

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»
Калашников П.Е.
« » _____ 2016г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Тольятти
2016 г.

**Отчет о результатах самообследования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Тольяттинского электротехнического техникума»
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):

- Устав ГАПОУ СО «ТЭТ»;
- Коллективный договор;
- Приказы и распоряжения директора Учреждения;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников;
- Положение об организации деятельности приемной комиссии;
- Положение об организации промежуточной аттестации обучающихся;

- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Правила приема в Учреждение;
- Положение об общем собрании работников и представителей, обучающихся;
- Положение о Педагогическом Совете;
- Положение о Методическом Совете;
- Положение о предметно-цикловых комиссиях;
- Положение о материальном поощрении и социальной защите работников Учреждения;
- Положение об оплате труда;
- Положение о добровольном пожертвовании;
- Положение о спортивно-оздоровительном комплексе;
- Положение о порядке аттестации работников Учреждения;
- Положение о переходе на вторую ступень обучения;
- Положение о библиотеке Учреждения;
- Положение об охране труда;
- Положение о защите персональных данных работников Учреждения;
- Положение об установлении надбавок и доплат к должностным окладам, порядка и размеров премирования работников Учреждения;
- Положение о Наблюдательном совете Учреждения;
- Положение о конфликтной комиссии Учреждения;
- Положение об обеспечении работников Учреждения спецодеждой;
- Положение о проведении конкурса проф.мастерства среди обучающихся и мастеров производственного обучения Учреждения;
- Положение о работнике, специально уполномоченном на решение задач по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;
- Должностными инструкциями работников Учреждения;
- Положение о стипендиальной комиссии;
- Положение по организации и проведению производственной практики и учебной практики (производственного обучения) по специальностям и профессиям Учреждения;
- Положение об организации обучения и проверки правил по электробезопасности работников Учреждения;
- Положение о филиале Учреждения;
- Положение об учебно-методическом комплексе;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений;
- Положение о Совете по вопросам регламентации доступа к сети Интернет;
- Положением о ресурсном центре;
- Положением о гербе, флаге и гимне.

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 профорientационной 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 относится:

- разработка планов мероприятий по реализации перспективных планов и программ

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

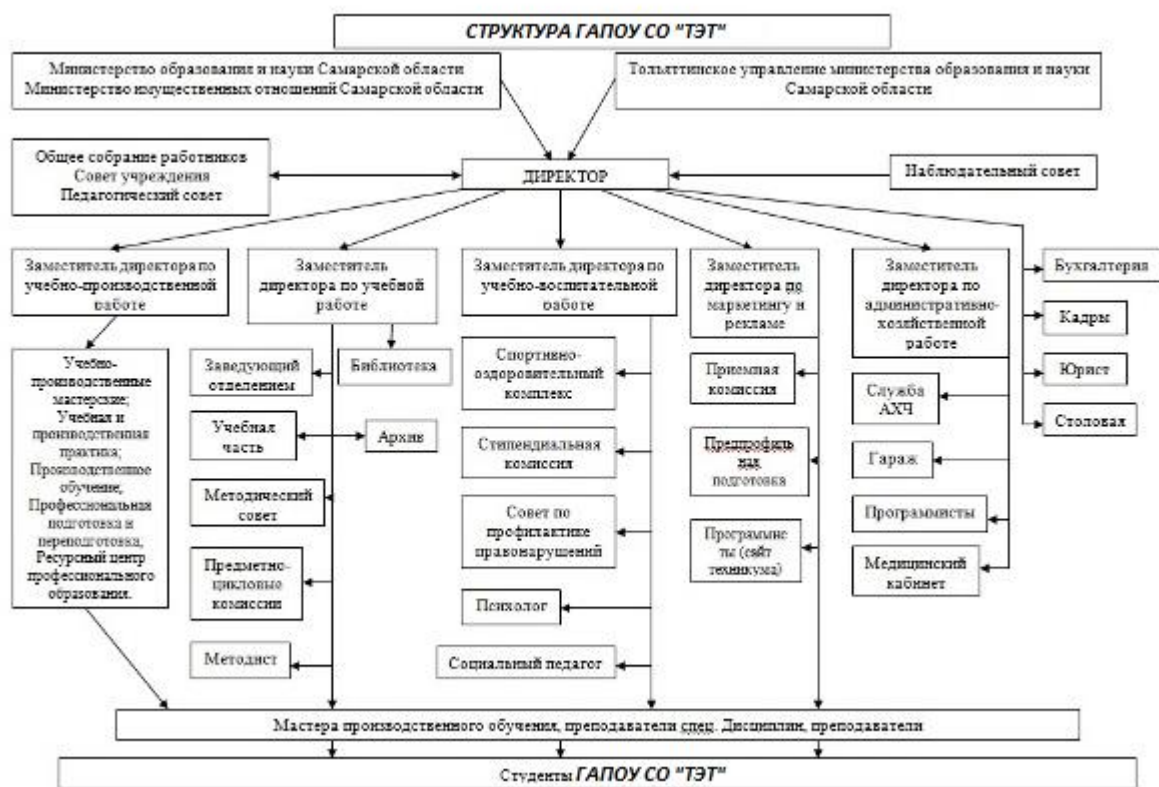
Непосредственное управление Учреждением осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. Директор Учреждения назначается министерством образования

и науки Самарской области. Заключение, изменение и расторжение трудового договора с директором Учреждения осуществляется министерством образования и науки Самарской области.

К компетенции директора Учреждения относятся:

- 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	18 лет	4 года	кандидат педагогических наук	17.04.2011 ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики» Специальность: Государственное и муниципальное управление; 10.06.2011-20.06.2011 ГОУ ВПО «Международный институт рынка» Программа: Антикоррупционная составляющая государственной гражданской службы в РФ; 06.11.2012-16.11.2012 НОУ ВПО «Международный институт рынка» Программа: Эффективный менеджмент в органах государственного управления; 15.05.2012-29.12.2012 ГБОУ ДПО специалистов Центр

							профессионального образования Самарской области Программа: Иностранные языки
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	40 лет	0		
3	Заместитель директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	16 лет	16 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
4	Заместитель директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	25 года	25 года		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
5	Заместитель директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	15 лет	13 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

6	Заместитель директора по АХЧ	Ульяновский Алексей Владимирович	высшее профессиональное	16 лет	0		
7	Заместитель директора по маркетингу и рекламе	Парамонов Антон Владимирович	высшее профессиональное	6 лет	0		
8	Заведующий отделением	Борисова Татьяна Геннадьевна	высшее профессиональное	16 лет	16 лет		Повышение квалификации по ИОЧ с 01.04.2015 по 13.04.2015

3. Содержание и организация учебного процесса

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

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

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

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

№	Код	Наименование	Нормативный срок освоения	Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
2	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
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	2 года 10 мес.	Техник

		обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес.	
--	--	---	----------------	--

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 (1,2 курс) 140448 (3,4 к.)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	49	49	34	43	
2	23.02.03 190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	-	23	20	32	
3	23.02.05 190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	22	24	22	-	
4	11.02.02 210414	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	22	25	15	15	
8	31.02.10	Электрические машины и аппараты	очная	23	-	-	-	
9	13.02.11 140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	заочная	24	22	26	19	8

		электромеханического оборудования (по отраслям)						
10	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	-	14	-	-	-
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочная	32	-	-	-	-

3.3 Реализация ФГОС четвертого 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., Гостев А.И.); урок-конференция (Парамонова К.С., Федорова Ю.В.); работа в малых группах (Сапрыкина Е.В., Иванов А.С.); метод групповой дискуссии, решение ситуационных задач (Гостев А.И., Шалаева Т.В., Енютина В.Г., Капустина Н.В.); виртуальные лабораторные работы (Поликарпова Н.В., Шалаева Т.В., Леверкина М.А.); использование средств ИКТ (Иванов А.С., Енютина В.Г., Леверкина М.А.); тематические экскурсии и посещение специализированных выставок (Кузив Е.М., Немцева П.Г.).

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 01.09.2015 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	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Гольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»

2	190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» №72-н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» №357/2 от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.2012г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
4	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «Инновационные технологии бизнеса» б/н от 12.12.2012г ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.2012г ОАО «Порт Тольятти» б/н от 19.06.2014г. ОАО «АВТОВАЗ» №280427 от 25.11.2014 ОАО «ТЕВИС» №1136-14С от 22.12.2014г ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» б/н от 01.03.2015г ЗАО ЖБК «Тольяттинское» б/н от 01.03.2015г ООО «Дженерал Тракс Групп» от 02.06.2015 Мастерские ГАПОУ СО «ТЭТ»

3.6 Результаты государственной итоговой аттестации

П/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки	
			за ВКР	за государственный экзамен (если предусмотрен)

			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворитель- но»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворитель- но»
1	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	31	8 чел. 90%	23	-	-
2	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронн ой техники (по отраслям)	19	11чел. 72%	8	-	-
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханич еского оборудования (по отраслям)	56	15 чел. 86%	41	-	-

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	34%	87%
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	33%	83%
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по	38%	89%

	отраслям)		
--	-----------	--	--

4. Кадровое обеспечение образовательной организации

4.1 Качественный состав педагогических работников

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	8	7	5	1	1
Педагогические работники	25	23	11	2	0
Иные работники	27	7	0	13	0

4.2 Сведения о повышении квалификации

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	в т.ч.		
	по инновационным		путем стажировки		
Руководители и заместители	8	4	4	0	50%
Педагогические работники	25	18	18	10	72%
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

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
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. 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. Оценочные материалы по дисциплине	100
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной	100

	работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология моего края	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика и ИКТ	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<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. 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	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

рынке труда	дисциплине	
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. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	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 лабораторных и 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 и практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных 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. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных и практических работ.	100

	Оценочные материалы по дисциплине	
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план.	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Детали машин	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
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
Теория машин и механизмов	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Компьютерное моделирование	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Автомобильная электроника	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

	дисциплине	
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. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по практике	100

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

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
<i>Общеобразовательный цикл</i>		
Русский язык	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Русский язык и литература	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной	100

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

	выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	
<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. 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
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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	100

	выполнению лабораторных и практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Электротехника и электроника	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
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. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных и практических работ. 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
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Устройство автомобилей	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Организация деятельности коллектива	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной	100

исполнителей	работы. Оценочные материалы по дисциплине	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (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)

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

экономику и право)	дисциплине	
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности и	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология моего края	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика и ИКТ	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<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. 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
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	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
Техническая механика	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
Электротехника и электроника	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
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной	100

	работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных и практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных и 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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Правовые основы профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
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
Релейная защита	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 обслуживания и ремонта электрического и электромеханического	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению курсового проекта. Оценочные материалы по дисциплине	100

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

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

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

право)	дисциплине	
Химия	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Биология	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Экология моего края	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. 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. Оценочные материалы по дисциплине	100
Информатика и ИКТ	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Физика	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
<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. 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. 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 и практических работ. Оценочные материалы по дисциплине	100
Материаловедение,	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	дисциплине	
Метрология, стандартизация и сертификация	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
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. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. 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.	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
Антенно-фидерные устройства и распределение	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Источники питания	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по	100

радиоаппаратуры	дисциплине	
Радиотелевизионная аппаратура	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Основы предпринимательства	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Рабочая программа дисциплины. Календарно-тематический план. Оценочные материалы по дисциплине	100
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (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

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,	48645	14	912	86,4
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	10015	2	403	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3050	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6754	0	305	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7057	3	5	15,1
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3065	1	5	9,6
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7293	3	104	16,8
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5979	5	90	16,3

7. Материально-техническая база образовательной организации

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

Учебный корпус по ул. Комсомольская 163

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

Общественно — бытовой корпус по ул. Комсомольская 163

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

Корпус мастерские по ул. Комсомольская 163

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

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 435 человек

Спортивный зал, лыжная база по ул. Комсомольская 163

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

Общежитие по ул. отсутствует

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

7.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, м ²	Количество мест
1.	Учебные корпуса	1	2433,2	690
2.	Производственные корпуса	-	-	-
3.	Учебные кабинеты	23	1316,7	690
4.	Лаборатории	3	246,2	120
5.	Библиотека	1	62,6	30
6.	Книгохранилище	1	52,3	-
7.	Читальный зал	1	66,5	30
8.	Учебные мастерские	6	1211,2	180
9.	Склады учебных материалов	1	53,6	-
10	Спортивный зал	1	290,3	30
11.	Лыжная база (хранение лыж)	1	24,4	30
12.	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	% обеспеченности и технической документаци ей	% обеспеченнос ти справочной литературой
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	80	70	90
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	87	82	90
3	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	15	53	67	90
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	15	80	75	90
5	13.02.10 Электрические машины и аппараты	15	50	53	90

7.4 Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком эксплуатации не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в	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	1		Да	Да			63,5
308	2		Да	Да			48,7
310	1		Да	Да			63,1
402	2		Да	Да			49,0
403							64,3
404	3	Да	Да	Да			61,9
405	2		Да	Да			80,6
406	8		Да	Да			49,7
407							63,4
408	1			Да			49,2
410	14	Да	Да	Да	Да	Да	63,4
Библио тека	5		Да	Да	Да	Да	62,6
Всего	69						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); • личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся); • результаты освоения обучающимися основной образовательной программы; • здоровье обучающихся (динамика); • достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах • анализ основных образовательных программ (соответствие требованиям ФГОС СПО); • разработка дополнительных образовательных программ (соответствие запросам работодателя; и обучающихся); • реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС СПО); <ul style="list-style-type: none"> • анализ качества уроков и индивидуальной работы с обучающимися; качество внеурочной деятельности (включая классное руководство); • анализ анкетирования учащихся школ предпрофильной подготовки 	ежегодно	Положительная динамика качества

		2. Мониторинг качества реализации образовательного процесса 3 Мониторинг выполнения плана набора обучающихся			<ul style="list-style-type: none"> • положительная динамика результатов государственной итоговой аттестации; • положительная динамика выпускников с «отличием»; • увеличение доли выпускников, поступающих в ВОУ выполнение плана набора
2.	1 Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	Анкетирование обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность обучающихся организацией учебного процесса, состоянием материального обеспечения учебного процесса; • анализ личностных отношений преподавателей и обучающихся 	ежегодно	<ul style="list-style-type: none"> • выявление индивидуальных особенностей обучающихся
3.	Доведение исследований по изучению удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	Анкетирование родителей	<ul style="list-style-type: none"> • удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг; • качественным составом педагогического состава; удовлетворённость обучающихся и родителей уроками и внеурочными мероприятиями 		совершенствование партнерских отношений
4.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс	<ul style="list-style-type: none"> • материально-техническое обеспечение; • информационно развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение); • санитарно-гигиенические условия; • медицинское сопровождение; • психологический климат в образовательном учреждении 		развитие творческого потенциала и повышение профессиональной квалификации и преподавателей

9. Внеурочная деятельность

В 2015 году в техникуме продолжил работу Центр развития воспитания в составе:

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

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

По результатам учебной деятельности обучающиеся техникума награждены:

- Стипендией Правительства Российской Федерации (Жучкова К., Зернов П., Мазанов И, Озеров О.)
- Стипендией Губернатора Самарской области (Каменев А., Мазанов И.)
- Стипендией Ротари - клуба (Шумков М.);
- **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.	Всероссийская олимпиада студентов среди образовательных учреждений среднего профессионального образования	Федеральный	Алексеев В.В. – гр. 2Э Кандаков Р. Н. – гр. 2Э Максимов И.М. – гр. 2Э Кузнецов А. Б. – гр. 2Э Поликарпова Н.В.. – преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место Диплом за I место Диплом за III место Диплом за III место
2.	Всероссийский молодежный исторический квест «Сталинградская битва»	Всероссийский	75 студентов техникума	Благодарственное письмо
3.	Межрегиональный «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	Межрегиональный	Мусин С. – гр. 4Р выпускник 2014г. Руководитель Кузив Е.М. – преподаватель спецдисциплин; Сардов И. выпускник 2014г. Руководитель Свиридова О.М. - преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место Диплом за II место
4.	Межрегиональная добровольческая акция «Мы вместе»	Межрегиональный	Жучкова К. – гр. 4Э2 Девяткина В. – гр. 4Э2 Колодин Д– гр. 4Р	Благодарственное письмо

			Ганюшин А. – гр. 2А1 Исаков С. – гр. 2А1	
5.	Региональный чемпионат профессионального мастерства по стандартам по компетенции «Автомеханик» WorldSkills Russia Самара 2015	региональный	Каменев А. – гр. 4А-1	Сертификат участника
6.	Первенство Приволжского Федерального округа по карате WKF	региональный	Люцкан А. - гр.2А2	Диплом за III место
7.	Всероссийские соревнования по карате WKF «Кубок Акбарс»	всероссийский	Люцкан А. - гр.2А2	Диплом за III место
8.	III Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	областной	Пестов К. – гр. 4Р Кривов С. – гр. 4Р Поляков Л. – гр. 4Р	Диплом за III место Сертификат участника
9.	Областной конкурс детского и юношеского творчества «Виват Победа»	областной	Жегалин И. – гр. 2Р Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом за II место
10.	IX Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	областной	Громов И.А. – гр. 4А-1 Медведев Е.С. – гр. 4Р Сергеев Д.В. – гр. 4А-2 Енютина В.Г. – преподаватель спецдисциплин Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Шалаева Т.В. преподаватель химии и биологии	Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
11.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания деятельности учреждений профессионального образования»	областной	Барбашова М.С.	Сертификат участника
12.	Областной конкурс социальных плакатов учащихся СПО «Есть такая профессия...»	областной	Печенин А.А. – гр. 4Э-2 руководитель Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Диплом за I место

13.	XVIII Областной слет юных лесоводов «Друзья леса»	областной	Половников М. В. гр. 4Э-2 Захаров Ю.М. - гр. 3А-2 Шалаева Т.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом Диплом
14.	III Областной весенний слет добровольцев Самарской области в рамках областной программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»	областной	Жучкова К. – гр. 3Э2, Валеев Н. – гр. 3Э-2, Колодин Д.А. – гр. 4Р, Руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Сертификат
15.	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2015»	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	Жучкова К. – гр. 4Э2,	Грамота за участие
17.	Конкурса профессионального мастерства по компетенции «Автомеханик»	городской	Каменев А. – гр. 4Э Куликовский А.П. преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место
18.	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Жучкова К. – гр. 3Э2, Валеев Н. – гр. 3Э-2, Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
19.	Городская военно-патриотическая игра «Победа»	городской	Младший дивизион Елисеев М.Н.	Диплом I степени
20.	Городская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	городской	Конаев О. – гр. 1Э Лосев М. – гр. 1Э Сергеев Д.В. – гр. 3А-2 Щеглов М.А. – гр. 3А-2	Диплом за I место Диплом за II место Сертификат участника Сертификат участника
21.	Турнир по игре «Брейн-ринг»	городской	Руководитель Гостей А.И.	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
22.	Городской фестиваль эрудитов «Интеллект – 63»	городской	Руководитель Гостей А.И.	Диплом за I место Диплом за II место Диплом за III место
23.	Городской Молодежный Форум «Профориентация. Карьера. Бизнес»	городской	Устенко М. – гр. 3Р Мочалов Д. – гр.3Р Барбашова М.С. – зам.	Благодарственные письма

			директора по УВР	
24.	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Жучкова К. – гр. 3Э2, Валеев Н. – гр. 3Э-2, Колодин Д.А. – гр. 4Р,	Благодарственное письмо Грамота
25	XXI городской фестиваль «Студенческая весна-2015» среди образовательных учреждений г.о. Тольятти	городской	Жегалин И. – гр. 2Р Токарева А.С. – гр. 4А- 2 Каменев А.Ю. – гр.4А-2 Колисниченко А.В. гр.4Э	Диплом Диплом Диплом Грамота
26	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Наумов Н. – гр. 3А-1 Музыка А. – гр.3А-1 Устенко М. – гр.3Р	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
27	XVI Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Колисниченко А.В. гр.4Э Каменев А.Ю. – гр.4А-2	Диплом
28	Фестиваль народных традиций «Жигулевская вишня»	городской	Жучкова К. – гр. 3Э2,	Благодарственное письмо
29	Добровольческая акция «День молодого донора»	городской	35 студентов	

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 - 535 человек. Руководителями кружков подготовлены презентации результатов работы.

В 2015 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 2015 году были охвачены внеклассной деятельностью*:

- 385 (84%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 32 (7%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 253 (62%) обучающихся приняли участия в массовых спортивных мероприятиях (таких как «Лыжня 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 2015 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 2015 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 Картавец Роман. В работе стипендиальной комиссии активно принимала участие – Жучкова Ксения. Отдел информации возглавили Уланов Андрей и Елимов Руслан. Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Валеев Наиль. Отдел спорта, здравоохранения и труда – Ганджалов Шариф. Отдел культуры – Каменев Алексей.

Студенческое самоуправление в 2015 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 2015 год показывает стабильность и прочность позиции техникума в социуме, высокую результативность студенческой активности и творчества.

Летом 2014-2015 года состоялась 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.