3АЭ	Диплом в специальной номинации за верность выбранному пути
14.	Областной фестиваль студенческого самодельного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций самарской области «Веснушка 2018»	Областной	Оруджов Е. – гр. 3А,	Диплом
15.	Областные зональные соревнования по баскетболу среди обучающихся учреждений профессионального образования в зачет областной спартакиады	Областной	Гусев В. – гр. 2А Гребенюк Д. – гр. 2Э1 Гавриков Кирилл – гр.2Э1 Лошкарев Павел – гр. 2А Антонов Алексей – гр.4Э2 Краюшкин Глеб – гр. 3Р Тихонов Вячеслав – гр.2А	Диплом за II место
16.	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
17.	XI Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	Областной	Дмитриев А. - гр. 4Э1 Ворфоломеев М. – гр.4Э1 Бельский В. – гр. 4Э1 Енютина В.Г. – преподаватель спецдисциплин Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Шалаева Т.В. преподава-	Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо

			тель химии и биологии	письмо
18.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания деятельности учреждений профессионального образования»	Областной	Барбашова М.С.	Сертификат участника
19.	V Областной весенний слет добровольцев Самарской области в рамках областной программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»	Областной	Бирюков Д. – гр. 2Э1 Гуськов Д. – гр. 2Э1 Гребенюк Д. – гр. 2Э2 Солдатов Е. – гр. 2Э2 Руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Сертификат
20.	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2018»	Областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
21.	Областной олимпиада «Электроника. Электротехника»	Областной	Жегалин И. – гр. 4Р Фокин Д. – гр. 4Р, Пестов К. – гр. 4Р Перфильев А. – гр. 4Р	Грамота Диплом I степени Диплом I степени Грамота
22.	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Кузнецов А. – гр. 4Э2, Рыскалкин М. – гр. 4Э2, Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
23.	Городская военно-патриотическая игра «Победа»	городской	Младший дивизион Елисеев М.Н.	Диплом I степени
24.	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
25.	Городской фестиваль эрудитов «Интеллект – 63»	городской	Халыгвердиева Б.Э.	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
26.	Городской Молодежный Форум «Профориентация. Карьера. Бизнес»	городской	Жегалин И. – гр. 4Р Фокин Д. – гр. 4Р Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Благодарственные письма
27.	Городская олимпиада по финансовой грамотности среди учащихся СПО	городской	Гальмутденов Р. – гр. 4Э2	Диплом за II место
28.	Городской фестиваль физических идей «Электра»	городской	Пересыпкин Г. – гр. 3Э1	Диплом за III место
29.	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Кузнецов А. – гр. 4Э2, Рыскалкин М. – гр. 4Э2,	Благодарственное письмо Грамота
30.	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Зайцев Д.А. – гр. 2Э1 Березин Д.В. – гр. 2Э1 Козлов И.В. – гр. 2Э1 Шкляев Д.Е. – гр. 2Э1 Лапкин Р.А. – гр. 2Э2 Наврузов А.А. – гр. 2Э2 Сатдаров Р.Р. – гр. 2Э2	Благодарственное письмо
31.	XVI Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Романов В. гр.2Э 2 Филатова В. – гр.2Э2	Диплом

32	Фестиваль народных традиций «Жигулевская вишня»	городской	Ганюшин А. – гр. 4А	Благодарственное письмо
33	Добровольческая акция «День молодого донора»	городской	35 студентов	Благодарственное письмо
34	Универсиада г. о. Тольятти среди ССУЗов и ВВУЗов	городской	123 студента	Диплом за II место
35	Универсиада г. о. Тольятти среди ВО и СПО	городской	Гусев В. – гр. 2А Гребенюк Д. – гр. 2Э1 Гавриков К. – гр. 2Э1 Лошкарев П. – гр. 3А Антонов А. – гр. 4Э2 Краюшкин Г. – гр. 3Р Тихонов В. – гр. 2А	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 - 484 человек. Руководителями кружков подготовлены презентации результатов работы.

В 2018 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 2018 году были охвачены внеклассной деятельностью\*:

- 398 (78%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 42 (8%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 261 (52%) 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).

339 (67%) обучающихся приняли участие в конкурсах, олимпиадах, научных конференциях. В том числе:

- Международном (1 студента)
- Всероссийском (32 студентов);
- Региональном (13 студента);
- Областном (76 студента);
- Городском (217 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 родителей. 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 2018 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 2018 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 Гребенюк Даниил, Девятов Александр и Тарков Илья. Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Богачев Сергей. Отдел военно-патриотической подготовки – Цирсеник Кирилл. 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...». Актив студсовета прошел обучение с 21 по 25 мая 2018 года по программе «Школа координаторов добровольческого движения» в рамках молодёжного форума актива студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области. Анализ участия студентов в мероприятиях молодёжной политики города и области за 2018 год показывает стабильность и прочность позиции техникума в социуме, высокую результативность студенческой активности и творчества.

Летом 2018 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.

Приложение N3  
Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N1324

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся, но образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	25
1.1.1	По очной форме обучения	25 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	651
1.2.1	По очной форме обучения	464
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	187
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	150 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	2 человека / 0,4%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	101 человек / 74%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	2 человека / 0,4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	396 человек/ 59%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	27 человек/ 44%

