

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»  
Н.Е. Калашников  
20 20 г.



ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2020

**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.

На основании Приказа министерства образования и науки Самарской области от 02.07.2015 года № 266-од государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский электротехнический техникум переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум».

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 63ЛЮ1 № 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 относятся:

- разработка планов мероприятий по реализации перспективных планов и программ развития Учреждения;
- обсуждение и утверждение годовых планов работы Учреждения, осуществление выбора форм, методов учебно-воспитательного процесса, организация работы по распространению передового педагогического опыта;
- исполнение предписаний, предложений органов государственной власти, осуществляющих полномочия в области надзора и управления образованием;
- принятий решений об обучении в рамках федеральных государственных образовательных стандартов по индивидуальным учебным планам;
- рассмотрение отчетов государственных аттестационных комиссий о проведении государственной (итоговой) аттестации и отчетов педагогических работников;
- рассмотрение вопроса о допуске обучающихся к государственной (итоговой) и промежуточной аттестации, освобождение от экзаменов на основании соответствующих документов;
- определение периодичности промежуточной аттестации обучающихся;
- обсуждение, рассмотрение программ итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям, требований к выпускным квалификационным работам, а также критериев оценки на аттестационных испытаниях;
- принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс и об отчислении обучающихся из Учреждения в случаях, определенных Положением о Педагогическом совете;
- о выдаче обучающимся документов об образовании;
- награждении обучающихся грамотами;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы 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;

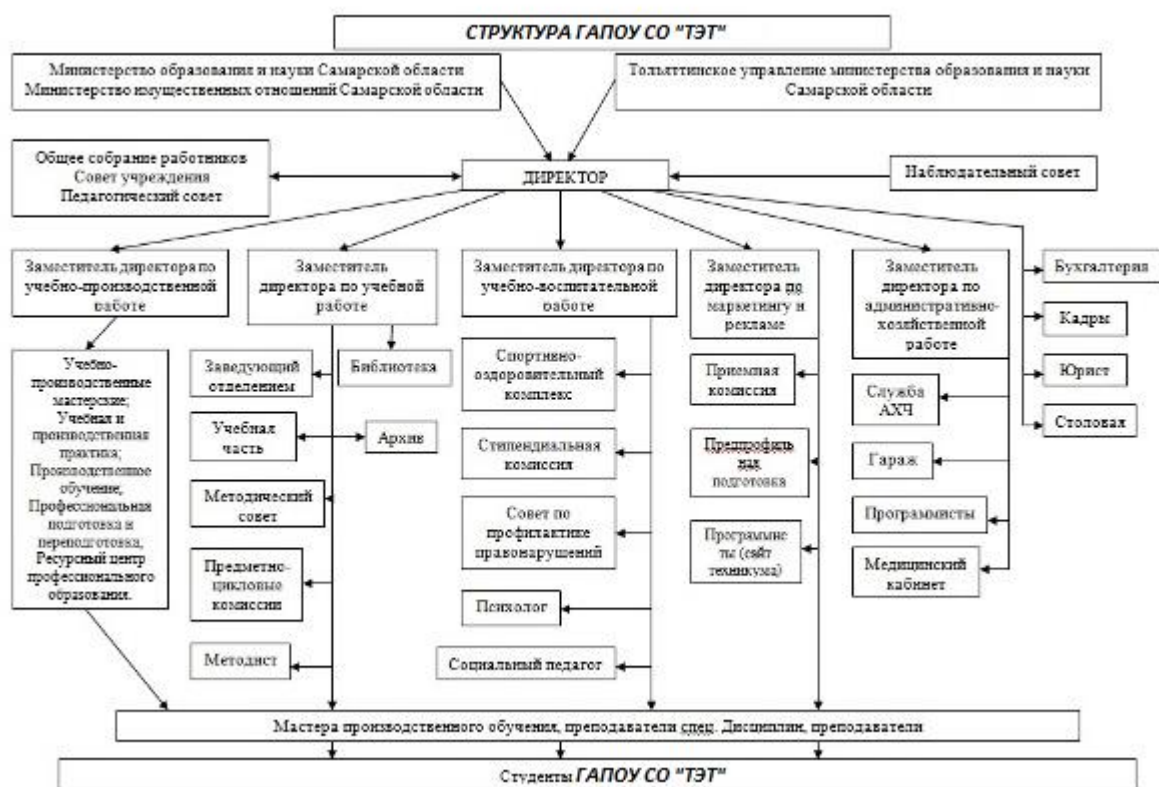
- рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению Учреждением нормативно-правовых требований органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов со средним и начальным профессиональным образованием;
- рассмотрение вопросов повышения квалификации 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	25 лет	6 лет	кандидат педагогических наук	01.02.2017-03.02.2017 ГБУ ДПО СО ЦПО Повышение квалификации в объеме 18 часов по программе: «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; ГБУ ДПО СО «Региональный центр трудовых ресурсов», 2017г Повышение квалификации в объеме 16 часов по программе: «Организационно-управленческое устройство профессиональных образовательных организаций, обеспечивающее эффективность деятельности в условиях меняю-

						<p>щихся рынков», 2018г.          Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита: «Актуальные вопросы организации внутреннего контроля в ОУ. Типичные недочеты и пути их устранения» - 12часов, 2018г.          ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма» -16 часов, 2018г.          В 2018/2019 Участие в качестве эксперта в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Физическая культура и спорт» – региональный уровень (свидетельство №0000015717 от 02.03.2018г.); Член ГЭК «ТГУ» г.Тольятти,2018г.          Участие во 2-й Российско-Германской ярмарке партнерств в сфере профессионального молодежного обмена «Сферы профессиональной деятельности 2018: электроника и механика сельскохозяйственной техники», 2018г.          ГДУ ДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»,2018г. «Организационно-управленческое устройство проф. образоват. организаций, обеспечивающее эффективность деятельности в условиях меняющихся рынков» -16ч.          Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита,2018г.          «Актуальные вопросы организации внутреннего контроля в ОУ. Типичные недочеты и пути их устранения» -12ч.          Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» г.Москва,2019г.-16ч.          ФГБОУВО «ТГУ»,2019г.          «Деловые коммуникации (форсайт-технологии и инте-</p>
--	--	--	--	--	--	---



							грированные маркетинговые модели»- 36ч.
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	45 лет	0		ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
3	Зам. директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	21 год	8 лет		19.03.2018-30.03.2018 ЧОУ ДПО «ЦНТИ «ПРО-ГРЕСС» повышение квалификации в объеме 72 часа по программе «Управление образовательной организацией среднего профессионального образования» ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г. 04.12.2019-11.12.2019 РЦМО СО повышение квалификации в объеме 36 часов по программе «Подготовка к госу-дарств. аккредитации образоват. деятельности образовательных организаций СПО; 2019г. СИПКРО- прошла профессиональную переподготовку по квалификации «Управление образовательной организацией» в объеме 256 часов.
4	Зам. директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	30 лет	30 лет	Почетный работник СПО РФ	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». 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. ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16

							часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
5	Зам. директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	20 лет	17 лет		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. ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
6	Зам. директора по АХЧ	Литвинов Михаил Петрович	высшее профессиональное	30 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	12 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	Заведующий отделением	Борисова Татьяна Геннадьевна	высшее профессиональное	21 год	21 год		ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес»: профессиональная переподготовка «Педагогическая деятельность в организациях профессионального образования»-256 часов,2018г. Повышение квалификации по ИОЧ - 2019 год;

							ГБУ ДПО СО ЦПО: повышение квалификации в объеме 16 часов «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2019г.
--	--	--	--	--	--	--	---

### 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 за-
---	-----	--------------	---------------------------	--

				вершении образования
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
2	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник-электромеханик
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
4	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
6	13.02.10	Электрические машины и аппараты	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
7	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	4 года 10 мес.	Специалист по электронным приборам и устройствам
8	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 и квалифицированных рабочих и служащих (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	48	49	43	41	-
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	-	-	25	20	-
3	23.02.05	Эксплуатация транспортного	очная	25	25	25	19	-

		электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)						
4	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	25	-	-	-	
5	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	25	22	23	20	-
6	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	-	-	14	12	-
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	15	46	26	28	-
8	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	2	12	-	-	-
9	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	16	-	16	14	-
10	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных при-	очная	25	23	-	-	-

		боров и устройств						
11	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	23	20	-	-	-

3.3 Составляющими элементами системы обучения и воспитания в техникуме являются:

- формулировка цели;
- выделение конкретных задач, составляющих целевую проблему;
- определение путей решения задачи;
- построение модели решения задачи; - анализ модели решения задачи;
- реализация модели решения на конкретном материале.

Развитие системы обучения в техникуме – это построение ее на основе обоснованной модели органически целостной системы учебного процесса. Важной функцией системы обучения в техникуме является обеспечение организации, управления и упорядоченности всех элементов процесса обучения, обеспечение органического единства обучения и воспитания, повышение их эффективности и результативности. Принципы эффективного функционирования системы обучения в техникуме :

- ориентация на конечные цели подготовки специалиста в техникуме;
- программно-целевой подход к организации учебного процесса, построение процесса обучения как целевой программы;
- соответствие системы требованиям социально-экономического развития общества, запросам практического здравоохранения и современным психолого-педагогическим концепциям;
- системный, комплексный подход к управлению учебным процессом. Система обучения в техникуме построена, эффективно функционирует и развивается, опираясь на сознательное, творческое овладение и преподавателями, и студентами достижениями научно-педагогического прогресса. Управляющая роль преподавателя состоит в мотивационной, психолого-педагогической и методической подготовке и привлечении студентов и к управлению, и к самоуправлению учебно-профессиональной деятельностью. Обучение в техникуме рассматривается как процесс управления учебной деятельностью, как процесс управления формированием личности студента, тех или иных ее качеств. Основным инструментом реализации системного, модульно-компетентностного, деятельностного подхода к обучению в техникуме является программно - целевой метод, направленный на конечный результат. Управление учебным процессом в техникуме осуществляется при выполнении целой системы требований, определяемых психолого-педагогической наукой и теорией управления (точное указание цели обучения, определение содержания обучения, управление процессом формирования специалиста, контроль в процессе обучения).

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.

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 01.09.2019 года составляла 90%.

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



		<p>ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г          ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г          ООО «Автолидер ДВ» №16/01/15 от 16.01.2015г          Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»</p>
2	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	<p>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 «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г          ООО «Автолидер ДВ» №16/01/15 от 16.01.2015г          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          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»</p>
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	<p>ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г          ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г          ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г          ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г</p>

		ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Спектр» №б/н от 18.03.2016г ООО «Копирус» №804/16 от 08.04.2016г. ПАО «АВТОВАЗ» №912730 от 11.10.2018г АО «Жигулевский радиозавод» №28/2019-1 от 28.01.2019г Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г 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 «Элетроцентромонтаж» №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	13	10 чел. 77%	-	-	-

2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	16	14 чел. 87,5%	-	-	-
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (очная форма)	38	30 чел. □ 79%	-	-	-
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (заочная форма)	15	11 чел. 73%	-	-	-
5	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	17	12 чел. 70,5%	-	-	-
6	13.02.10 Электрические машины и аппараты	5	4 80%	-	-	-

#### 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	21	4	0
Иные работники	27	7	2	17	3 (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	25	22	3	93%
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы.	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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	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	
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	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
Экология	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
Астрономия	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
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Введение в про-	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

фессию: общие компетенции профессионала	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100



Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правила безопасности дорожного движения	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
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	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 самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению прак-	100

	тических работ.	
Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей иностранного производства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Организация грузовых и пассажирских перевозок	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы.	100
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплинам модуля. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ	100
Организация деятельности коллектива исполнителей	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплинам модуля. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа практики. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики.	100

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

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

		%
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы.	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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	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
Биология	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

Физическая культура	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 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. 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 практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ.	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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы.	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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Эффективное поведение на рынке труда	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
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	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>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	90

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	90
Метрология, стандартизация и сертификация	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
Правовое обеспечение 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
Охрана труда	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
Безопасность жизнедеятельности	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 предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

	ты. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Устройство автомобилей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации 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. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Организация деятельности коллектива исполнителей	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	90
Участие в конструкторско-технологической работе	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ	90

	Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	
Проведение диагностики транспортного электрооборудования и автоматики	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	90
Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа практики. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики	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
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100



	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
Обществознание	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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	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
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	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
Экология	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	100

	студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. 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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине.	100
История	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
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной рабо-	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	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
Эффективное поведение на рынке труда	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>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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы	100

фикация	ты. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных и практических работ 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
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
Информационные технологии 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
Основы экономики	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
Правовые основы 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
Охрана труда	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине.	100
Безопасность жизнедеятельности	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
Электроснабжение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

отрасли	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	
Электробезопасность труда	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
Типовые расчёты по электрооборудованию	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
Программируемые контроллеры	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 предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Чтение чертежей и схем	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	90

	плинам модуля	
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Организация деятельности производственного подразделения	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля	90
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа практики. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики.	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 рабо-	100

	ты. Оценочные материалы по дисциплине	
История	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
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	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
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	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
Экология	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	
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. 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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	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
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	
Физическая культура	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
Эффективное поведение на рынке труда	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
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	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>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. 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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по вы-	100

	полнению практических работ 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
Метрология, стандартизация и сертификация	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
Охрана труда	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
Экономика организации	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
Электронная техника	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
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	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
Вычислительная техника	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	
Электрорадиоизмерения	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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение 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
Управление персоналом	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
Безопасность жизнедеятельности	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
Радиотехнические цепи и сигналы	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
Схемотехника	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 предпринимательства	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
Микроэлектроника	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
Микромашины	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
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания по выполнению курсовой работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Выполнение ра-	Рабочая программа профессионального модуля.	100

бот по профессии рабочего 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры	Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа практики. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики.	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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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.	100

	ты. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	
География	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
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	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
Экология	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
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	
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ 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 Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	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
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ 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
Введение в профессию: общие	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

компетенции профессионала	студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
<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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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
Информационные технологии 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
Основы экономики	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	
Правовые основы 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
Охрана труда	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
Безопасность жизнедеятельности	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
Электроэнергетические машины	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
Электроизмерительные приборы	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
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
Электрический привод	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 предпринимательства	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
Организация и проведение работ по изготовлению электрических машин, аппаратов и установок	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	90
Контроль качества выполняемых работ	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Обеспечение надежной работы электрического и электромеханического оборудования	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Организация работы коллектива исполнителей	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18312 Сборщик электрических машин и аппаратов	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа практики. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики.	100

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	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 практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Астрономия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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 лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

	студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Технология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ 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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы Оценочные материалы по дисциплине	100
Психология общения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине. Методические указания для студентов к выполнению самостоятельной работы	100
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Общие компетенции профессионала (по уровням)	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
Рынок труда и профессиональная карьера	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	
<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 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>Общепрофессиональный цикл</i>		
Инженерная 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
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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Экономика организации	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	
Электронная техника	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
Материаловедение, электрорадиодоматериалы и радиокомпоненты	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
Цифровая схемотехника	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
Микропроцессорные системы	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
Электрорадиоизмерения	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
Прикладное программное обеспечение 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
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

	студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	
Основы программирования микроконтроллеров/основы электроники и программирования	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>		
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Освоение работ по профессии рабочего 14618 Сборщик изделий электронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля.	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100
Преддипломная практика	Рабочая программа преддипломной практики.	100

## 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	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
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. 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. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	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	
Астрономия	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>Предметы по выбору из обязательных предметных областей</i>		
Физика	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
Обществознание	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>Дополнительные учебные предметы</i>		
Технология	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 учебный цикл</i>		
Техническое черчение	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	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для	100

	студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	
Основы технической механики и слесарных работ	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
Материаловедение	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
Охрана труда	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
Безопасность жизнедеятельности	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
Общие компетенции профессионала(по уровням)	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	90
Рынок труда и профессиональная карьера	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 предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные матери-	100

	алы по дисциплине	
<i>Профессиональный учебный цикл</i>		
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Проверка и наладка электрооборудования	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплинам модуля	100
Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Рабочая программа профессионального модуля. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика	Рабочая программа учебной и производственной практик. Оценочные материалы.	100
Преддипломная практика	Рабочая программа по преддипломной 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,	46054	14	652	62,7
в т.ч.				

<b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	8789	2	150	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2554	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6061	0	133	0
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7061	3	48	12,6
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3107	1	50	6,2
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7362	3	134	14,9
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	6025	5	137	14,3

## 7. Материально-техническая база образовательной организации

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

### Учебный корпус по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Дата последнего капитального ремонта -2019

### Общественно — бытовой корпус по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Дата последнего капитального ремонта 2019

### 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) 734 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

Общезнание 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 (число 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.	Актный зал	1	284,4	250
13.	Производственные мастерские	-	-	-
14.	Ремонтно-техническая служба	-	-	-
15.	Термический участок	-	-	-
16.	Инструментальная кладовая	1	53,6	-
17.	Хозяйственная и производственная кладовые	-	-	-
18.	Склад пиломатериалов	-	-	-
19.	Медицинский кабинет	1	30,1	-
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	118,8	-
28.	Гир	1	145,5	-
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	2	Да	Да	Да	Да	Да	48,6
103	1	Да	Да	Да	Да	Да	49,5
105	1	Да	Да	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	Да	Да	49,7
307	1	Да	Да	Да	Да	Да	61,5
308	1	Да	Да	Да			48,7
310	1	Да	Да	Да			63,1
402	1	Да	Да	Да			49,0
403	1	Да	Да	Да			64,3
404	2	Да	Да	Да	Да	Да	61,9
405	1	Да	Да	Да			80,6
406	7	Да	Да	Да			49,7
407	1	Да	Да	Да	Да	Да	63,4
410	14		Да	Да	Да	Да	63,4
Библио-тека	5	Да	Да	Да	Да	Да	62,6
Лаборатория «Электротехники»	2	Да	Да	Да	Да	Да	379,6
Лаборатория «Радиоэлектроники»	2	Да	Да	Да	Да	Да	127,4

Мастер-ская «Ремонт и ТО автотранспорта»	1		Да	Да	Да	Да	254,2
Всего	67						2040,8

### 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> </ul> <p>качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 техникуме создан 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;
- Военно-патриотический клуб «Спартак»
- Родительский комитет.

В пределах своей компетенции Центр осуществляет организаторские, воспитательные и контрольные функции, обеспечивает профессиональный, личностный, духовный, культурный, интеллектуальный рост студентов, создает оптимальные условия для развития у них творческих инициатив, содержательного досуга и формирования здорового образа жизни, а также осуществляет иные направления социально-воспитательной работы.

Цели и задачи Центра:

- объединение всех развивающихся в рамках техникума и его структурных подразделений отдельных направлений воспитательной работы в единую взаимосвязанную целенаправленную систему;
- определение и постановка перспективных и текущих целей воспитания в техникуме;
- координация работ по созданию и развитию воспитательного процесса, в том числе студенческого самоуправления;
- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- создание условий для творческой самореализации личности и проведения досуга студентов во внеучебное время;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии.
- Основные направления социально-воспитательной работы со студентами:
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, научных объединений и коллективов;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, асоциального поведения, алкоголизма, табакокурения, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
- создание системы морального и материального стимулирования студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы.

Центр социально - воспитательной работы тесно сотрудничает с:

- Агентством по реализации молодежной политики,
- Министерством спорта, туризма и молодежной политики г.о. Тольятти,

- МБУК г. о. Тольятти «Объединение детских библиотек»,
- ГБУЗ «Самарской областной центр медицинской профилактики»,
- ГБУ «Психоло-педагогический центр»,
- Муниципальное учреждение «Центр социальной помощи семье и детям городского округа Тольятти»
- Молодежным парламентом при Самарской Губернской Думе,
- Самарским домом молодежи,
- Молодежным драматическим театром,
- Дворцом культуры Тольятти,
- Тольяттинской филармонией.

Большое внимание в техникуме уделяется социальному сопровождению обучающихся, в том числе, попавших в трудную жизненную ситуацию. В техникуме действует социально-педагогическая служба, которая реализует политику поддержки социально уязвимой категории обучающихся: из многодетных и малообеспеченных семей, студентов-сирот, студентов, оставшихся без попечения родителей и студентов, имеющих инвалидность. В соответствии с действующим законодательством в техникуме в полном объеме обеспечивается социальное сопровождение студентов из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также студентов с инвалидностью и из малообеспеченных семей. С этой целью поддерживается тесное партнерское взаимодействие с территориальными отделами опеки и попечительства департамента по вопросам семьи и демографического развития мэрии г. о. Тольятти.

Одним из приоритетных направлений работы педагогического коллектива 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 обучающихся.

В течение 2019 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;
- Выявление отношения обучающихся к здоровому стилю жизни (методика М. Рокича «Ценностные ориентации»);
- Медико-профилактические рекомендации для педагогов и обучающихся;
- Психолого – педагогическое просвещение;
- 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".

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.

II. Показатели деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»

П/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный	Значение (за период,
-----	------------	-------------------	-----------------------	----------------------

		ния	период)	предше- ствующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	44	25
1.1.1.	По очной форме обучения	человек	44	25
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3.	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	690	651
1.2.1.	По очной форме обучения	человек	517	464
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	человек	173	187
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7	6
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	175	150
1.5.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4 человека/ 0,7 %	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	человек/%	103 человека / 81%	101 человек/74%
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2 человека/ 0,4%	2 человека/ 0,4%
1.8.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	400 человек / 71 %	396 человек / 59%
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	27 человек/ 44%	27 человек/ 44%
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	23 человека/ 85%	23 человека/ 85%
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам атте-	человек/%	14 человек/ 52%	13 человек/ 48%

	станции присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:			
1.11.1.	Высшая	человек/%	9 человек/33%	10 человек/37%
1.11.2.	Первая	человек/%	5 человек/19%	3 человека/11%
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	25 человек/93%	21 человек/77%
1.13.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0	0
1.14.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>		0	0
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	52760,8	41992,7
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1954,1	1555,3
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	233,0	89,7
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	1,2	1,16
3.	Инфраструктура			
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	11, 2 кв. м	20 кв. м
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	29 единиц / 5%	26 единиц / 5%
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	10 человек/100%	8 человек / 100%

Директор



/П.Е. Калашников/