

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



УТВЕРЖДЕНО  
На Совете Учреждения  
«4» *СЧ* 2014 года  
Председатель Совета Учреждения  
П.Е. Калашников

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

г. Тольятти  
2014 г.

**Отчет о результатах самообследования  
государственного автономного образовательного учреждения среднего  
профессионального образования  
Тольяттинского электротехнического техникума**

**1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации**

1.1. Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования 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 «09» июля 2012 года № 275-од

Лицензия 63Л01 № 0000126 выдана « 06 » ноября 2012 г.

Регистрационный № 4757 выдана министерством образования и науки Самарской области  
(наименование органа, выдавшего лицензию)

Срок действия лицензии бессрочно

Учебное заведение аккредитовано на 2 года 5 месяцев до «17» июня 2015 года  
(дата, год)

Свидетельство о государственной аккредитации от «18» января 2013 года № 1875-13,  
(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 ГАОУ СПО 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 профмастерства 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 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;

принятие решений об обучении в рамках федеральных государственных образовательных стандартов по индивидуальным учебным планам;

рассмотрение отчетов государственных аттестационных комиссий о проведении государственной (итоговой) аттестации и отчетов педагогических работников;

рассмотрение вопроса о допуске обучающихся к государственной (итоговой) и промежуточной аттестации, освобождение от экзаменов на основании соответствующих документов;

определение периодичности промежуточной аттестации обучающихся;

обсуждение, рассмотрение программ итоговых междисциплинарных экзаменов по специальностям, требований к выпускным квалификационным работам, а также критериев оценки на аттестационных испытаниях;

принятие решений о переводе обучающихся на следующий курс и об отчислении обучающихся из Учреждения в случаях, определенных Положением о Педагогическом совете;

о выдаче обучающимся документов об образовании;

награждении обучающихся грамотами;

рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы Учреждения, состояния дисциплины обучающихся, заслушивание отчетов о работе мастеров производственного обучения, классных руководителей, кураторов, руководителей студенческих молодежных организаций и других работников Учреждения;

рассмотрение состояния и итогов методической работы Учреждения, включая деятельность методического совета, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам получения образования;

рассмотрение деятельности предметных (цикловых) комиссий (заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий);

рассмотрение состояния, мер и мероприятий по совершенствованию экспериментально-исследовательской работы, технического и художественного творчества обучающихся;

рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью, учебно-производственных мастерских Учреждения, а также вопросов состояния охраны труда в Учреждении;

рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению Учреждением нормативно-правовых требований органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов со средним и начальным профессиональным образованием;

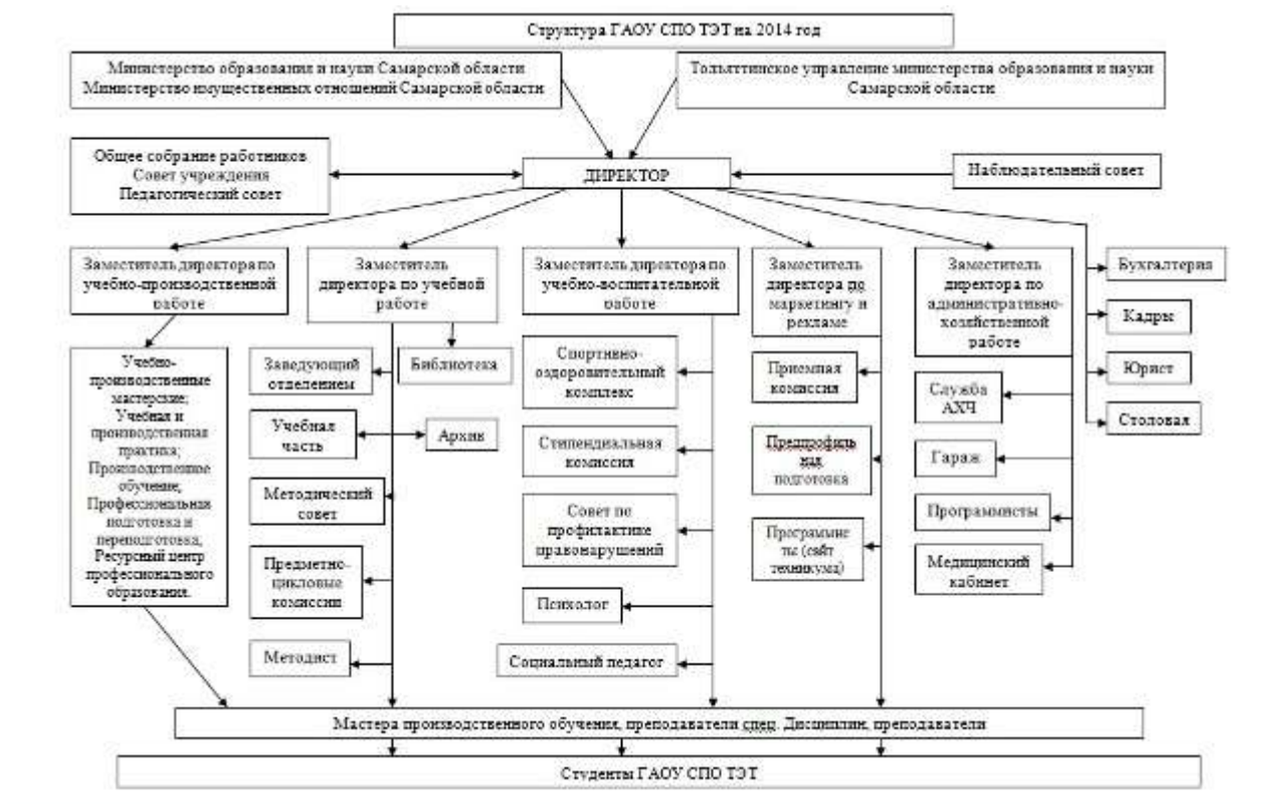
рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников Учреждения, их аттестации;  
внесение предложений о поощрении педагогических работников Учреждения;  
рассмотрение отчёта о самообследовании Учреждения при подготовке его к процедуре государственной аккредитации;  
рассмотрение итогового заключения по результатам экспертизы государственной аккредитационной комиссии.

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

К компетенции директора Учреждения относится:

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

## 2.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



## 2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Калашников Павел Евгеньевич	высшее профессиональное	16 лет	4 года	кандидат педагогических наук	10.04.2011-17.04.2011 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	38 лет	0		
3	Заместитель директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	14 лет	2 года		
4	Заместитель директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	22 года	22 года		Повышение квалификации МАОУ ДПОС ЦИТ 2012 года; Сам ГУ Профессиональная переподготовка по программе: Управление государственными и муниципальными организациями
5	Заместитель директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	13 лет	10 лет		
6	Заместитель директора по АХЧ	Жданович Роман Евгеньевич	среднее профессиональное	25 лет	0		
7	Заместитель директора по маркетингу и рекламе	Пискунов Михаил Борисович	высшее профессиональное	31 год	19 лет	почетная грамота министерства образования и науки РФ (2012 год)	Повышение квалификации (2012 год) Программа: Механизм нормативного подушевого финансирования, учитывающее педагогическое сопровождение образования талантливых детей; повышение квалификации (2012 год) Программа: Мониторинг обученности учащихся в ОУ
8	Заведующий отделением	Борисова Татьяна Геннадьевна	высшее профессиональное	13 лет	13 лет		

### 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).

***Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в техникуме***

№ п/п	Код	Наименование	Нормативный срок освоения	Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
1.	080501	Менеджмент (по отраслям)	1 год 10 мес. 2 года 10 мес.	менеджер
2.	101101	Гостиничный сервис	1 год 10 мес. 2 года 10 мес.	менеджер
3.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
4.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
5.	210414	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник
6.	190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.	Техник

### 3.2. Программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	50	49	37		
2.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	24	49	37		
3.	190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная	25				
4.	210414	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	25	23	20		
5.	190604.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная				41	

6.	210308.51	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники ( по отраслям)	очная				21	
7.	190631.51	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная				24	
8.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно-заочная			15		
9.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	21	23	30		
10.	101101	Гостиничный сервис	заочная			11		
11.	080501	Менеджмент (по отраслям)	заочная					9

3.3. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе (краткое описание с указанием фамилий преподавателей).

Преподаватели техникума используют нетрадиционные современные методы и формы обучения, достаточно широко применяют возможности информационных и коммуникационных технологий (учебные и исследовательские компьютерные программы, презентации - PowerPoint, компьютерное тестирование, видеокурсы), составляют методические материалы для организации самостоятельной работы студентов (тесты, тренинги, игры, упражнения) и т.д. Разработка тем курсовых и выпускных квалификационных работ ведётся с использованием лабораторного оборудования, информационных и коммуникационных технологий, в математической обработке опытно-экспериментальных материалов используются компьютерные программы.

Преподаватели ТЭТ при чтении лекций используют мультимедийные презентации, с целью активизации познавательной деятельности студентов умело используют приемы нарратива (яркий эмоциональный рассказ, анализ профессиональных ситуаций), фрагменты видеофильмов, материалы видео курсов, специальные компьютерные программы.

Преподаватели цикловой комиссии общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин (Серова Т.А., Байрашевская Е.В., Гостев А.И., Кудрина Е.А.) учебные занятия, как правило, проводят в проблемно-диалогической форме, что позволяет существенно повысить уровень учебной инициативы и личной заинтересованности студентов. В преподавании дисциплин преподаватели используют возможности таких инновационных форм организации учебных занятий, как проблемная лекция, учебная дискуссия, ролевая и деловая игра, учебное проектирование. В организации учебно-познавательной деятельности студентов по дисциплинам предметной подготовки широко используется исследовательский метод, студенты участвуют в экспериментах, проводят учебные исследования, выступают с сообщениями и докладами на учебных конференциях, выпускаются сборники научно-исследовательских работ студентов.

На лекционных и в особенности на семинарских занятиях практикуется применение информационных и коммуникационных технологий, разрабатываются мультимедийные материалы, используются цифровые образовательные ресурсы (электронные собрания сочинений, хрестоматии, учебные гипертексты), применяются фото, аудио и видеоматериалы, компьютерное тестирование. В организации практико-ориентированных занятий используются возможности методического кабинета.

Преподаватели иностранного языка (Барбашова М.С., Капустина Н.В., Трапезникова Н.А.) большое внимание уделяют формированию коммуникативных компетенций студентов. С целью организации продуктивного взаимодействия широко

используют возможности игрового обучения, обучения в сотрудничестве, проектного обучения. На практических занятиях широко применяются методы и средства информационных и коммуникационных технологий, цифровые образовательные ресурсы: электронные учебники и словари, аудио-видеокурсы, обучающие и контролирующие программы, презентации - PowerPoint и т.д. Студенты активно участвуют в разработке методического сопровождения учебного процесса с использованием мультимедийных пособий, компьютерных программ, Интернет-ресурсов.

Преподавателями Фёдоровой Ю.В., Шалаевой Т.В. широко используются возможности таких инновационных методов и форм, как решение профессионально-ориентированных задач разного уровня сложности, моделирование ситуаций психолого-педагогического обследования, социально-психологический тренинг, ролевая и деловая игра, творческая коллективная мыследеятельность, учебная дискуссия и учебная конференция и др. Особое внимание уделяется развитию исследовательских умений студентов, формированию научной культуры психолого-педагогического исследования. Преподаватели специальных дисциплин Кузив Е.М., Немцева П.Г. организуют учебные занятия с групповыми формами работы, активно применяют ролевые и деловые игры, учебное проектирование с целью формирования самостоятельности и профессиональной активности студентов.

Преподаватели специальных дисциплин Свиридова О.М., Антонов А.М. в организации лекционных занятий широко используют разнообразные приёмы активизации внимания, наглядные дидактические материалы, вопросы и задания для размышления, яркие примеры с опорой на сложившийся учебный и профессиональный опыт студентов, побуждают студентов к рефлексии учебных достижений, на семинарских и практических занятиях активно внедряют формы игрового обучения.

Преподаватель Будылкина К.С. активно применяют в обучении студентов разновидность деловой игры кейс-стади. Наибольший эффект использования кейс-стади наблюдается при конструировании игровых ситуаций, непосредственно воссоздающих деловую обстановку решения производственной проблемы. Некоторыми преподавателями техникума (Енютина В.Г., Поликарпова Н.В.) применяется *модульно-рейтинговая технология обучения*, позволяющая студенту самостоятельно регулировать и управлять своей учебной деятельностью. Разработаны Положения о рейтинговом контроле качества учебной деятельности студента, опубликованы учебно-методические пособия, обеспечивающие условия применения модульно-рейтинговой технологии (блочно-модульное построение курса), сформирован банк тестовых заданий по дисциплинам специальностей и направлений подготовки.

В техникуме проводится постоянная работа по организации систематической самостоятельной деятельности студентов как одного из основных компонентов учебного процесса. Содержание и формы организации самостоятельной работы студентов (СРС) нашли отражение в учебной (рабочей) программе преподавателя по каждой учебной дисциплине. Количество часов самостоятельной работы студентов составляет не менее 60% от общего объема часов трудоемкости по дисциплине. В существующих учебных планах, в учебной (рабочей) программе дисциплины преподаватели определяют виды, формы и объем СРС в соответствии с указанной нормой. Исключением является дисциплина «Физическая культура», вся нагрузка которой складывается из часов аудиторной работы, поэтому самостоятельная работа здесь не предусмотрена.

В настоящее время техникум имеет выход в Интернет, что позволяет по-новому построить учебный процесс с использованием ресурсов Интернет. Студенты и преподаватели могут использовать Интернет-ресурсы в процессе обучения.

Функционирует и развивается сайт техникума, на котором размещены учебно-методические материалы; активно внедряются новые формы учебного взаимодействия преподавателей и студентов. Кабинеты оборудованы компьютерами, оргтехникой, аудио-видеотехникой. Студенты имеют доступ к методическим материалам в печатном и электронном варианте.

Внедрение *информационных и коммуникационных образовательных технологий* в учебный процесс техникума обеспечивается следующими условиями:

- оснащённость учебного процесса компьютерами и оргтехникой, учебные и методические кабинеты укомплектованы современными компьютерами типа Pentium, мультимедиа установками, принтерами, сканерами и т.д.;
- осуществление системной подготовки в области информационных и коммуникационных технологий студентов в рамках освоения профессиональной образовательной программы, преподавателей через курсы и программы повышения квалификации, например, Intel, Электронный гражданин и т.д.;
- наличие доступа к системе Интернет студентов и преподавателей;
- использование лицензионных программ, обучающих программ, учебных компьютерных пакетов и тестовых программ;
- создание и использование в процедурах контроля сертифицированного фонда тестовых заданий и материалов;
- осуществление контроля знаний в автоматизированной системе тестирования (АСТ), других системах (Интернет-экзамен);
- наличие медиатеки (электронные и мультимедийные издания, цифровые образовательные ресурсы, электронные учебно-методические комплексы и т.д.);
- разработка преподавателями интерактивного сопровождения дисциплин дистанционного обучения, лекции-презентации с использованием программных средств, программно-методическое обеспечение компьютерного тестирования;
- подготовка студентами учебных и научных исследований, проектов, отчётов по самостоятельной работе с использованием Интернет-ресурсов, компьютерных программ, цифровых образовательных ресурсов и т.п.

Библиотека техникума постоянно пополняется электронными учебно-методическими материалами для организации самостоятельной работы студентов по различным дисциплинам, практикам, выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ.

Преподавателями техникума систематически проводятся тестирование, проверочные и контрольные работы, коллоквиумы, учебные конференции, защита учебных исследований и проектов, мини-зачеты, индивидуальные собеседования и т.д.

Формирование опыта учебного и научного исследования вырабатывается через систему семинаров, работу проблемных групп. В связи с интенсивным внедрением в учебный процесс учебно-исследовательских разработок широко используется такая форма, как учебные и учебно-научные конференции. Одной из активизирующих форм развивающей учебной деятельности студентов являются предметные олимпиады, профессионально ориентированные конкурсы, проходящие на всех специальностях и направлениях подготовки.

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

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

Формы самостоятельной работы предусмотрены преподавателем разнообразные:

- домашняя работа – это расчетно-практические задания, проектная деятельность, рефераты;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов тем программы;
- научно-исследовательская работа;
- проектная деятельность;
- занятия в тематических кружках;
- работа в поисковой сети Internet.

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

Тематика самостоятельных работ отражается в рабочих программах, календарно-тематических планах. Выполнение заданий предусмотрено на занятиях и как домашняя работа.

Методические указания к самостоятельным работам содержат краткую теоретическую часть, индивидуальные задания для студентов, примеры решения с пояснениями, вопросы для самоконтроля. Результат выполнения задания оформляется отчетом в различных формах: письменная работа, реферат, проект-презентация, справочный материал, информационный материал.

Методические указания к самостоятельным работам постоянно пересматриваются, обновляются новыми материалами, сведениями, изменяется тематика самостоятельных работ.

Методические указания разрабатываются ежегодно, на 01.09.2013 года обеспеченность методическими указаниями к самостоятельным работам составляла около 90%.

Результатом самостоятельной работы является участие студентов в олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства.

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 федеральных государственных образовательных стандартов по каждой специальности.

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).

Организация производственной практики (заполняется по каждой образовательной программе)

Таблица 3

№ п.п.	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОАО «АВТОВАЗ» №260126 от 12.12.2012г.; ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.12г.; ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ» № ЕТ-1354 от 10.11.2012г.; ИП Афоничкин А.Ю. СТО «МехЛаб» №10 от 26.12.2013г.; ООО «АвтоСтар» №9310/2012 от 03.10.2012г.; ЗАО «СТО Комсомольская» №20 от 21.06.2013г.
2	190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	ОАО «АВТОВАЗ» №260126 от 12.12.2012г.; ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.12г.; ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ» № ЕТ-1354 от 10.11.2012г.; ИП Афоничкин А.Ю. СТО «МехЛаб» №10 от 26.12.2013г.; ООО «АвтоСтар» №9310/2012 от 03.10.2012г.; ЗАО «СТО Комсомольская» №20 от 21.06.2013г.
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Инновационные технологии бизнеса» № б/н от 12.12.2012г. ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» №381Т-12 от 12.03.2012г. ОАО «АВТОВАЗ» №260126 от 12.12.2012г.; ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.12г.; ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ» № ЕТ-1354 от 10.11.2012г.;
4	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ООО «Инновационные технологии бизнеса» №б/н от 12.12.2012г. ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» №381Т-12 от 12.03.2012г. ОАО «АВТОВАЗ» №260126 от 12.12.2012г.; ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов» №398 от 18.12.12г.; ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ» № ЕТ-1354 от 10.11.2012г.;

#### 4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

##### 4.1. Результаты промежуточной аттестации

Таблица 4

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	190631 (190604.51) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	52%	-
2	210414 (210308.51) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники ( по отраслям)	47%	-
3	140448 (140613.51) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ( по отраслям)	59%	-
4	190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	43%	-
5	101101 Гостиничный сервис	20%	-
6	080501 Менеджмент (по отраслям)	22%	-

##### 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 5

№ 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	190604 .51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	42	88%	-	-	-
2	210308 .51 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	22	63,6%	-	-	-
3	140613 .51 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	45	93,4%	-	-	-

#### 5. Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 6

№	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

		обучения	
1	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	40%	80%
2	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	40%	80%
3	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	40%	80%

## 6. Кадровое обеспечение образовательной организации

### 6.1. Качественный состав педагогических работников

Таблица 7

	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	6	6	2	1
Педагогические работники	24	21	11	3	0
Иные работники	20	4	0	2	0

### 6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 8

	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 программам обучения	путем стажировки	
Руководители и заместители	8	3	3	0	37,5%
Педагогические работники	24	8	8	0	33%
в т.ч. мастера производственного обучения	4	0	0	0	0
Воспитатели	0	0	0	0	0

## 7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

Таблица 9

Код и наименование специальности

190631 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 к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Литература	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
История	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Химия	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Биология	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Основы безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
	Рабочая программа дисциплины	100

Математика	Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	
Информатика и ИКТ	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Физика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
<i>Обязательная часть циклов ОПОП</i>		
<i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>		
Основы философии	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
История	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Физическая культура	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>		
Математика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Информатика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
<i>Профессиональный цикл</i>		
Инженерная графика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к графическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Техническая механика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам	100

	Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	
Материаловедение	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Правила безопасности дорожного движения	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Охрана труда	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Устройство автомобилей	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	90
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к курсовому проекту Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	90
Управление коллективом исполнителей	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	80
Слесарные и монтажно- сборочные работы	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Диагностика автомобилей	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов	100

	Комплекты оценочных материалов	
Автомобильные эксплуатационные материалы	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Детали машин	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Начертательная геометрия	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Эксплуатация и обслуживание автомобилей иностранного производства	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	80
Автомобильная электроника	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Экономика отрасли	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к курсовому проекту Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Организация малых предприятий	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Теория машин и механизмов	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100
Прикладная механика	Рабочая программа дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельной работе студентов Комплекты оценочных материалов	100

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
1	2	3
Русский язык	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Литература	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Иностранный язык	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
История	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Химия	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Биология	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Физическая культура	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	80
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Математика	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Информатика и ИКТ	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Физика	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Основы философии	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
История	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план	100

	Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	
Иностранный язык	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Физическая культура	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	90
Математика	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Экологические основы природопользования	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электротехника и электроника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Материаловедение	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Охрана труда	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрические машины и аппараты	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к курсовому проектированию Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Техническое регулирование и контроль качества	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план	100

электрического и электромеханического оборудования	Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	
Электрический привод	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрические части станций и подстанций	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	80
Релейная защита	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	80
Электробезопасность труда	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электроснабжение отрасли	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к курсовому проектированию Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Типовые расчеты по электрооборудованию	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Типовые технологические процессы бытовых машин и приборов	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Планирование и организация работы структурного подразделения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	80
Экономика отрасли	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	85
Организация малых предприятий	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	85

	Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	
Слесарные и монтажно-сборочные работы	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Контрольно-измерительные материалы	100
Чтение чертежей и схем	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Монтаж электрооборудования	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Установки наружного и внутреннего освещения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрооборудование автомобилей	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	90
Учебная практика	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Контрольно-измерительные материалы	100
Производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Контрольно-измерительные материалы	100

### 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность %
1	2	3
Русский язык	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Литература	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Иностранный язык	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
История	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Химия	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам	100



Инженерная графика	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электротехника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Охрана труда	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Экономика организации	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	90
Электронная техника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Вычислительная техника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрорадиоизмерения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Управление персоналом	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100

	Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	
Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрические машины	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
1	2	3
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к курсовому проектированию Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Слесарные и монтажно- сборочные работы	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
	Рабочая программа учебной дисциплины	100

Производство радиоэлектронной техники (по отраслям)	Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	
Радиотехнические цепи и сигналы	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Источники питания радиоаппаратуры	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Радиотелевизионная аппаратура	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к курсовому проектированию Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Радиопередающие устройства	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Импульсная техника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Электрический привод	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Офисная техника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Автомобильная электроника	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	80
Менеджмент	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к самостоятельным работам Контрольно-измерительные материалы	100
Учебная практика	Рабочая программа учебной дисциплины	100

	Календарно-тематический план Контрольно-измерительные материалы	
Производственная практика (по профилю специальности)	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Контрольно-измерительные материалы	100

## 8. Библиотечно-информационное обеспечение

### 8.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 10

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,	51140	12	786	95
в т.ч. <b>по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	10925	2	243	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3807	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	7943	0	208	0
<b>по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7166	3	120	17
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3065	1	15	9,6
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	8331	3	125	19,6
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5969	3	75	16,1

## 9. Материально-техническая база образовательной организации

9.1 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 -

### Корпус мастерские по ул. Комсомольская 163

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию: 1979
- Дата последнего капитального ремонта 2011 г. (корпус мастерские)

- Общая площадь 11429, 2 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 800 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 435 человек

**Спортивный зал, лыжная база по ул. Комсомольская 163**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1979
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь 290,3 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 40 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 30 человек

**Общежитие по ул. отсутствует**

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию -
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь - м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) - человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) - человек

9.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 11

№ п/п	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.	Актный зал	1	284,4	250
13.	Производственные мастерские	-	-	-
14.	Ремонтно-техническая служба	-	-	-
15.	Термический участок	-	-	-
16.	Инструментальная кладовая	-	-	-
17.	Хозяйственная и производственная кладовые	-	-	-
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, га	-	-	-



404	2	Да	Да	Да			61,9
405	2		Да	Да			80,6
406	6		Да	Да			49,7
407	3	Да	Да	Да			63,4
408	1			Да			49,2
410	14	Да	Да	Да	Да	Да	63,4
Библиотека	5		Да	Да	Да	Да	62,6
Всего	68	39	60	68	36	36	1379,3

### 10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 14

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

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

## 11. Внеурочная деятельность

В 2013 году в техникуме работал 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 мэра (Феоктистов С.);
  - Именной стипендией имени Н.А. Безак (Назимкин А.);
  - Именной стипендией ООО «Дорсвет» (Чаплыгин Е., Сардов И., Мингалев 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	I Международная научно-практическая конференция «Инновационный опыт победителей приоритетного национального проекта «Образование» как перспективный ресурс развития системы среднего профессионального образования в современных социально-экономических условиях»	международный	Лапушкина В.Н., Рахматулин Т.С.	Сертификат участника, статья в сборнике Сертификат участника, статья в сборнике
2	Всероссийская олимпиада студентов среди образовательных учреждений среднего профессионального образования	федеральный	Писаренко В.Б. – гр. 4Э Свиридова О.М. – преподаватель спецдисциплин	Сертификат участника
3	Национальный чемпионат WorldSkills Russia	федеральный	Мисакян О.А. – гр. 1Э-1	Сертификат участника
4	Всероссийский конкурс молодежных проектов в номинации «Добровольчество»	федеральный	Кузнецова Д.А. - гр.4Э	Сертификат участника
5	Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	областной	Вагулина О.В. – гр. 3А-1 Зайкин А.С. – гр. 3А-1	Сертификат участника
	III Региональная научно-практическая конференция «Подготовка специалистов в системе открытого образо-	областной	Рахматулин Т.С.	Сертификат участника, статья в сборнике

6	вания (очно-заочная (вечерняя) и заочная форма обучения, профессиональная подготовка и переподготовка) в учреждениях СПО»			
7	IV Региональная аграрная олимпиада школьников	областной	Громов И.А. – гр. 2А-1 Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Сертификат участника Благодарственное письмо
8	XIII Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	областной	Громов И.А. – гр. 2А-1 Феоктистов С.А. – гр. 4А-2 Медведев Е.С. – гр. 2Р Назимкин А.А. – гр. 3Э Пожиткова Е.В. – гр. 2Т Сардов И.А. – гр. 3Э Сергеев Д.В. – гр. 3А-2 Любавин К.А. – преподаватель спецдисциплин Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Шалаева Т.В. преподаватель химии и биологии	Грамота Грамота Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
9	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания деятельности учреждений профессионального образования»	областной	Барбашова М.С.	Сертификат участника
10	Областной конкурс творческих работ учащихся ОУ НПО и СПО «Есть такая профессия...»	областной	Команда «Матрица» (руководитель Кузив Е.М.) Печенин А.А. – гр. 2Э-2 Иванищев А.В. – гр. 3Р Немченко А.С. – гр. 2Э-1 Шейкин В.А. – гр. 2Р руководитель Барбашова М.С. – зам. директора по ВР	Диплом за III место Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом III степени
11	XVII Областной слет юных лесоводов «Друзья леса»	областной	Половников М. В. гр. 2Э-2 Захаров Ю.М. - гр. 1А-2 Шалаева Т.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом Диплом
12	II Областной весенний слет добровольцев Самарской области в рамках областной	областной	Доронин Д.Ю. – гр. 3Р, Волошин А.А. – гр. 1Э-2, Колодин Д.А. – гр. 1Р,	Сертификат

	программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»		руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	
13	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2013»	областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
14	Второй этап конкурса профессионального мастерства по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	областной	Писаренко В.Б. – гр. 4Э Павлов Р.С. – гр. 4Э Свиридова О.М. – преподаватель спецдисциплин	Сертификат участника Сертификат участника
15	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Антипов М. А. – гр.1А-1 Доронин Д.Ю. – гр.3Э Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
16	Городской «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	городской	Шатова М. В. – гр. 2Г руководитель Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин Демкин Д.В., Толстов Е.А. выпускники 2012г. руководители Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин, Леверкина М.А. – преподаватель спецдисциплин Павлов Р.С. – гр. 3Э Руководитель Свиридова О.М. - преподаватель спецдисциплин	Диплом за III место  Диплом за II место  Диплом за II место
17	II Городской конкурс «Педагог-Новатор»	городской	Енютина В.Г. – преподаватель спецдисциплин Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин	Диплом III степени  Диплом III степени
18	Открытый городской конкурс профессионального мастерства среди студентов ОУ НПО и СПО	городской	Овчаркин Н.В. – гр. 3А-2 Любавин К.А.	Сертификат участника
19	Городская олимпиада по правовым дисциплинам	городской	Турбин В.А. – гр. 3А-2 Сергеев Д.В. – гр. 3А-2 Щеглов М.А. – гр. 3А-2	Сертификат участника Сертификат участника

				Сертификат участника
20	Турнир по игре «Брейн-ринг»	городской	Лысенкин А.С. – гр. 3Э Матвеев И.О. – гр. 2Э-2 Немченко А.С. – гр. 2Э-1 Половников М.В. – гр. 2Э-2 Хорохорин М.В. – гр. 2Э-2 Кечкин К.А. – гр. 2Э-2 Корчагин Е.В. – гр.2Э-2	Диплом за II место
21	Тольяттинский фестиваль романса	городской	Токарева А.С. – гр. 2А-2 Колисниченко А.В. – гр. 1Э-1 Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом
22	Городской Молодежный Форум «Профорентация. Карьера. Бизнес»	городской	Иванищев А.В. – гр. 3Р Доронин Д.Ю. – гр.3Э Барбашова М.С. – зам. директора по ВР	Благодарственные письма
23	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Гусев А.Ю. – гр.4А-2 Никитинский К.А. – 4А-2 Максимов П.А. – гр.3Р Феоктистов С.А. – гр. 4А-2	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Грамота
24	XXI городской фестиваль «Студенческая весна-2013» среди образовательных учреждений г.о. Тольятти	городской	Булгаков А.Ю. – гр.3А-1 Каримов З.И. – гр.3А-1 Токарева А.С. – гр. 2А-2 Каменев А.Ю. – гр.1А-2 Колисниченко А.В. гр.1Э-1 Мирошниченко А.С. гр.1Э-1 Перова Д.В. гр.- 1А-1 Кудашов И.Д. – гр.4А-1 Нагибин В.А. – гр.3Э	Диплом Диплом Диплом Грамота Грамота Грамота Грамота Грамота
25	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Искандаров М.М. – гр. 3А-1 Ширяев И.Г. – гр.3А-1 Доронин Д.Ю. – гр.3Р	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
26	XVI Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Колисниченко А.В. гр.1Э-1 Каменев А.Ю. – гр.1А-2 Родионов К.И. – гр. 4Р Лысенкин А.С. – гр.3Э Москалев А.А. – гр.3А-2	Диплом

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 2013 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 2013 году были охвачены внеклассной деятельностью\*:

- 360 (84%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 26 (6%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 247 (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:

- международном (6 студентов);
- всероссийском (28 студентов);
- региональном (33 студента);
- областном (44 студента);
- городском (85 студентов).

Студенты из Центра творческой молодежи техникума приняли участие:

- в городском фестивале «Студенческая Весна»,
- в тольяттинском фестивале романса,
- в VI 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 мероприятии «Медалист - 2013».

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 образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского электротехнического техникума».

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

В течение 2013 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 обще техникумовских мероприятиях, молодёжной политики в городе и в области. Студенческий совет действует на основе методических рекомендаций по организации работы студенческого самоуправления, основывается на принципах добровольности, равноправия, самоуправления.

В 2013 году возросло количество студентов, которые активно участвуют в студенческом самоуправлении. Для них созданы условия, при которых каждый выбирает для себя направление деятельности, в котором он сможет реализовать свои возможности. Интересы студенческого сообщества в Совете техникума представлял студент специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Феоктистов Сергей. В работе стипендиальной комиссии активно принимала участие – Кузнецова Дарья. Отдел информации возглавили Волошин Андрей и Елимов Руслан.

Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Доронин Андрей. Отдел спорта, здравоохранения и труда – Мисакян Оганес. Отдел культуры – Лысенкин Антон.

Студенческое самоуправление в 2013 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 Порт поселке и вдоль трассы М5; в областном слете «Солнечные люди», в областном слете «Друзья леса», в IX Областном конкурсе моделей и лидеров ученического самоуправления, в X Областном конкурсе «Фестиваль добровольцев», в XI Форуме добровольцев Самарской области, в областном конкурсе «Есть такая профессия...». Анализ участия студентов в мероприятиях молодёжной политики города и области за 2013 год показывает стабильность и прочность позиции техникума в социуме, высокую результативность студенческой активности и творчества.