



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

П.Е. Калашников

2017г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕЖОВАНИЯ

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

1.1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»

(полное наименование профессиональной образовательной организации)

организован приказом от 13.10.1959 г. № 163 директора Ставропольского завода ртутных выпрямителей как филиал Куйбышевского энергостроительного техникума. Распоряжением Совета Министров СССР от 04.06.1966 г. № 1258р и приказом Министерства электротехнической промышленности от 04.07.1966 г. № 249 был открыт Тольяттинский вечерний электротехнический техникум. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 г. № 1565-р техникум с 01.01.2005 г. передан министерству образования и науки Самарской области. В соответствии с Постановлением Правительства Самарской области от 16.03.2009 г. за № 103 «О реорганизации отдельных государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, произошла реорганизация государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 45 и государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского электротехнического техникума путем присоединения профессионального училища № 45 к Тольяттинскому электротехническому техникуму.

Учредитель (и): министерство образования и науки Самарской области

Наличие филиалов и их наименование: -

Местонахождение организации:

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

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

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

ИНН: 6323022186 ОГРН: 1036301007302

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

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

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

Срок действия лицензии бессрочно

Учебное заведение аккредитовано до «11» июня 2021 года

(дата, год)

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

(дата, год)

Выдано министерством образования и науки Самарской области

(полное наименование аккредитационного органа)

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

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

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

2. Система управления образовательной организацией

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией

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

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

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

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

К компетенции Общего собрания работников относится:

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

Между общими собраниями общее руководство Учреждением осуществляется Советом Учреждения.

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

Совет Учреждения:

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

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

В его состав входят: директор, заместители директора, мастера производственного обучения, преподаватели, библиотекари, методисты, руководители физического воспитания, социальные педагоги, педагоги-психологи, педагоги-организаторы. К работе Педагогического совета могут

привлекаться другие работники Учреждения, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

К компетенции Педагогического совета относятся:

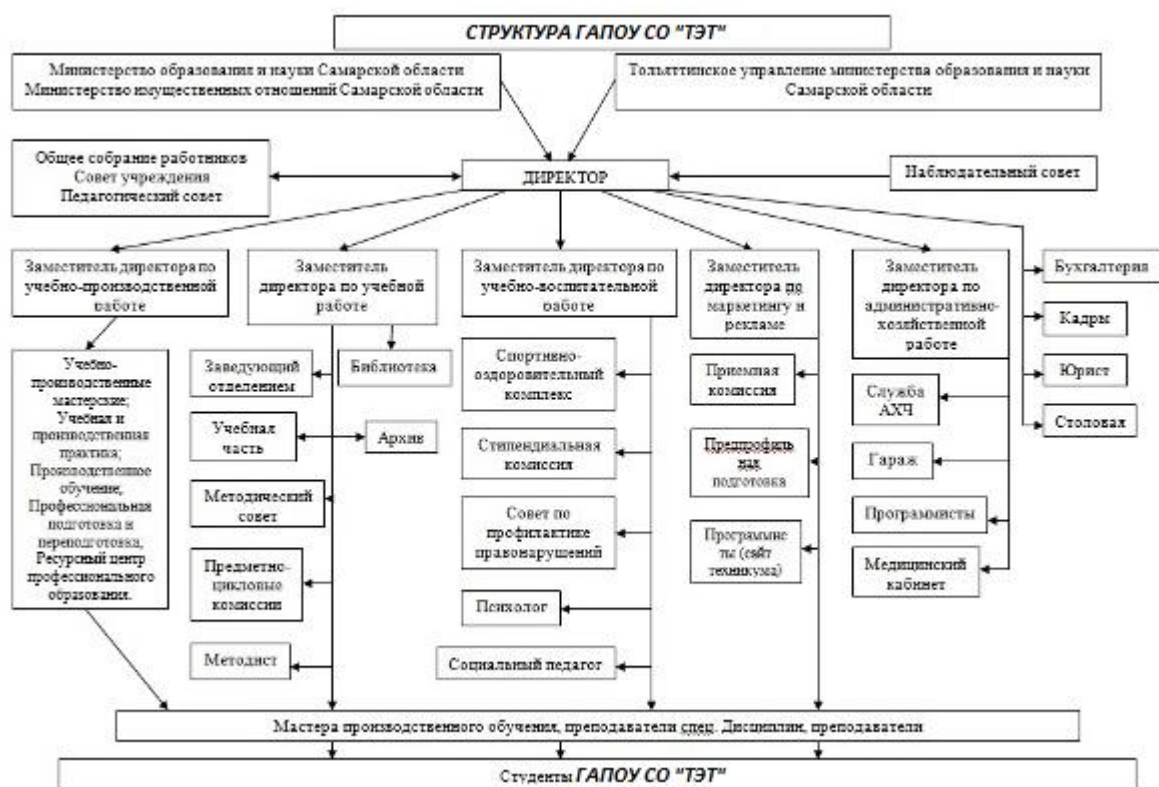
- разработка планов мероприятий по реализации перспективных планов и программ развития Учреждения;
- обсуждение и утверждение годовых планов работы Учреждения, осуществление выбора форм, методов учебно-воспитательного процесса, организация работы по распространению передового педагогического опыта;
-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

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

К компетенции директора Учреждения относится:

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

2.2 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Калашников Павел Евгеньевич	Высшее профессиональное	19 лет	4 года	кандидат педагогических наук	16.09.2013-20.09.2013 НПОУ «Профессионал» принял участие в Общероссийском семинаре –совещании по теме: «Актуальные проблемы и перспективы развития профессионального образования РФ»; 26.09.2013-28.09.2013 Минобрнауки Самарской области, РСПП «Союз работодателей Самарской области», НОУ ВПО «Международный институт рынка», Самарский филиал ГБОУ ВПО «Московский городской педагогический университет» принимал участие в

						<p>Международной научно-практической конференции «Современные парадигмы управления: выбор социальных и рыночных ориентиров»;</p> <p>05.12.2013 Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» курс обучения в объеме 12 часов по теме: «Оценка результативности образовательного учреждения в условиях перехода на среднесрочное планирование. Общественное участие в оценке результатов»;</p> <p>27.01.2014-28.02.2014 ФГБОУВПО «Тольяттинский государственный университет» обучался по программе: «ФГОС: задачи и перспективы» 126 часов</p> <p>25.02.2016-04.04.2016 ГБУ ДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов» обучался по программе: «Управление профессиональной образовательной организацией в условиях меняющейся конъюнктуры рынка труда» -36 часов.</p> <p>05.12.2016-09.12.2016 ГБУ ДПО СО «Региональный центр социо-психологический центр» обучался по программе: «Психологическая оценка персонала» -36 часов.</p> <p>12.12.2016-16.12.2016 ФГБОУ ВО «ПВГУС» обучался по программе «Формирование антикоррупционной компетентности руководителей образовательных</p>
--	--	--	--	--	--	--

							учреждений» -36 часов. 01.02.2017-03.02.2017 «ГБУ ДПО СО ЦПО» обучался по программе: «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования» -18 часов
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	41 год	0		
3	Заместитель директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	17 лет	17 лет		Повышение квалификации по именованному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов 2016 год «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита» прошла курс обучения по теме: «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование» -12 часов
4	Заместитель директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	26 лет	26 лет		Повышение квалификации по именованному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье

							педагога» 36 часов «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование» -12 часов
5	Заместитель директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	16 лет	14 лет		Повышение квалификации по именованному образовательному чеку: с 16.03.2016 по 18.03.2016 в ЦПО Самарской области по программе «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»; с 28.03.2016 по 01.04.2016 в ФГБОУ ВПО «ПВГУС» по программе: «Эмоциональное здоровье педагога» 36 часов 2016 год «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование» -12 часов 30.03.2017 по 31.03.2017 в ГАПОУ Чувашской Республики «МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии» по программе «Подготовка кадров в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50 с учетом стандартов движения WorldSkills (в области Промышленные и инженерные технологии (специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника»))» -16 часов
6	Заместитель директора по АХЧ	Васин Александр Александрович	высшее профессиональное	8 лет	0		
7	Заместитель директора по маркетингу и рекламе	Парамонов Антон Владимирович	высшее профессиональное	6 лет	0		2016 год «Аспекты социализации личности студента в условиях перехода на дуальное образование» -12 часов
8	Заведующая учебной	Борисова Татьяна	высшее профессиональное	17 лет	17 лет		Повышение квалификации по ИОЧ с 01.04.2015 по

	частью	Геннадьевна	ональное				13.04.2015
--	--------	-------------	----------	--	--	--	------------

3. Содержание и организация учебного процесса

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

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

С 1 сентября 2015 года техникум реализует программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами СПО (ФГОС СПО).

Таблица 2 Основные ИПССЗ, реализуемые в техникуме

№	Код	Наименование	Нормативный срок освоения	Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
2	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
3	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
5	13.02.10	Электрические машины и аппараты	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник

3.2. Программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

№	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	50	47	42	34	-
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	25	-	22	22	-
3	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	24	21	20	20	-
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	23	24	24	12	-
8	13.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	17	17	-	-	-
9	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	30	23	15	24	-
10	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	-	-	9	-	-
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	15	29	-	-	-

3.3 Реализация ФГОС четвёртого поколения, повлекла за собой переход с традиционных методов обучения на современные профессионально-образовательные технологии: модульно-

компетентностные, системно-деятельностные, проектные, дистанционные, с использованием средств ИКТ.

Преподаватели техникума стали использовать активные методы обучения (вовлечение студентов в различные виды активной деятельности, в том числе добывание знаний).

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

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

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

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

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

Формы самостоятельной работы, используемые преподавателями разнообразны:

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

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 01.09.2016 года составляла 80%.

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

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	ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.20016г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «Жилдомсервис» №0104/16 от 01.04.2016г ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Груп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
2	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.20016г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «Жилдомсервис» №0104/16 от 01.04.2016г ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Груп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «ЦЕНТР ЭНЕРГОСИСТЕМ» №б/н от 03.04.2017г ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/0762-16 от 16.11.2016г ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.20016г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «Жилдомсервис» №0104/16 от 01.04.2016г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Груп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной	ООО «ЦЕНТР ЭНЕРГОСИСТЕМ» №б/н от 03.04.2017г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «Жилдомсервис» №0104/16 от 01.04.2016г ООО «КОПИРУС» №804/16 от 08.04.2016г

	техники (по отраслям)	ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	ООО «ЦЕНТР ЭНЕРГОСИСТЕМ» №б/н от 03.04.2017г ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/0762-16 от 16.11.2016г ООО «Жигулевская долина» №ЖД-31/16 от 18.01.20016г ООО «ЛифтЭкспертиза» №б/н от 01.04.2016г ООО «Жилдомсервис» №0104/16 от 01.04.2016г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Груп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»

3.6 Результаты государственной итоговой аттестации

п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки			
			за ВКР		за государственный экзамен (если предусмотрен)	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	8 чел. 90%	23	23	4
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	14	11 чел. 72%	8	11	3

3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	55 40 – очное 15 заочное	15 чел. 86%	41	45	10
---	--	--------------------------------	----------------	----	----	----

3.7 Востребованность выпускников образовательной организации

№	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение 2 лет после окончания обучения
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25%	87%
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27%	83%
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	20%	89%

4. Кадровое обеспечение образовательной организации

4.1 Качественный состав педагогических работников

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	8	7	5	1	1

Педагогические работники	26	23	13	2	0
Иные работники	29	7	0	13	0

4.2 Сведения о повышении квалификации

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года				Удельный вес в общей численности
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)				
		Всего	в т.ч.			
			по инновационным программам	путем стажировки		
Руководители и заместители	8	5	4	1	62%	
Педагогические работники	26	20	15	5	77%	
в т.ч. мастера производственного	2	0	0	0	0	
Воспитатели	0	0	0	0	0	

5 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

Код и наименование специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык и 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	100

	выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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	100

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

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

	тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы конструирования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Начертательная геометрия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей иностранного производства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Автомобильная электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация деятельности коллектива исполнителей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(включая экономику и право)	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности и	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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	100

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

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

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

профилю специальности)	практике	
------------------------	----------	--

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

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

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

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

сертификация	работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экономика организации	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электронная техника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электрорадиоизмерения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Радиотехнические цепи и сигналы	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Источники питания радиоаппаратуры	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Радиоприёмные устройства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Автомобильная электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Микромашины	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

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

13.02.10 Электрические машины и аппараты

Дисциплина (модуль)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык и	Рабочая программа дисциплины. Календарно-	100

литература	тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
История	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
География	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Математика: алгебра и начала математического анализа,	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по	100

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

профессионала		
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экологические основы природопользования	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение,	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы экономики	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

	дисциплине	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электроизмерительные приборы	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Электрический привод	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация и проведение работ по изготовлению электрических машин, аппаратов и установок	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Контроль качества выполняемых работ	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация работы коллектива исполнителей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по профессии рабочего 18312 Сборщик	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100

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

6. Библиотечно-информационное обеспечение

6.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	47929	14	668	81,4
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	9665	2	295	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2970	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6615	0	213	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7013	3	11	14,3
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3077	1	17	8,9
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7259	3	70	15,7
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5915	5	62	15,2

7. Материально-техническая база образовательной организации

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

Учебный корпус по ул. Комсомольская 163

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

Общественно — бытовой корпус по ул. Комсомольская 163

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

Корпус мастерские по ул. Комсомольская 163

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

Спортивный зал, лыжная база по ул. Комсомольская 163

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

Общежитие по ул. отсутствует

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

7.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, м2	Количество мест
1.	Учебные корпуса	1	2433,2	690
2.	Производственные корпуса	-	-	-
3.	Учебные кабинеты	23	1316,7	690
4.	Лаборатории	3	246,2	120
5.	Библиотека	1	62,6	30
6.	Книгохранилище	1	52,3	-
7.	Читальный зал	1	66,5	30
8.	Учебные мастерские	6	1211,2	180
9.	Склады учебных материалов	1	53,6	-
10	Спортивный зал	1	290,3	30
11.	Лыжная база (хранение лыж)	1	24,4	30
12.	Актовый зал	1	284,4	250
13.	Производственные мастерские	-	-	-
14.	Ремонтно-техническая служба	-	-	-
15.	Термический участок	-	-	-
16.	Инструментальная кладовая	-	-	-
17.	Хозяйственная и производственная	-	-	-
18.	Склад пиломатериалов	-	-	-

19.	Медицинский кабинет	1	26,9	-
20.	Бойлерные	3	67,6	-
21.	Кухня и подсобные помещения	1	204,8	-
22.	Столовая	1	321,8	100
23.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	10	238	15
24.	Ресурсные центры	-	-	-
25.	Прочие помещения (перечислить)	-	-	-
26.	Комната отдыха, самоподготовки	-	-	-
27.	Гаражи	1	156,6	-
28.	Тир	-	-	-
29.	Земли учебно-производственного назначения	-	-	-

7.3 Учебно-производственная база практики

№	Учебные мастерские	Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченност и технической документацие й	% обеспеченнос ти справочной литературой
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	85	75	92
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	89	85	93
3	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением	15	64	71	90
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	88	80	90
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	15	60	55	90

7.4 Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком эксплуатации не более 5 лет	Используется 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	2	Да		Да			49,5
105	2	Да		Да			49,1
107	1	Да	Да	Да			47,3
202	13	Да	Да	Да	Да	Да	73,7
212	2	Да	Да	Да	Да	Да	49,2
214							48,5
302	1			Да			48,9
304	2		Да	Да			49,7
303	3			Да			65,4
305	1			Да			80,3
306	1		Да	Да	Да	Да	49,7
307			Да	Да			63,5
308	2		Да	Да			48,7
310	1		Да	Да			63,1
402	1		Да	Да			49,0
403							64,3
404	3	Да	Да	Да			61,9
405	1		Да	Да			80,6
406	6		Да	Да			49,7
407							63,4
408	1			Да			49,2
410	15	Да	Да	Да	Да	Да	63,4
Библиотека	5		Да	Да	Да	Да	62,6

Всего	65						1379,3
-------	----	--	--	--	--	--	--------

8. Внутренняя система оценки качества

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
1.	Наличие мониторинговых исследований качества образования, проводимых в ОУ	1. Мониторинг качества образовательных результатов	<ul style="list-style-type: none"> • сравнение результатов предварительной, промежуточной, итоговой аттестации (внутренняя и внешняя диагностика); • личные результаты (включая показатели социализации обучающихся); <ul style="list-style-type: none"> • результаты освоения обучающимися основной образовательной программы; • здоровье обучающихся (динамика); • достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах <ul style="list-style-type: none"> • анализ основных образовательных программ (соответствие требованиям ФГОС СПО); • разработка дополнительных образовательных программ (соответствие запросам работодателе; и обучающихся); • реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС СПО); • анализ качества уроков и индивидуальной работы с обучающимися; <p>качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализ анкетирования учащихся школ предпрофильной подготовки 	ежегодно	Положительная динамика качества

		<p>2. Мониторинг качества реализации образовательного процесса</p> <p>3 Мониторинг выполнения плана набора обучающихся</p>			<ul style="list-style-type: none"> • положительная динамика результатов государственной итоговой аттестации; • положительная динамика выпускников с «отличием»; • увеличение доли выпускников, поступающих в ВОУ <p>выполнение плана набора поступающих</p>
2.	1 Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного	Анкетирование обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность обучающихся организацией учебного процесса, состоянием материального обеспечения учебного процесса; • анализ личностных отношений преподавателей и обучающихся 	ежегодно	<ul style="list-style-type: none"> • выявление индивидуальных особенностей обучающихся
3.	Доведение исследований по изучению удовлетворенности родителей состоянием образовательного	Анкетирование родителей	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг; • качественным составом педагогического состава; <p>удовлетворённость обучающихся и родителей уроками и внеурочными мероприятиями</p>		совершенствование партнерских отношений

4.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс	<ul style="list-style-type: none"> • материально-техническое обеспечение; • информационно развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение); • санитарно-гигиенические условия; • медицинское сопровождение; • психологический климат в образовательном учреждении 	развитие творческого потенциала и повышение профессиональной квалификации и преподавателей
----	--	--	--	--

9. Внеурочная деятельность

В 2016 году в техникуме продолжил работу Центр развития воспитания в составе:

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

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

По результатам учебной деятельности обучающиеся техникума награждены:

- Стипендией Губернатора Самарской области (Мазанов И.)
- *Участие преподавателей и обучающихся и преподавателей техникума в конференциях, олимпиадах и конкурсах на международном, федеральном, региональном, областном уровнях:*

№ п/п	Мероприятие	Уровень проведения	Участники	Результат
1.	I Международный конкурс «Мириады открытий»	Международный	Коноплев А. – гр. 1Э2	Диплом за I место
2.	Всероссийская олимпиада студентов среди образовательных учреждений среднего профессионального образования	Федеральный	Антонов А.Ю. – гр. 2Э1 Бельский В.В. – гр. 2Э1 Ворфоломеев М.А. – гр. 2Э1 Густов Н.С. – гр. 2Э1 Дмитриев П.А. – гр. 2Э1 Ефсеев С.С. – гр. 2Э2 Ежов И.О. – гр. 2Р Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
3.	Всероссийский молодежный исторический квест «Сталинградская битва»	Всероссийский	75 студентов техникума	Благодарственное письмо
4.	Межрегиональный «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	Межрегиональный	Кузнецова Д. – гр. 4Э1 выпускник 2015 г. Руководитель	Диплом за I место

			Поликарпова Н.В.– преподаватель спецдисциплин	
5.	Межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе»	Межрегиональный	Кузнецов А. – гр. 3Э2, Рыскалкин М. –гр 3Э2 Кондаков Р. – гр. 3Э2	Благодарственное письмо
6.	Полуфинал национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2016 по стандартам по компетенции «Электроника» в Приволжском федеральном округе	Региональный	Сальников В. – гр. 4Р	Диплом за II место
7.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia Самарской области по компетенции «Электромонтаж»	Региональный	Мазанов И. – гр. 4Э2	Диплом за I место
8.	Первенство Приволжского Федерального округа по карате WKF	Региональный	Люцкан А. - гр.3АЭ	Диплом за I место
9.	Всероссийские соревнования по карате WKF «Кубок Акбарс»	Всероссийский	Люцкан А. - гр.3АЭ	Диплом за I место
10.	IV Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	Областной	Пестов К. – гр. 3Р	Диплом за III место Сертификат участника
11.	Областной конкурс детского и юношеского творчества «Виват Победа»	Областной	Романов В. гр.1Э 2 Филатова В. – гр.1Э2 Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом за II место
12.	X Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	Областной	Густов Н. - гр. 2Э1 Ворфоломеев М. – гр. 2Э1 Бельский В. – гр. 2Э1 Енютин В.Г. – преподаватель спецдисциплин Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Шалаева Т.В. преподаватель химии и биологии	Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
13.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания деятельности учреждений профессионального образования»	Областной	Барбашова М.С.	Сертификат участника
14.	IV Областной весенний слет	областной	Ганюшин А. – гр. 3А,	Сертификат

	добровольцев Самарской области в рамках областной программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»		Глазунов Н. – гр. 3А Кузнецов А. – гр. 3Э2 Руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	
15.	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2016»	областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
16.	Областной Конкурс творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области «Я здесь учусь и тем горжусь»	областной	Шумков М. – гр. 4Э1,	Грамота за участие
17.	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Кузнецов А. – гр. 3Э2, Рыскалкин М.–гр. 3Э2, Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
18.	Городская военно-патриотическая игра «Победа»	городской	Младший дивизион Елисеев М.Н.	Диплом I степени
19.	Турнир по игре «Брейн-ринг»	городской	Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
20.	Городской фестиваль эрудитов «Интеллект – 63»	городской	Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
21.	Городской Молодежный Форум «Профориентация. Карьера. Бизнес»	городской	Устенко М. – гр. 4Р Мочалов Д. – гр.4Р Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Благодарственные письма
22.	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Кузнецов А. – гр. 3Э2, Рыскалкин М. –гр 3Э2, Мочалов М. – гр. 4Р,	Благодарственное письмо Грамота
23.	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Наумов Н. – гр. 4А-1 Музыка А. – гр.4А-1 Устенко М. – гр.4Р	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
24.	XVI Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Романов В. гр.1Э 2 Филатова В. – гр.1Э2	Диплом
25.	Фестиваль народных традиций «Жигулевская вишня»	городской	Ганюшин А. – гр. 3А	Благодарственное письмо
26.	Добровольческая акция «День молодого донора»	городской	35 студентов	Благодарственное письмо
27.	Универсиада г. о. Тольятти среди ССУЗов и ВВУЗов	городской	123 студента	Диплом за I место

С целью развития познавательных интересов студентов в техникуме организована работа 21 кружка, в том числе 6-технического направления, 9-естественно-научного и гуманитарного направления, 1 – научное общество, 1- экономического направления, 4 спортивные секции.

Охват обучающихся на базе техникума - 526 человек. Руководителями кружков подготовлены презентации результатов работы.

В 2016 году в техникуме проведены «Недели наук»:

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

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

В 2016 году были охвачены внеклассной деятельностью*:

- 391 (83%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 33 (7%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 256 (62%) обучающихся приняли участия в массовых спортивных мероприятиях (таких как «Льжня России», «Кросс нации»), из них 93 обучающихся регулярно занимались в спортивных секциях.

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

196 (38,2%) обучающихся приняли участие в конкурсах, олимпиадах, научных конференциях. В том числе:

- Всероссийском (34 студентов);
- Региональном (33 студента);
- Областном (44 студента);
- Городском (85 студентов).

Студенты из Центра творческой молодежи техникума приняли участие:

- в городском фестивале «Студенческая Весна»,
- в областном мероприятии патриотической песни «За нами Россия» г. Жигулевск,
- в конкурсе солдатской песни,
- в праздничном мероприятии «День города» с концертными номерами на площадках всех районов,
- в праздничном концерте «Эхо Победы»

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

Мероприятия по реализации данной программы предусматривают тесную связь и совместную работу администрации, педагогического коллектива, медицинских работников и родителей. Особенностью данной программы является ее доступность всем участникам образовательного процесса: обучающимся, педагогам, родителям. Так как именно слаженная работа преподавателей, обучающихся и их близких поможет повысить качество показателей психического и физического здоровья у обучающихся.

В течение 2016 года в рамках реализации программы были проведены следующие мероприятия:

- Проведение исследований педагогом-психологом в виде тестов психического и физического здоровья обучающихся, их анализ на педагогическом совете и родительских собраниях;

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

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

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

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

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

В 2016 году возросло количество студентов, которые активно участвуют в студенческом самоуправлении. Для них созданы условия, при которых каждый выбирает для себя то направление деятельности, в котором он сможет реализовать свои возможности. Интересы студенческого сообщества в Совете техникума представлял студент Кузнецов Алексей. В работе стипендиальной комиссии активно принимала участие – Ганюшин Александр. Отдел информации возглавили Уланов Андрей и Озерский Андрей. Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Богачев Сергей. Отдел военно-патриотической подготовки – Немышкин Евгений. Отдел спорта, здравоохранения и труда – Храмов Юрий. Отдел культуры – густов Никита.

Студенческое самоуправление в 2016 году осуществляло свою деятельность по 3 направлениям:

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

Студенческим активом и руководителем Центра творческой молодежи преподавателем Шалаевой Т.В. были подготовлены - концертные программы ко Дню Учителя, Дню Матери,

Дню Победы, Посвящение в студенты, конкурсные программы «КВН», «Мистер и Мисс ТЭТ», «Масленица», «Защитник Отечества».

Значительным и масштабным событием, показателем сплочённости и зрелости студенческого самоуправления стало участие обучающихся техникума: во всероссийском проекте «Здоровье», в акциях «Волга – великая русская река», «Осенняя Неделя Добра», «Весенняя Неделя Добра»; субботниках на Васильевских озерах, полуострове Копылова, посадке деревьев в Портпоселке и вдоль трассы М5; в областном слете «Солнечные люди», в областном слете «Друзья леса», в XI Областном конкурсе моделей и лидеров ученического самоуправления, в XII Областном конкурсе «Фестиваль добровольцев», в XIII Форуме добровольцев Самарской области, в областном конкурсе «Есть такая профессия...». Анализ участия студентов в мероприятиях молодёжной политики города и области за 2016 год показывает стабильность и прочность позиции техникума в социуме, высокую результативность студенческой активности и творчества.

Летом 2016 года прошла очередная межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе!» Самарская область - Сакский район, Республика Крым. Студенты техникума приняли участие в оказании социально-бытовых услуг жителям Сакского района, Республики Крым: ветеранам Великой Отечественной войны и ветеранам труда, детям и подросткам из многодетных семей. Проводили экологические акции, мероприятия по приведению в порядок памятников и мемориальных объектов, посвященных событиям Великой отечественной войны и др.