

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАОУ СПО ТЭТ
И.Е. Каташников
« 15 » 09 / 2015 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Тольятти
2015г.

**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 № 0000865 выдана «07» октября 2014 г.

Регистрационный № 5419 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 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, 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.

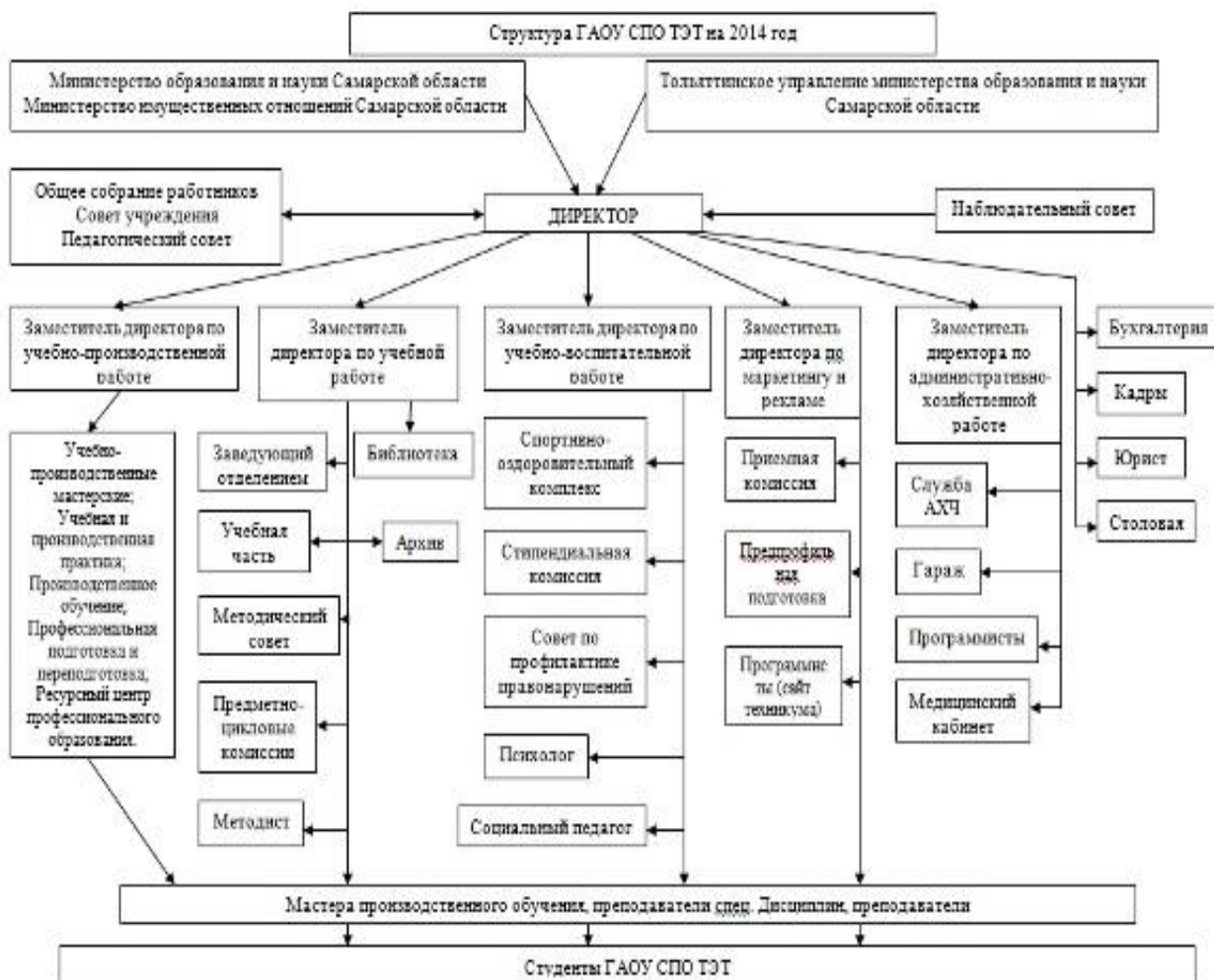
К компетенции директора Учреждения относится:

- 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 лицевого счета;

- 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

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	Директор	Калашников Павел Евгеньевич	Высшее профессиональное	17 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:

							<p>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</p>
2	Главный бухгалтер	Подлипнова Любовь Александровна	среднее профессиональное	39 лет	0		
3	Заместитель директора по УР	Серова Татьяна Александровна	высшее профессиональное	15 лет	15 лет		<p>Повышение квалификации по имеющему образовательному чеку с 01.04.2015 по 13.04.2015 в НПО ДПО Институт направленного профессионального образования по программе: «Проблемы прикладной экологии в профессиональной области» 36 часов</p>
4	Заместитель директора по УВР	Барбашова Марина Сергеевна	высшее профессиональное	22 года	22 года		<p>Повышение квалификации МАОУ ДПОС ЦИТ 2012 года; Сам ГУ Профессиональная переподготовка по программе: Управление государственными и муниципальными организациями; Повышение квалификации по имеющему образовательному чеку с 01.04.2015 по 13.04.2015 в НПО ДПО Институт направленного профессионального</p>

							образования по программе: «Проблемы прикладной экологии в профессиональной области» 36 часов
5	Заместитель директора по УПР	Коровин Дмитрий Александрович	высшее профессиональное	14 лет	11 лет		Повышение квалификации по имеющему образовательному чеку с 01.04.2015 по 13.04.2015 в НПО ДПО Институт направленного профессионального образования по программе: «Проблемы прикладной экологии в профессиональной области» 36 часов
6	Заместитель директора по АХЧ	Жданович Роман Евгеньевич	среднее профессиональное	26 лет	0		
7	Заместитель директора по маркетингу и рекламе	Парамонов Антон Владимирович	высшее профессиональное	4 года	0		
8	Заведующий отделением	Борисова Татьяна Геннадьевна	высшее профессиональное	14 лет	14 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).

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в техникуме

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

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
1.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная		42	43	34
2.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная		22	39	37
3.	190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного)	очная		24		
4.	210414	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная		20	17	20
8.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно заочная				14
9.	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная		28	27	31

10.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	16			
11.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	23			

3.3. Внедрение ФГОС, повлекло за собой переход с традиционных методов обучения на современные профессионально-образовательные технологии: модульно-компетентностные, системно – деятельностные, проектные, (направленные на результат, который получается при решении той или иной проблемы), дистанционные, индивидуализации обучения при активной позиции студента.

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

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

В настоящее время возрастает роль оценочно-рефлексивного аспекта со стороны студентов. Обучающиеся анализируют свою познавательную деятельность в ходе занятия, выявляют нерешенные трудности и проблемы, осознают, в чем состоялся личный прирост знаний и умений, вносят предложения. Используемая студентом самооценка и оценка деятельности других студентов 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 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, календарнотематических 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 учебнопрограммной 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	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г 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
2	190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г 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
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «Тольяттинский Трансформатор» № 478/1204-10 от 22.12.2010г ООО «НПО РУСПРОМ» № 12 от 11.11.11г 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
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

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки	
			за ВКР	за государственный экзамен (<i>если предусмотрен</i>)

			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	42	38 чел. 90%	-	-	-
2	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	22	16 чел. 72%	-	-	-
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	19 чел. 86%	-	-	-
4	080501 менеджмент (по отраслям)	9	5 чел. 55,5%	-	-	-

5 Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 5

№ п\п	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	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	35%	85%
2	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	45%	79%
3	210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	40%	80%

6. Кадровое обеспечение образовательной организации

6.1. Качественный состав педагогических работников

Таблица 6

	Число штатных	Из них
--	---------------	--------

	работников	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	5	2	1
Педагогические работники	22	22	9	0	0
Иные работники	28	15	0	13	0

6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 7

	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	4	4	0	50%
Педагогические работники	20	17	17	10	85%
в т.ч. мастера производственного обучения	2	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 8

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 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 безопасности 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
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
	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	100
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

13.02.11 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

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	Методические указания к лабораторным работам Методические указания к практическим работам	
Электрический привод	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам	100
Электрические части станций и подстанций	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам	100
Релейная защита	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам	100
Электробезопасность труда	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100
Электроснабжение отрасли	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам	100
Типовые расчеты по электрооборудованию	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100
Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным работам	100
Типовые технологические процессы бытовых машин и приборов	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100
Планирование и организация работы структурного подразделения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100
Экономика отрасли	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам	100

Организация малых предприятий	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим	100
	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	100
Монтаж электрооборудования	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим	100
Установки наружного и внутреннего освещения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к лабораторным	100
Электрооборудование автомобилей	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим	100
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

11.02.02 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
	Контрольно-измерительные материалы	
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	100
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим 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	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 срадиоэлектронной техники	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам	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	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	100
1	2	3
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к самостоятельным работам	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	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	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	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	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	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	
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	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	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	100
Радиотелевизионная	Рабочая программа учебной дисциплины Календарно-тематический план Методические указания к практическим работам Методические указания к лабораторным работам Методические указания к курсовому проектированию	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	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	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	100
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
	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 9

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,	48920	12	967	87,2
в т.ч.				
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	10193	2	421	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3057	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6803	0	320	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	7066	3	5	15,8
фонд учебной литературы по	3065	1	5	9,6

математическому и общему естественнонаучному циклу				
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	7301	3	121	17,2
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5919	3	95	15,9

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
- 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

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	-	-	-

9.3 Учебно-производственная база производственного обучения, производственной практики

Таблица 12

Указать код и наименование специальности

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские (цеха, полигоны, залы, салоны, столовая, магазин и др.)				
1.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	75	65	80
2.	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	85	80	80

9.4 Компьютерное обеспечение

Таблица 13

Кабинет	Количество компьютеров	В том числе со сроком эксплуатации не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабинета, м ²
101	1	Да	Да	Да	Да	Да	48,6
103	1	Да		Да			49,5
105	1	Да		Да			49,1
107	2	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	3		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	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

№	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

		<p>2. Мониторинг качества реализации образовательного процесса</p> <p>3 Мониторинг выполнения плана набора обучающихся</p>			<ul style="list-style-type: none"> • положительная динамика результатов государственной итоговой аттестации; • положительная динамика выпускников с «отличием»; • увеличение доли выпускников, поступающих в ВОУ выполнение плана набора поступающих
--	--	--	--	--	--

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.	1 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; удовлетворенность обучающихся и родителей уроками и внеурочными мероприятиями 		совершенствованнее партнерских отношений

4.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности и 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
----	--	--	--	--	--

11. Внеурочная деятельность

В соответствии с Единым планом работы на 2013-2014 учебный год 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.

Студенты техникума входят в состав Международного образовательного пространства через сеть «Internet», в международную сеть учебно-тренировочных фирм.

По результатам учебной деятельности обучающиеся техникума награждены:

- Стипендией Губернатора Самарской области (Сардов И.);
- Благодарственным письмом губернатора Самарской области (Картавцев Р.);
- Стипендией мэра (Доронин Д);
- Стипендией Ротари – клуба (Назимкин А., Сергеев Д.);
- 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.	VIII Международная научно-практическая конференция «Наука – промышленности и сервису: взгляд молодых»	международный	Доронин Д.Ю. – гр. 4Р Пинчук А.В. – гр. 3Р	Диплом I степени, статья в сборнике Диплом III степени, статья в сборнике

2.	Международный фестиваль детского и юношеского творчества «Радуга талантов»	международный	Довыденков А. гр. 1Э-1 Москалев А. – гр. 4А-2 Никитенко А. – гр. 3А-2 Мирошниченко А. Дериус А. – гр. 1А-2 Колисниченко А. гр. 2Э-1 Шалаева Т.В. - руководитель	Диплом I степени Диплом III степени Лауреат III степени Лауреат III степени Диплом участника Диплом участника Диплом за мастерство и высокий профессионализм
3.	II Международный экономический форум – выставка «Город будущего Тольятти 2013»	международный	Сербинов А. – гр. 4А-1 Зайкин А. – гр. 4А-1 Веприков В. – гр. 4А-1 Бисимбаев В. – гр. 4Р Доронин Д. – гр. 4Р	Диплом в номинации «Лучший бизнес – проект в сфере технического обслуживания автомобилей»
4.	IV Всероссийская предметная олимпиада	федеральный	Мазанов И. - гр. 1Э2 Громов И.А. гр. 2А-1 Озеров И. - гр. 1Э2 Байрашевская Е.В.	3 место 2 место Благодарственное письмо
5.	Открытый чемпионат профессионального мастерства "Лучший по профессии- 2014"	региональный	Сардов И.- гр. 4Э-1	1 место в номинации «Электромонтажные работы»
6.	II Региональная научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Самарской области «Будущее – это мы»	областной	Вагулина О.В. – гр. 4А-1 Журинов Е. – гр. 2Э-2	Сертификат участника Сертификат участника
7.	Региональный «Конкурс-выставка дипломных и курсовых проектов (работ)»	городской	Кузнецова Д. – гр. 4Э руководитель Поликарпова Н.В. – преподаватель спецдисциплин	Диплом за I место

8.	Областной конкурс – презентаций учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС в профессиональных образовательных организациях Самарской области	областной	Барбашова М.С. Байрашевская Е.В. Гостев А.И. Енютина В.Г. Сапрыкина Е.В. Федорова Ю.В. Шалаева Т.В.	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
9.	XIV Областная научно-практическая конференция студентов ОУ СПО «Погружаясь в мир науки...»	областной	Громов И.А. – гр. 2А-1 Мотков Д. – гр. 2Р Медведев Е.С. – гр. 3Р Семин А. – гр. 3Э1 Скнарин А. – гр. 4Р Перова Д.В. – гр. 2А-2 Немцева П.Г. – преподаватель спецдисциплин; Сапрыкина Е.В. – преподаватель математики; Капусина Н.В. – преподаватель иностранных языков; Трапезникова Н.А. – преподаватель иностранных языков; Барбашова М.С. – преподаватель иностранных языков; Шалаева Т.В. преподаватель химии и биологии	Грамота Грамота Грамота Грамота Грамота Грамота Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
10.	Областная конкурс «Лидер студенческого самоуправления»	областной	Доронин Д.Ю. – гр. 4Р	Диплом II степени
11.	Областной конкурс методических разработок классных часов по	областной	Барбашова М.С. – зам. директора по УВР, Байрашевская Е.В. –	Сертификат участника

	гражданско-патриотическому воспитанию в профессиональных образовательных организациях Самарской области		преподаватель, Гостев А.И. - преподаватель, Енютин В.Г. - преподаватель, Федорова Ю.В. преподаватель, Шалаева Т.В. – преподаватель, Сапрыкина Е.В. - преподаватель	
12.	XVIII Областной слет юных лесоводов «Друзья леса»	областной	Садовников А. гр. 2Р Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом участника Диплом участника
13.	III Областной весенний слет добровольцев Самарской области в рамках областной программы по развитию добровольчества «Молодежь в действии»	областной	Доронин Д.Ю. – гр. 4Р, Волошин А.А. – гр. 2Э-2, Колодин Д.А. – гр. 2Р, руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Сертификат
14.	Добровольческая Акция «Осенняя неделя добра 2013»	областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
15.	Добровольческая Акция «Весенняя неделя добра 2014»	областной	Команда руководитель Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
	АНО «Самарский центр развития добровольчества»	областной	Антипов М. А. – гр.3А-1 Доронин Д.Ю. – гр.4Р Капустина Н.В. – преподаватель иностранного языка	Благодарственное письмо
16.	Областной конкурс литературно творческих работ	областной	Шумков М.- гр. 1А2 Байрашевская Е.В. - руководитель	1 место
17.	Городская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	городской	Никитенков В. Кривушин А.	2 место по русскому языку 2 место по химии

			Кудрявцев А. Жинь Д.Э. Мазанов И. Наумов А.	2 место по обществознанию 4 место по русскому языку 4 место по химии 4 место по обществознанию
18.	III Городской конкурс «Педагог-Новатор»	городской	Федорова Ю.В. – преподаватель социально-экономических дисциплин	Благодарственное письмо
19.	Открытый городской конкурс профессионального мастерства среди студентов ОУ НПО и СПО	городской	Овчаркин Н.В. – гр. 4А-2 Любавин К.А.	Сертификат участника
20.	Городская олимпиада по правовым дисциплинам	городской	Турбин В.А. – гр. 4А-2 Сергеев Д.В. – гр. 4А-2 Щеглов М.А. – гр. 4А-2	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
21.	Турнир по игре «Брейн-ринг»	городской	Лысенкин А.С. – гр. 4Э Немченко А.С. – гр. 3Э-1 Половников М.В. – гр. 3Э-2 Хорохорин М.В. – гр. 3Э-2 Кечкин К.А. – гр. 3Э-2 Корчагин Е.В. – гр.3Э-2	Диплом за II место
22.	Тольяттинский фестиваль романа	городской	Токарева А.С. – гр. 3А-2 Колисниченко А.В. – гр. 2Э-1 Шалаева Т.В. – преподаватель химии и биологии	Диплом
23.	Городской Молодежный Форум «Профориентация. Карьера. Бизнес»	городской	Иванищев А.В. – гр. 4Р Доронин Д.Ю. – гр.4Э Барбашова М.С. – зам. директора по УВР	Благодарственные письма
24.	Проект «Жить активно» «Учеба и труд рядом идут»	городской	Гусев А.Ю. – гр.4А-2	Благодарственное письмо

			Никитинский К.А. – 4А-2 Максимов П.А. – гр.3Р Феоктистов С.А. – гр. 4А-2	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Грамота
25.	XXI городской фестиваль «Студенческая весна-2014» среди образовательных учреждений г.о. Тольятти	городской	Булгаков А.Ю. – гр.4А-1 Каримов З.И. – гр.4А-1 Токарева А.С. – гр. 3А-2 Каменев А.Ю. – гр.2А-2 Колисниченко А.В. гр.2Э-1 Мирошниченко А.С.гр.2Э-1 Перова Д.В. гр.- 21А-1 Нагибин В.А. – гр.4Э	Диплом Диплом Диплом Грамота Грамота Грамота Грамота Грамота
26.	Центр Независимой Жизни проект «Монологи о семейных ценностях»	городской	Искандаров М.М. – гр. 4А-1 Ширяев И.Г. – гр.4А-1 Доронин Д.Ю. – гр.4Р	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
27	XVII Межрайонный фестиваль патриотической песни «За нами – Россия»	межрайонный	Колисниченко А.В. гр.2Э-1 Каменев А.Ю. – гр.2А-2 Лысенкин А.С. – гр.4Э Москалев А.А. – гр4А-2	Диплом

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 2013/2014 учебном 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. В 2013-2014 учебном году интересы студенческого сообщества в Совете техникума представлял студент специальности 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) Доронин Дмитрий. В работе стипендиальной комиссии активно принимал участие – Назимкин Алексей. Отдел информации возглавили Волошин Андрей и Елимов Руслан. Отдел социальной работы – лидер добровольческого движения Иванищев Андрей. Отдел спорта, здравоохранения и труда – Печенин Александр. Отдел культуры – Лысенкин Антон.

Студенческое самоуправление в 2013 - 2014 учебном 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, «Звезды ТЭТ», 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 X Областном конкурсе моделей и лидеров ученического самоуправления, в XI Областном конкурсе «Фестиваль добровольцев», в XIII Форуме добровольцев Самарской области, в Эстафете олимпийского огня, во Всероссийской студенческой весне – 2014», волонтеры ТЭТ - активные участники акции «Мы вместе» в Крыму.

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.

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 2013-2014 учебном 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 2013-2014 учебном году были охвачены внеклассной деятельностью*:

- 360 (84%) обучающихся занимались в кружках и спортивных секциях;
- 28 (6%) обучающихся занимались в Центре творческой молодежи;
- 250 (62%) обучающихся приняли участия в массовых спортивных мероприятиях (таких как «Лыжня России», «Кросс нации»), из них 128 обучающихся регулярно занимались в спортивных секциях.

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

198 (45,3%) обучающихся приняли участие в конкурсах, олимпиадах, научных конференциях. В том числе:

- международном (13 студентов);
- всероссийском (27 студентов);
- региональном (36 студента);
- областном (45 студента);
- городском (77 студентов).

Студенты из Центра творческой молодежи техникума приняли участие:

- в международном конкурсе детского и юношеского творчества «Радуга талантов»,
- в городском фестивале «Студенческая Весна»,
- в тольяттинском фестивале романса,
- в VII 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.

Одним из приоритетных направлений работы педагогического коллектива Тольятти некоего 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 техникуме проводятся мероприятия: по пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек, консультативные профилактические беседы по предупреждению употребления наркотических и психотропных веществ и алкоголя; акция «Я выбираю жизнь», «Спорт – альтернатива пагубным привычкам».

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.

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».

Состоялись дружеские встречи с учащимися МОУ СШ №1, №20, а также со студентами социально-экономического колледжа.

В течение 2014 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.