


РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Волгоградский техникум железнодорожного транспорта
(ВТЖТ – филиал РГУПС)

Рассмотрено на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВТЖТ – филиала РГУПС
 А.Ф.Волкова

«31» марта 2016 г.

«31 » марта 2016г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Волгоградского техникума железнодорожного
транспорта - филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
« Ростовский государственный университет
путей сообщения»

2016

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4-5
1. Общие сведения	6-26
1.1 Полное наименование и контактная информация	6
1.2 Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности	6-15
1.3. Миссия ВТЖТ - филиала РГУПС	15-16
1.4. Система управления	16-22
1.5. Программа развития на 2015-2018 гг.	23-24
1.6. Финансовое обеспечение деятельности	25-26
2. Образовательная деятельность	27-94
2.1 Структура подготовки специалистов	27-31
2.2. Информационные образовательные технологии	31-44
2.3. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ	44-51
2.4. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	51-58
2.5. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ	58-62
2.6 Содержание и качество подготовки обучающихся	62-94
2.6.1 Соответствие программ подготовки среднего звена требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	62-64
2.6.2 Качество знаний обучающихся	64-70
2.6.3. Приемная комиссия	70-74
2.6.4 Организация учебного процесса	75-80
2.6.4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения	75-77
2.6.4.2. Организация учебного процесса по заочной форме	77-80

обучения	
2.6.5. Организация и проведение практики обучающихся	81-90
2.6.6. Анализ выпуска и трудоустройства специалистов	90-94
3. Научно-исследовательская деятельность	95-99
4. Внеучебная работа	100-113
4.1 Организация воспитательной работы	100-103
4.2 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях	103-109
4.3 Организация профориентационной работы	109-113
5. Материально-техническое обеспечение	114-123
5.1 Состояние материально-технической базы в целом	114-115
5.2 Состояние и развитие лабораторной базы, уровень ее оснащения по специальностям	116-120
5.3 Социально-бытовые условия: обеспеченность пунктами питания, медицинское обслуживание, обеспеченность общежитием, спортивно-оздоровительные объекты	120-123
Заключение	124-125
Приложение 1 Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию	126-127

Введение

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее ВТЖТ - филиал РГУПС) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» и реализует образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена).

В соответствии с приказами Минобрнауки России №462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», № 1324 от 10.12.2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», в ВТЖТ – филиале РГУПС проведено самообследование.

Целями самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, а также оценка образовательной деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС по состоянию на 01.04.2016 г., с учетом показателей деятельности за 2015 год в соответствии с отчетами СПО-1, ВПО-2.

К самообследованию представлены программы подготовки специалистов среднего звена по 5 специальностям базового уровня:

- | | |
|----------|--|
| 08.02.10 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) |
| 23.02.06 | Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог |
| 27.02.03 | Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) |

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

В ходе самообследования проводилась оценка:

- образовательной деятельности, системы управления организации,
 - содержания и качества подготовки обучающихся,
 - организации учебного и воспитательного процесса,
 - востребованности выпускников,
 - качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения,
 - материально-технической базы,
 - функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- а также:
- анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

В соответствии с приказом директора ВТЖТ - филиала РГУПС от 18.02.2016 г. № 111/п «О проведении самообследования» для проведения самообследования ВТЖТ - филиала РГУПС были назначены ответственные лица в следующем составе:

Таблица 1

№ п/п	Показатели деятельности	Исполнитель
1	Образовательная деятельность	Собина Е.В., заместитель директора Данилова Н.В., старший методист Старченко Т.А., методист Макарова Е.А., заведующий заочным отделением Олейникова Е.А., начальник отдела кадров Панова Н.В., главный бухгалтер
2	Финансово-экономическая деятельность	Панова Н.В., главный бухгалтер
3	Инфраструктура	Панова Н.В., главный бухгалтер Куц И.А., заместитель директора

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги достигнутых результатов и содержатся перспективные направления развития.

1. Общие сведения

1.1. Полное наименование и контактная информация

Полное наименование: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Юридический адрес: 344038, Россия, г. Ростов - на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Почтовый адрес: 400120, Россия, г. Волгоград, ул. Комитетская, д.11

Телефоны, факс: 90-45-71, 97-37-19

Электронная почта: radvtgt@mail.ru

Сайт ВТЖТ - филиала РГУПС: vtgtvolgograd.ru

1.2. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта был основан в 1948г. распоряжением от 15.08.1948 г. № 11567 Совета Министров СССР как Сталинградский техникум железнодорожного транспорта.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 10.11.1961 года № 624 Сталинградский техникум железнодорожного транспорта был переименован в Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

Приказом Министерства путей сообщения Российской Федерации от 21.09.1995 г. № 93 техникум был переименован в Государственное учреждение Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Приволжской железной дороги Министерства путей сообщения Российской Федерации.

Указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 20.05.2002 г. № 71у техникум был переименован в Государственное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения Российской Федерации.

В соответствии с приказами Федерального агентства железнодорожного транспорта от 30.12.2004 г. № 25 и от 17.06.2005 г. № 29 техникум был переименован в Государственное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта, а затем в Федеральное государственное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

В августе 2007 года Волгоградский техникум железнодорожного транспорта становится филиалом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 16 августа 2007 г. № 262).

В соответствии с приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17.03.2011 г. № 100 филиал переименовывается в Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25.11.2015 г. № 529 техникум стал именоваться как Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее - ФГБОУ ВО РГУПС).

Собственником имущества ФГБОУ ВО РГУПС является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению федеральным имуществом. Учредитель закрепляет за ФГБОУ ВО РГУПС здания, сооружения и иное имущество на праве оперативного управления. Земельные участки закрепляются в постоянное (бессрочное) пользование. Соответствующее право внесено в единый государственный реестр прав с последующей выдачей свидетельства о государственной регистрации права:

- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок площадью 11661 кв.м. № 064649 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок площадью 1586 кв.м. № 120107 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок площадью 1159 кв.м. № 064609 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на здание столовой № 064608 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на здание общежития № 064691 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на здание учебно-лабораторного корпуса № 2 № 064699 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на здание учебного корпуса № 1 № 064684 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на трансформаторную подстанцию № 119414 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на гараж № 120105 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на гараж № 064651 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на водопроводную сеть № 064665 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на электрическую сеть № 064616 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на тепловую трассу № 064765 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на телефонную сеть № 064682 от 19.02.2016 г.

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на канализационную сеть № 064666 от 19.02.2016 г.

В своей деятельности ВТЖТ - филиал РГУПС руководствуется:

– Конституцией Российской Федерации;
– федеральными законами;
– актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации;

– нормативными документами Министерства образования Российской Федерации;

– нормативными документами Министерства транспорта Российской Федерации;

– указаниями и распоряжениями учредителя – Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор);

– нормативными документами органов государственной власти Волгоградской области, Волгограда (в пределах их компетенции);

– Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта № 529 от 25 ноября 2015 г.;

- локальными актами ФГБОУ ВО РГУПС;
- Положением о Волгоградском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», принятым ученым советом (протокол от 29.01.2016 г. № 6)
- локальными актами ВТЖТ - филиала РГУПС;
- другими нормативными и распорядительными документами.

ВТЖТ - филиал РГУПС осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 10 мая 2011 (серия ААА № 001265, регистрационный № 1225) и государственной аккредитаций (Свидетельство о государственной аккредитации - регистрационный № 1663, серия ВВ № 001651, выдано 27 апреля 2012г.).

Таблица 2

Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации образовательной программы

Направление подготовки, специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
		заочная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
		заочная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
08.02.10 Строительство	Среднее профессиональное	очная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.

железных дорог, путь и путевое хозяйство	образование	заочная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
		заочная	3 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	заочная	2 года 10 месяцев	27 апреля 2012г.- 27 апреля 2018г.

Перечень локальных актов, регламентирующих деятельность техникума:

- Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ВТЖТ – филиала РГУПС от 25.10.2013 г.
- Положение о деятельности студенческого спортивного клуба от 25.10.2013 г.
- Положение о деятельности совета обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС от 16.01.2014 г.
- Положение об оформлении служебных документов ВТЖТ – филиала РГУПС от 25.08.2014 г.
- Положение о единых требованиях к внешнему виду обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС от 25.08.2014 г.
- Положение о совете ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о подразделении по административно-хозяйственной работе ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об отделе кадров ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о бухгалтерии ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о студентах ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о студенческом научном обществе «Истина» ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.

- Положение о Родительском комитете ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о социально-психологической службе ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о Педагогическом совете ВТЖТ - филиала РГУПС (новая редакция) от 13.11.2014 г.
- Положение о Методическом совете ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о методической службе ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о цикловой комиссии ВТЖТ - филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об организации физического воспитания обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об отделении специальности – структурного подразделения ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения ВТЖТ – филиала РГУПС от 25.03.2016 г.
- Положение о кабинете, лаборатории, учебном полигоне ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о мастерских ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об отделении подготовки и повышения квалификации кадров массовых профессий в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об информационно – вычислительном центре ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об электронном каталоге библиотеке ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об организации воспитательной работы в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.

- Положение о классном руководстве в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.
- Правила внутреннего распорядка студентов ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Порядок назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета от 25.12.2015 г.
- Положение об организации образовательного процесса на очной форме обучения в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.
- Правила внутреннего трудового распорядка работников ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о заполнении зачетной книжки в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о методическом объединении классных руководителей ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение об учебной части ВТЖТ – филиала РГУПС от 13.11.2014 г.
- Положение о координационном совете по предупреждению правонарушений среди обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 13.11.2014 г.
- Положение о порядке формирования основных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена от 26.01.2015 г.
- Положение об оплате труда работников ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 26.01.2015г.
- Положение о столовой ВТЖТ – филиала РГУПС от 26.01.2015 г.
- Положение о выполнении и рецензировании домашней контрольной работы по заочной форме обучения от 26.01.2015 г.
- Положение о курсовом проекте (работе) от 26.01.2015 г.

- Положение о порядке оценки освоения компетенции по результатам учебной и производственной практики от 27.04.2015 г.
- Положение о порядке работы «телефона доверия» по вопросам противодействия коррупции от 27.04.2015 г.
- Положение о дежурном преподавателе от 27.04.2015 г.
- Положение о комитете (комиссии) по охране труда от 27.04.2015 г.
- Положение о библиотеке ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о формировании фонда библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о комиссии по сохранности книжных фондов библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о Совете ветеранов ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о получении, обработке, использовании, хранении и предоставлении персональных данных работников ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о трудоустройстве инвалидов в соответствии с установленной квотой для приема на работу инвалидов (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о приеме на работу и порядке прохождения предварительного медицинского осмотра (новая редакция) от 27.04.2015 г.
- Положение о трехступенчатом (административно-общественном) контроле в ВТЖТ – филиале РГУПС от 27.04.2015 г.
- Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда с руководителями, работниками, обучающимися (студентами) ВТЖТ – филиала РГУПС от 27.04.2015 г.
- Положение о работе уполномоченного (доверенного) лица по охране труда от профсоюза в ВТЖТ – филиале РГУПС от 27.04.2015 г.

- Положение о платных услугах библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 22.05.2015 г.
- Правила пользования библиотекой ВТЖТ – филиала РГУПС (новая редакция) от 22.05.2015 г.
- Положение о внешнем виде сотрудников ВТЖТ – филиала РГУПС от 24.09.2015 г.
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся 1-го курса ВТЖТ – филиала РГУПС от 24.09.2015 г.
- Положение об общежитии ВТЖТ – филиала РГУПС от 24.09.2015 г.
- Положение о порядке оказания учебно-методической помощи обучающимся в ВТЖТ – филиале РГУПС от 24.09.2015 г.
- Положение о переходе обучающихся с платного обучения на бесплатное от 23.12.2015 г.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами.

1.3. Миссия ВТЖТ - филиала РГУПС

Деятельность ВТЖТ - филиала РГУПС определена Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта № 529 от 25 ноября 2015 г., Положением о Волгоградском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», принятым ученым советом (протокол от 29.01.2016 г. № 6).

Миссия ВТЖТ - филиала РГУПС: создание инновационной

образовательной среды для формирования общих и профессиональных компетенций, максимального развития личностных качеств каждого студента, обеспечивающих конкурентоспособность на рынке труда и успешную социализацию в условиях современного общества.

Миссия реализуется с учетом:

- создания условий для самореализации всех участников образовательного процесса;
- расширения спектра образовательных услуг;
- повышения качества обучения,
- освоения новых педагогических технологий;
- развития учебно-лабораторной и методической базы филиала;
- формирования партнерских отношений заинтересованных сторон;
- повсеместного внедрения современных информационных технологий;
- осуществления эффективного финансового менеджмента и стратегического экономического развития.

1.4. Система управления

Управление ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Положением о Волгоградском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет директор А.Ф. Волкова на основании генеральной доверенности № 07/17-33, выданной ФГБОУ ВО РГУПС в лице ректора Верескуна В.Д., 18.01.2016 г.

Общее руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет выборный представительный орган - совет техникума, возглавляемый директором ВТЖТ- филиала РГУПС А.Ф. Волковой. Срок полномочия совета – 5 лет. В полномочия совета ВТЖТ - филиала РГУПС входит:

- определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития ВТЖТ – филиала РГУПС;
- рассмотрение отчетов об учебной, научно-методической, воспитательной и экономической деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС;
- обсуждение бюджета ВТЖТ – филиала РГУПС;
- подведение итогов учебной и производственной практики студентов;
- рассмотрение отчетов председателей цикловых комиссий по всем направлениям деятельности;
- обсуждение планов повышения квалификации специалистов по специальностям;
- обсуждение результатов итоговой государственной аттестации выпускников;
- обсуждение и выдвижение кандидатур по получение именных стипендий, премий, на присвоение почетных званий;
- рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премировании работников;
- контроль за своевременностью предоставления отдельным категориям студентов льгот и видов материального обеспечения;
- заслушивание работников и отдельных студентов о результатах работы и учебы, принятие решений о дальнейшем обучении отдельных студентов в ВТЖТ – филиале РГУПС;
- принятие решений о создании и ликвидации структурных подразделений;

- рассмотрение и предоставление на утверждение директору положений о структурных подразделениях и органах, действующих в ВТЖТ – филиале РГУПС;
- принятие решения о созыве Общего собрания Техникума и о вынесении отдельных вопросов на его заседание;
- рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью ВТЖТ – филиала РГУПС.

Коллегиальным совещательным органом ВТЖТ - филиала РГУПС является педагогический совет, который возглавляет директор ВТЖТ - филиала РГУПС Волкова А.Ф.

Работа совета строится в соответствии с положением о педагогическом совете ВТЖТ – филиала РГУПС.

В состав педагогического совета входят: директор, заместители директора, педагогические работники.

Педагогический совет создан в целях управления учебно-воспитательным процессом, развития содержания образования, реализации профессиональных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы в ВТЖТ - филиале РГУПС, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

В целях осуществления руководства методической деятельностью педагогического коллектива, в ВТЖТ - филиале РГУПС работает методический совет, который возглавляет заместитель директора Е.В. Собина.

В состав методического совета входят: заместители директора, старший методист, методисты, заведующий заочным отделением, заведующий библиотекой, председатели цикловых комиссий.

Работа совета строится в соответствии с положением о методическом совете.

Методический совет ВТЖТ - филиала РГУПС создан для решения задач по совершенствованию методики преподавания и обеспечению целенаправленной методической работы преподавателей и структурных подразделений ВТЖТ - филиала РГУПС.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений совета ВТЖТ – филиала РГУПС, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые комиссии. В техникуме осуществляют свою работу 8 цикловых комиссий:

1. ЦК естественнонаучных дисциплин с включением дисциплин БД 07, БД.08, БД.09, ПД (ПД.01,ПД.02,ПД.03) (председатель комиссии - Мирошкина Е.А);

2. ЦК цикла БД (БД 03, БД.04, БД.05, БД.06), ОГСЭ (ОГСЭ.01, ОГСЭ 02, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06) (председатель комиссии - Алейникова Л.Г.);

3. ЦК ОП и ПМ специальности 23.02.06 (вагоны), с включением дисциплин ПОО.1 (председатель комиссии - Шишлова А.С.);

4. ЦК ОП и ПМ специальности 08.02.10, с включением дисциплин ПОО.1 (председатель комиссии - Водолагина И.Г.);

5. ЦК ОП и ПМ специальности 23.02.06 (локомотивы), с включением дисциплин ПОО.1 (председатель комиссии - Почепцов А.В.);

6. ЦК с включением дисциплин БД (БД.01, БД.02), ОГСЭ (ОГСЭ.03, ОГСЭ.04) (председатель комиссии - Солдатова Н.И.);

7. ЦК ОП и ПМ специальности 13.02.07, с включением дисциплин ПОО.1 (председатель комиссии - Жирнова В.М.);

8. ЦК ОП и ПМ специальности 27.02.03, с включением дисциплин ПОО.1 (председатель комиссии - Панова У.О.)

Студенты, обучающиеся по одной специальности, объединены в отделения, которыми руководят заведующие отделениями.

Текущие вопросы обеспечения хода учебно – воспитательного процесса, работы на отделениях, финансово – хозяйственная деятельность,

результаты исполнения приказов, распоряжений и поручений рассматриваются на административных совещаниях.

Основным фактором успешности в системе взаимодействия структурных подразделений ВТЖТ - филиала РГУПС является четкое распределение должностных обязанностей между руководителями структурных подразделений, мобильность, обновляемость и соответствие должностных инструкций современным требованиям.

Сложившаяся система управления в ВТЖТ - филиале РГУПС обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и, в целом, положительно влияет на поддержание в образовательной организации благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

В ВТЖТ - филиале РГУПС разработана организационно-распорядительная документация, соответствующая действующему законодательству, Уставу Университета и Положению о ВТЖТ - филиале РГУПС. Все структурные подразделения, участвующие в управлении, осуществляют свою деятельность на основании соответствующих положений, утвержденных в установленном порядке.

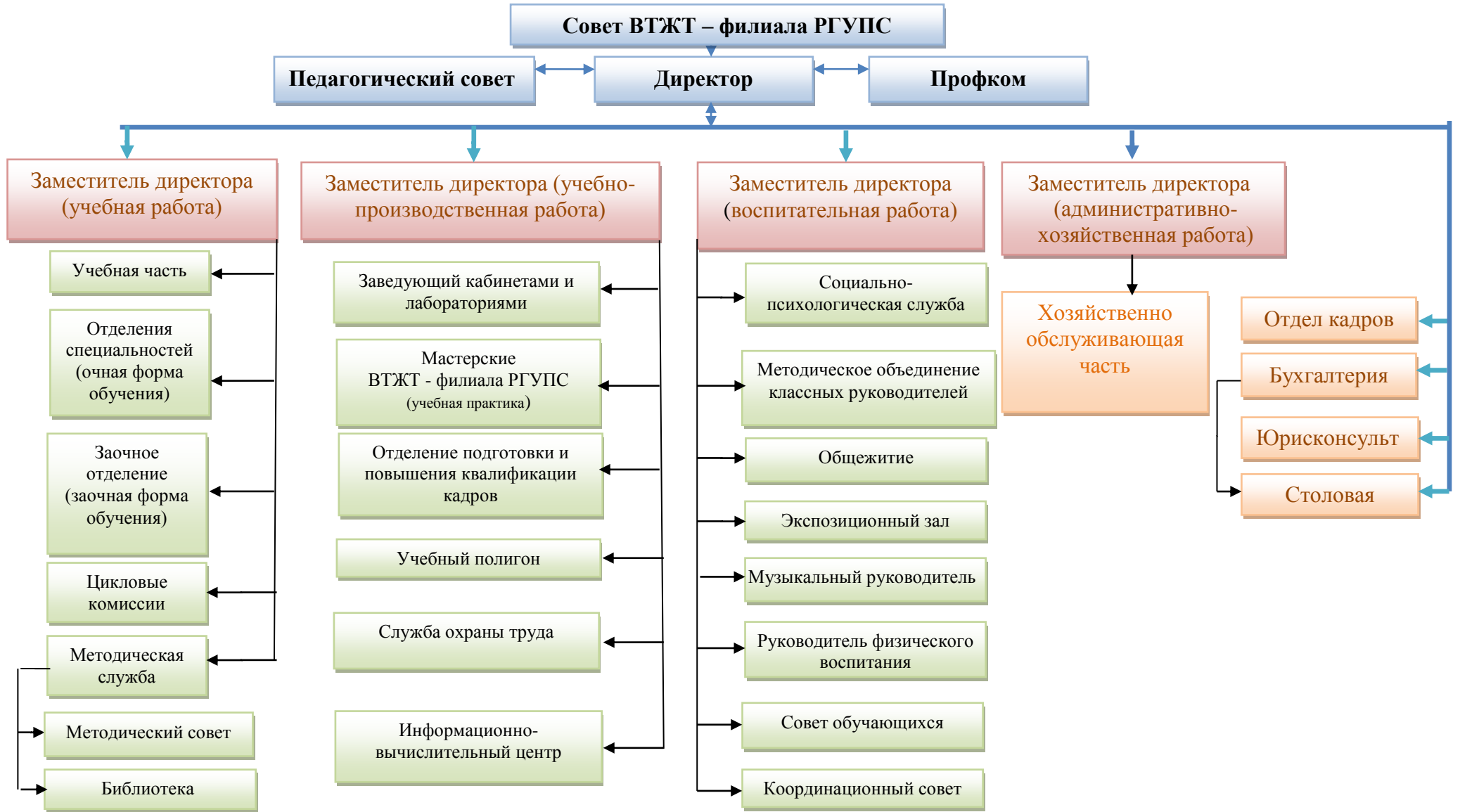
Учебно-воспитательный процесс строится на основе перспективного и текущего планирования. В ВТЖТ - филиале РГУПС разработана Программа развития Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» на 2015-2018 гг.

В соответствии с этой программой разрабатывается план работы филиала на текущий учебный год. На основе годового планирования еженедельно разрабатывается единый план работы всех подразделений.

Анализ структуры и системы управления техникумом позволяет сделать следующие выводы: система управления соответствует Уставу ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей

сообщения» и Положению о ВТЖТ - филиале РГУПС, позволяет обеспечить стабильное и качественное функционирование техникума и успешное решение стоящих перед ним учебных, научных, воспитательных, финансовых и хозяйственных задач; подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда.

Структура и органы управления ВТЖТ – филиала РГУПС



1.5 Программа развития на 2015-2018 гг.

В ВТЖТ - филиале РГУПС разработана Программа развития Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования « Ростовский университет путей сообщения» на 2015-2018 гг.

В основу Программы развития положены следующие принципы:

- приоритет качества подготовки специалистов, его соответствие требованиям к результатам освоения программ подготовки специалистов среднего звена;
- практикоориентированность обучения;
- соответствие содержания образования современным тенденциям развития железнодорожного транспорта и требованиям потенциальных работодателей.

Актуальность Программы развития рассматривается в соответствии со стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года.

Основные направления развития в соответствии с Программой:

1. Развитие профилизации в целях удовлетворения потребностей рынка труда. Установление соответствия структуры и качества образования потребностям регионального рынка труда;
2. Совершенствование организационно - педагогических условий реализации образовательного процесса в ВТЖТ-филиале РГУПС;
3. Развитие кадровых ресурсов ВТЖТ-филиала РГУПС;
4. Повышение роли работодателей в подготовке специалистов, трудоустройстве и сетевом продвижении рабочих кадров;
5. Обеспечение стабильной конкурентоспособности ВТЖТ-филиала РГУПС с учетом оптимального развития материально- технической базы;

6. Создание условий для полноценного раскрытия духовных устремлений студентов, их творческих способностей для формирования гражданских и профессиональных качеств.

Цель Программы: Создание условий для сохранения и расширения доступности и качества непрерывного инновационного профессионального образования, направленного на формирование конкурентоспособного специалиста, через предоставление образовательных услуг, соответствующих требованиям инновационного развития железнодорожного транспорта, экономики региона, современным потребностям общества и гражданина.

Задачи Программы:

1. Создание комплекса условий для успешной социализации и эффективной самореализации студентов;
2. Развитие системы подготовки рабочих кадров и формирование прикладных квалификаций в соответствии с потребностями рынка труда в регионе;
3. Повышение привлекательности программ профессионального образования, востребованных на региональном рынке труда;
4. Развитие внебюджетной деятельности и повышение уровня инвестиционной привлекательности филиала;
5. Повышение эффективности взаимодействия со стратегическими партнерами, объединение ресурсов бизнеса и образования;
6. Модернизация материально-технической базы;
7. Укрепление кадрового состава, повышение профессиональной компетентности специалистов.

В соответствии с вышеуказанными направлениями деятельности, целями, задачами разрабатываются планы работы ВТЖТ - филиала РГУПС на год, планируется работа администрации, руководителей служб и структурных подразделений, предметно-цикловых комиссий, работа педагогического коллектива.

1.6. Финансовое обеспечение деятельности

В соответствии с финансово-экономическими показателями 2015 года распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности представлены в таблице 3:

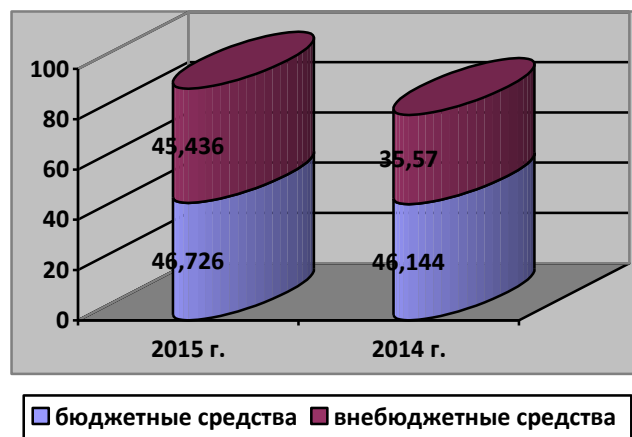
Таблица 3

Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности за 2015 год

Наименование показателя	Всего средств (тыс. руб.)	По видам деятельности	
		Образовательная (тыс. руб.)	Прочие виды (тыс. руб.)
Объем средств (всего)	92 163,0	76 755,9	15 407,1
В том числе: - бюджетные средства (всего)	46 726,2	46 726,2	-
-внебюджетные средства (всего)	45 436,8	30 029,7	15 407,1
В том числе внебюджетные средства: -организаций	16 962,4	10 041,6	6 920,8
из них средства коммерческих организаций	16 451,4	10 041,6	6 409,8
населения	28 474,4	19 988,1	8 486,3

Сравнивая аналогичные показатели деятельности за 2014 год необходимо отметить, что сумма денежных средств от внебюджетной деятельности в 2015 году выросла на 9 866,3 тыс. руб.

Распределение объема средств по источникам их получения и видам деятельности, млн. руб.



Финансовое обеспечение ВТЖТ - филиала РГУПС стабильно и достаточно для его жизнедеятельности и динамичного развития на перспективу.

2. Образовательная деятельность

2.1 Структура подготовки специалистов

ВТЖТ – филиал РГУПС осуществляет образовательную деятельность в соответствии с приложениями 4.3, 4.4 к лицензии на право осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 10 мая 2011 (серия ААА № 001265, регистрационный № 1225).

В соответствии с приложением № 4.3 к лицензии на право осуществления образовательной деятельности в ВТЖТ - филиале РГУПС реализуется среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- | | |
|----------|---|
| 08.02.10 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям); |
| 23.02.06 | Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; |
| 27.02.03 | Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям); |

В составе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» ВТЖТ – филиал РГУПС в 2015г. прошел аккредитационную экспертизу в отношении всех реализуемых образовательных программ (свидетельство о государственной аккредитации: серия ВВ № 001651 от 27.04.2012 г., регистрационный № 1633, действительно по 27.04.2018г.) по укрупненным группам направлений подготовки и специальностям:

- 08.00.00 Техника и технологии строительства;
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 27.00.00 Управление в технических системах;
- 38.00.00 Экономика и управление.

Формы обучения в ВТЖТ – филиале РГУПС: очная и заочная.

Обучение ведется на бюджетной основе и с возмещением затрат на обучение физическими и юридическими лицами в соответствии с контрольными цифрами приема.

Подготовка специалистов среднего звена на очной форме обучения осуществляется по следующим специальностям (таблица 4):

Таблица 4

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник
2	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям);	Техник
3	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы); Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны);	Техник
4	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);	Техник

Подготовка специалистов среднего звена на заочной форме обучения осуществляется по следующим специальностям (таблица 5):

Таблица 5

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник
2	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник
3	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы); Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны);	Техник
4	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);	Техник
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер

Контингент студентов техникума по состоянию на 01.04.2016г.
представлен в таблице 6

Таблица 6

Контингент студентов техникума по состоянию на 01.04.2016г.

№ п/п	Код и наименование специальности	Всего количество студентов (чел)			на бюджетной основе			в том числе				обучающихся с полным возмещением затрат на обучение			
								обучающихся по целевой контрактной подготовке бюджет							
		очная форма	заочная форма	итого	очная форма	заочная форма	итого	очная форма	очная форма	итого	очная форма	заочная форма	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"														
	1 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3 курс	0	12	12	0	10	10	0	0	0	0	2	2		
	итого по специальности	0	12	12	0	10	10	0	0	0	0	2	2		
2	13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)"														
	1 курс	49	13	62	25	10	35	12	0	12	24	3	27		
	2 курс	48	13	61	25	10	35	16	0	16	23	3	26		
	3 курс	27	11	38	22	8	30	16	2	18	5	3	8		
	4 курс	28	16	44	23	10	33	14	7	21	5	6	11		
	итого по специальности	152	53	205	95	38	133	58	9	67	57	15	72		
3	23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (локомотивы)														
	1 курс	118	20	138	50	12	62	34	4	38	68	8	76		
	2 курс	92	17	109	54	7	61	44	5	49	38	10	48		
	3 курс	101	28	129	52	14	66	34	6	40	49	14	63		
	4 курс	75	27	102	46	15	61	32	9	41	29	12	41		
	итого по специальности	386	92	478	202	48	250	144	24	168	184	44	228		

4	23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (вагоны)												
	1 курс	67	17	84	47	10	57	21	1	22	20	7	27
	2 курс	41	24	65	41	14	55	16	1	17	0	10	10
	3 курс	51	17	68	43	8	51	17	7	24	8	9	17
	4 курс	48	22	70	43	9	52	18	0	18	5	13	18
	итого по специальности	207	80	287	174	41	215	72	9	81	33	39	72
5	27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)"												
	1 курс	45	18	63	24	10	34	16	0	16	21	8	29
	2 курс	72	14	86	45	8	53	10	0	10	27	6	33
	3 курс	71	11	82	35	6	41	15	0	15	36	5	41
	4 курс	55	12	67	39	8	47	16	0	16	16	4	20
	итого по специальности	243	55	298	143	32	175	57	0	57	100	23	123
6	08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство"												
	1 курс	42	25	67	38	15	53	22	4	26	4	10	14
	2 курс	46	22	68	29	15	44	25	5	30	17	7	24
	3 курс	27	15	42	27	10	37	19	5	24	0	5	5
	4 курс	35	18	53	28	10	38	19	5	24	7	8	15
	итого по специальности	150	80	230	122	50	172	85	19	104	28	30	58
	ИТОГО	1138	372	1510	736	219	955	416	61	477	402	153	555

ВТЖТ - филиал РГУПС ведет образовательную деятельность по следующим направлениям:

- реализация основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена) по специальностям среднего профессионального образования;

- реализация программ профессиональной подготовки и переподготовки;

- реализация программ дополнительного профессионального образования, профессиональное обучение.

2.2 Информационные образовательные технологии

Использование информационных образовательных технологий позволяет реализовывать в техникуме следующие процессы обучения:

- повышение качества знаний и интереса к дисциплине;
- усиление прикладной направленности обучения;
- формирование информационной культуры студентов;
- возможность осуществления дифференцированного подхода к обучению студентов с учетом их индивидуальных особенностей;
- формирование значимых ключевых профессиональных компетенций.

В ВТЖТ - филиале РГУПС созданы все условия для активного использования в работе информационных образовательных технологий.

В техникуме оборудовано пять компьютерных кабинетов. Количество единиц вычислительной техники составляет 176. В учебном процессе используются:

- 167 персональных компьютеров, из них 86 доступны для использования студентами в свободное от основных занятий время;
- 24 мультимедийных проектора;
- 2 интерактивных доски.

Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и 65 объединены в локальную сеть.

Информационно-развивающие технологии широко используются в изучении дисциплин и профессиональных модулей по специальностям 13.02.07, 23.02.06, 27.02.03, 08.02.10, 38.02.01. Информационные технологии позволяют студентам осуществлять поисковую деятельность, работать с информационными потоками, осуществлять рефлексивную деятельность. Информационные технологии являются основой для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, также

проверки уровня знаний обучающихся (тесты в режиме онлайн, интерактивные тестовые задания).

Преподаватели используют лицензионные обучающие - контролируемые программы, пакеты прикладных программ на дисциплинах «Информатика», «Физика», «Иностранный язык», «Компьютерное моделирование», «Электротехническое черчение», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Транспортная безопасность», «Электротехника», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и др.

Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе представлено в таблице 7:

Таблица 7

Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе

№ п/п	Наименование электронного образовательного ресурса, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3
1	Организация работы локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций: учебный видеофильм. - М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
2	Кодылев, А.В. Современные средства механизации и автоматизации при техническом обслуживании и ремонте электроподвижного состава [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2011 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
3	Николаев, А.Ю. Устройство и работа электровоза ВЛ 80С [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.:ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2010г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
4	Заболотный, Н.Г. Устройство и ремонт тепловозов. Управление и техническое обслуживание тепловозов: электронный аналог печатного издания.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2011 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5	Компьютерный тренажерный комплекс «ТОРВЕСТ-видео» для подготовки машинистов локомотивов электровоза серии ЭП -1. Разработан и изготовлен в ЗАО научно-производственном центре «Спектр», г. Екатеринбург, 2007 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
6	Программно-технологический комплекс «ТОРВЕСТ-М» для машинистов тепловоза ТЭП70. Разработан и изготовлен в ЗАО научно-производственном центре «Спектр», г. Екатеринбург, 2002 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
7	Ермакова, Т.А. Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. – М.: ФГБОУ «УМЦ	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 08.02.10 Строительство

	ЖДТ», 2014г.	железных дорог, путь и путевое хозяйство
8	Компьютерная обучающая программа «Техническая механика»/ Терзиева А.А., /Волгоград: ВТЖТ, 2011 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
9	Вильман, С.В. Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа.- ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010 г.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
10	Блохина, Е.В. Кондиционирование воздуха в пассажирском вагоне типа 47 Кк [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
11	Компьютерная обучающая программа «Холодильные установки и аппараты для кондиционирования воздуха»/ Байбаков, А.Н./Волгоград: ВТЖТ, 2011 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
12	Компьютерная обучающая программа «Автоматические тормоза подвижного состава»/ Киянов, Е.Б./Волгоград: ВТЖТ, 2015 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
13	Автотормоза[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа/Н.Е. Барановский.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2010 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
14	Компьютерная обучающая программа ОАО «РЖД» «Учебный комплекс для осмотровиков вагонов и слесарей ремонтников», Корпорация РосПолиТехСофт, 2012г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
15	Устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа / А.А.Воробьев, Д.Н.Курилкин.- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
16	Бондаренко, В.И. Электрические машины[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа.- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
17	Попов, Ю.В. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
18	Коломеец, А.О. Реле железнодорожной автоматики и телемеханики[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа.- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009г.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
19	Курс по электромеханике и электронике: компьютерная	13.02.07 Электроснабжение

	обучающая программа, 2014г.	(по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
20	Тренажер специализированный Авикон-11Т. Предназначен для обучения операторов навыкам работы на съемных дефектоскопах, соблюдения техники контроля рельсов и расшифровке дефектограмм ультразвукового контроля. Производитель: ОАО «Радиоавионика», г. Санкт-Петербург, 2009г.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
21	Компьютерная обучающая программа «Машины, механизмы для ремонтно-строительных работ»/ Головнев, И.В./ Волгоград: ВТЖТ, 2015 г.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
22	Конструкция, неисправности и ремонт электроприводов стрелочных переводов[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа/ А.Б. Пегасин.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2010 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23	Чекулаев, В.Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
24	Курс по электромеханике и электронике: компьютерная обучающая программа, ЗАО «Интеллект», Санкт-Петербург, 2014 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
25	Компьютерная тестирующая программа «Техническая механика»/Кошелева, Н.Ю./Волгоград: ВТЖТ, 2014 г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
26	Компьютерная обучающая программа AutoDeskAutoCad Москва, 2012 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
27	Коротков, А.В. Гидравлический и электрифицированный путевой инструмент [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа / А.В.Коротков, Е.В.Блохина.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2011 г.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
28	Компьютерная обучающая программа по дисциплине История/авт. Селянина Л.В. - ВТЖТ –филиал РГУПС, 2013 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая

		эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
29	1С: Образовательная коллекция Органическая и неорганическая химия, ОАО «Бином», Новосибирск, 2010 г.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
30	Буровцев, В.В. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
31	Учебно – методическое пособие по дисциплине Русский язык (краткий курс лекций) [Электронный ресурс] для спец. / авт. Н.И. Солдатова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
32	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студ. 1-го курса по дисциплине Иностранный язык [Электронный ресурс] авт. Т.В. Панюкова, преп. ВТЖТ-филиала РГУПС.- Волгоград: ВТЖТ - филиал РГУПС, 2014.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

		транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
33	Учебное пособие для студентов по дисциплине Математика [Электронный ресурс] авт. Л.Е. Марченко, преп. ВТЖТ-филиала РГУПС.-Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
34	Учебное пособие для студ. по дисциплине Физика (раздел Молекулярная физика) [Электронный ресурс] /авт. Е.С. Кубракова, преп. ВТЖТ-филиала РГУПС.-Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
35	Информатика и ИКТ [Электронный ресурс]: раб. тетрадь для студентов 1-го курса /авт. А.В. Храмченкова, преп. ВТЖТ-филиала РГУПС.-Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
36	Учебное пособие для студентов по дисциплине Строительные материалы [Электронный ресурс] /авт. С.Г. Литвинова, преп ВТЖТ-филиала РГУПС.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
37	Учебное пособие для студентов по МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог [Электронный ресурс] авт. И.Г. Водолагина, преп. ВТЖТ-филиал РГУПС.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС. 2014.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
38	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / авт. Ю.А. Мартынова, преп. ВТЖТ-филиала РГУПС.- Волгоград; ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

39	Крымов, А.В. Механическое оборудование автодрезин и мотовозов[Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
40	Терешина, Н.П. Экономика железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
41	Ефименко, Ю.И. Железные дороги. Общий курс [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
42	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине Электротехника [Электронный ресурс]/ авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС В.М. Жирнова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
43	Материаловедение. Железоуглеродистые сплавы [Электронный сетевой ресурс]:методическая разработка / авт. Л. А. Иванникова,- Волгоград : ВТЖТ - филиал РГУПС, 2014.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
44	Преображенский, М.Н. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы [Электронный ресурс]: электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
45	Иванова, О.Б. Порядок ограждения мест производства работ на перегонах и станциях[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
46	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов по дисциплине Электротехника [Электронный ресурс]/ авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС В.М. Жирнова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
47	Учебное пособие для студентов по специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) по дисциплине Общий курс	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

	железных дорог [Электронный ресурс]: авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС Е.М. Штыменко.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	транспорте)
48	Учебное пособие для студентов по дисциплине Экономика отрасли [Электронный ресурс]/ авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС У.О.Панова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
49	Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов [Электронный ресурс]: для студ. спец. Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)/ авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС У.О. Панова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
50	ПМ. 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики. Тема: Построение и эксплуатация систем электрической централизации на станциях [Электронный ресурс]: авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС С.В. Осадчук.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
51	Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов [Электронный ресурс]: для студ. спец. 220204 Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)/ авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС У.О. Панова.- Волгоград: ВТЖТ-филиал РГУПС, 2014.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
52	Бехер, С.А. Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов[Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
53	Вяткин, В.Г. ЭК2346. Получение навыков применения [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
	Базилевский, Ф.Ю. Электрические схемы тепловозов [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
54	Базилевский, Ф.Ю. Электрические аппараты тепловозов [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
55	Лысков, С.И. Тестовые задания по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации [Электронный ресурс]: компьютерная обучающая программа. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
56	Сапожников, В.В. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте[Электронный ресурс]: Электронный аналог печатного издания. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
57	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО РЖД от 26.03.2013 №731р приложение 3, п. 3.1: Дежурный эксплуатационного локомотивного депо, па оборота локомотивов (моторвагонных поездов), па подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

	бригад [Электронный ресурс]: автоматизированная обучающая система / С.А. Осипов, В.Г. Сафонов. - СПб, - 2013.	
58	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО РЖД от 26.03.2013 №731р приложение 3, п. 3.1: Дежурный эксплуатационного локомотивного депо, па оборота локомотивов (моторвагонных поездов), па подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины [Электронный ресурс]: автоматизированная обучающая система / С.А. Осипов, В.Г. Сафонов. - СПб, 2013	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
59	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО РЖД от 26.03.2013 №731р приложение 3, п. 8.3: Электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтёр тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтёр контактной сети (до 3 квалификационной группы включительно), электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования. по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения) [Электронный ресурс]: автоматизированная обучающая система / С.А. Осипов, В.Г. Сафонов. - СПб, 2013	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
60	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО РЖД от 26.03.2013 №731р приложение 3, п. 5.3: Монтёр пути, обходчик пути и искусственных сооружений, дежурный по переезду, сигналист, техник (участка дистанции пути), станционный рабочий (занятый на текущем содержании и ремонте пути), ремонтник искусственных сооружений [Электронный ресурс]: автоматизированная обучающая система / С.А. Осипов, В.Г. Сафонов. - СПб, 2013	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
61	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (для профессий по распоряжению ОАО РЖД от 26.03.2013 №731р приложение 3, п. 5.2: Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопной тележки, распределитель работ [Электронный ресурс]: автоматизированная обучающая система / С.А. Осипов, В.Г. Сафонов. - СПб, 2013	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
62	Студенческий информационный портал Гарант-Студент http://edu.garant.ru/garant/gs/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного

		<p>состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
63	Электронная библиотечная система www.knigofond.ru	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
64	Научно-техническая библиотека РГУПС http://lib.rgups.ru/	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
65	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО РГУПС	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
66	Электронно-библиотечная система "Лань" http://e.lanbook.com/books/	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

		08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
67	Электронно-библиотечная система ibooks http://ibooks.ru	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодородном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
68	Электронно-библиотечная система МИИТ http://library.miit.ru/miitb.php	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодородном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
69	Электронная онлайн-библиотека студента "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru/sys/download_books/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодородном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
70	Электронная библиотека экономической и деловой литературы http://www.aup.ru/library/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодородном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
71	Классика http://www.klassika.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
72	Материалы русской истории http://www.magister.msk.ru/library/history/history1.htm	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
73	Русская виртуальная библиотека http://www.rvb.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
74	Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden» http://imwerden.de	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
75	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте

		(железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
76	Электронная библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
77	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО РГУПС	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Программные продукты, используемые в структурных подразделениях ВТЖТ - филиале РГУПС представлены в таблице 8.

Таблица 8

**Программные продукты, используемые в структурных подразделениях
ВТЖТ - филиале РГУПС**

№ п/п	Структурное подразделение	Название используемого программного обеспечения
1	2	3
1	Учебная часть	MS Excel 2007 (для расчета нагрузки преподавателей по очному и заочному отделению), Microsoft Office Professional Plus 2010, Dr.Web Security Space 9.0, WinRAR
2	Библиотека	Система автоматизации библиотек АИБС MARK-SQL, Microsoft Office Professional Plus 2007, Dr.Web Security Space 9.0, Qlabel-IV, WinRAR, ABBYY FineReader 12
3	Бухгалтерия	1С: Зарплата+Кадры, Информационные системы - для расчета заработной платы, 1С: Бухгалтерский учет для бюджетных организаций, «Электронная подпись», справочно-поисковая система Гарант Консультант, Microsoft Office Professional Plus 2007, Dr.Web

		Security Space 9.0, WinRAR
4	Отдел кадров	Кадры - для ведения учета документации, Microsoft Office Professional Plus 2007, Dr.Web Security Space 9.0, WinRAR, 1C, ABBYY FineReader 12
5	Информационно-вычислительный центр	Microsoft Visio 2010, Adobe Photoshop CS 5, Microsoft Office 2007, USERGATE PROXY FIREWALL 5.3, Dr.Web Security Space 9.0, WinRAR, ABBYY FineReader 12
6	Учебные кабинеты	Microsoft Office Professional Plus 2007, Dr.Web Security Space 9.0, Dr.Web Security Space 7.0, MathCAD Premium 3.0, AutoCAD 2014

Программно-информационное обеспечение учебного процесса ВТЖТ- филиала РГУПС достаточно для реализации требований ФГОС СПО. Активно используются новейшие программные продукты и собственные цифровые образовательные ресурсы по всем блокам ППСЗ. Разработан и постоянно обновляется интернет-сайт техникума.

2.3. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

В ВТЖТ - филиале РГУПС создана научно – методическая база учебно-методических пособий, включающих в себя:

- методические указания по выполнению практических и лабораторных работ; методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ (для внутреннего использования);

- материалы, изданные в ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;

- учебно-методические материалы, получившие разрешение на издание учебных пособий с грифом «Допущено к изданию учебно-методическим объединением Совета директоров Волгоградской области»;

- учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ВТЖТ – филиала РГУПС в 2015-2016 учебном году (табл.9).

**Учебно-методические пособия, разработанные преподавателями
ВТЖТ – филиала РГУПС в 2015-2016 учебном году**

Вид пособия	Нормативное согласование				
	Гриф ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»	Гриф «Допущено к изданию учебно- методическим объединением Совета директоров Волгоградской области»	Редакционно- издательский отдел ФГБОУ ВО «РГУПС»	Электронная библиотека ФГБОУ ВО «РГУПС»	Для внутреннего использования
Учебно-методическое пособие					
Всего	11	48	22	67	96

Методическая работа в ВТЖТ - филиале РГУПС – важная составная часть деятельности каждого преподавателя, которая направлена на:

- совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;
- развитие творческого потенциала преподавателей;
- совершенствование профессионализма преподавателей;
- адаптация молодых преподавателей;
- применение новых педагогических и информационных технологий;
- накопление и систематизации учебной и методической литературы, материалов передового опыта, нормативных и других материалов.

Работу методической службы ВТЖТ - филиала РГУПС координируют: заместитель директора и старший методист.

Основными формами методического воздействия на образовательный процесс являются:

- заседания методического совета,
- заседания цикловых комиссий,
- проведение мастер-классов,
- трансляция передового педагогического опыта,
- педагогические тренинги, интерактивные семинары,
- проведение педагогических (методических) экспериментов и внедрение их результатов в образовательный процесс,

- публичные отчеты цикловых комиссий,
- создание инновационных проектов,
- научно-методические конференции,
- обзоры научной, технической, педагогической литературы,
- взаимопосещение учебных занятий.

С целью мотивации преподавателей на создание учебно-методического обеспечения дисциплины в ВТЖТ – филиале РГУПС проводятся ежегодные конкурсы интеллектуальной продукции по различным номинациям, смотры учебно-методических комплексов, выставки-ярмарки педагогических идей.

Разработана и поддерживается в рабочем состоянии документированная процедура определения потребности в тиражировании методических пособий по дисциплинам и профессиональным модулям, создаваемых преподавателями филиала.

В целях повышения качества подготовки специалистов и уровня профессиональной компетенции преподавателей, в ВТЖТ - филиале РГУПС работает методический кабинет.

Методический кабинет оснащен техническими средствами (компьютер, принтер, телевизор, мультимедийный проектор, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера), стендами и другим оборудованием для хранения, экспонирования и использования имеющихся материалов, а также необходимой мебелью, системой кондиционирования воздуха для создания комфортных условий для работы преподавателей.

Преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС регулярно обучаются на курсах повышения квалификации в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва, г. Ростов-на-Дону. Многие преподаватели обучаются на курсах повышения квалификации в Волгоградском государственном социально-педагогическом университете (ФГБОУ ВПО «ВГСПУ»), а также проходят профессиональную переподготовку по программе «Педагогика и психология» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет».

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей проходят стажировку на предприятиях Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД».

Ежегодно, в соответствии с приказами Федерального агентства железнодорожного транспорта, преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС принимают участие в смотрах-конкурсах «Лучшая лаборатория по профессиональным модулям железнодорожных специальностей СПО», ««Лучший мастер производственного обучения» среди мастеров производственного обучения железнодорожных специальностей структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения», «Смотр-конкурс на лучший издательский проект учебников по железнодорожным специальностям среднего профессионального образования».

В 2015 г. Дипломом I-ой степени была отмечена лаборатория «Машин, механизмов ремонтно-строительных работ» специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; Диплом III-ей степени отмечена лаборатория «Автоматические тормоза подвижного состава» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Были получены Диплом I - ой степени в смотре-конкурсе «Лучший мастер производственного обучения»; четыре Диплома I - ой степени в смотре –конкурсе на лучший издательский проект учебника по железнодорожным специальностям СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

В 2015 г.:

- три преподавателя ВТЖТ – филиала РГУПС (Кошелева Н.Ю., Марченко Л.Е., Солдатов Н.И.) получили Гран-при II Международного смотра презентаций «Мозаика презентаций»,

- преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС стали победителями Международного фестиваля работников образования,

- четыре преподавателя (Штыменко Е.М., Гордиенко А.В., Марченко Л.Е., Панова У.О.) получили Сертификаты участников Всероссийского профессионального конкурса методических разработок «Методический потенциал в современном профессиональном образовании»,

- преподаватель Черновол А.Ю. награждена Грамотой финалиста конкурса «Лучший преподаватель немецкого языка России»,

- восемь преподавателей награждены Дипломами «Преподаватель 21 века» в Международном образовательном педагогическом проекте Международная доска почета «Педагог 21 века»,

- преподаватель Николаенко Е.Н. стала участником Всероссийского конкурса «Лучший молодой преподаватель».

В ВТЖТ - филиале РГУПС осуществляется методическое сопровождение разработки рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, фондов оценочных средств для проведения всех форм промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов.

Методической службой ВТЖТ - филиала РГУПС ежемесячно выпускается «Вестник методических идей» в помощь преподавателям по актуальным вопросам методики, педагогики, психологии.

В методическом кабинете создан, пополняется и обновляется электронный банк данных по учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В ВТЖТ - филиале РГУПС создана «Стажерская площадка» для начинающих преподавателей.

Методическая служба ВТЖТ - филиала РГУПС регулярно проводит педагогические мастерские, выставки-ярмарки «Педагогических идей», педагогические тренинги с преподавателями, круглые столы, «мозговые штурмы», мастер-классы.

Методической службой ВТЖТ - филиала РГУПС апробированы и активно применяются на практике следующие инновационные педагогические методы:

- проектные технологии - работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению. Суть метода проекта – стимулировать интерес обучающихся к определенным проблемам, предполагающим владение определенной суммой знаний, и через проектную деятельность предусматривающим решение этих проблем, умение практически применять полученные знания. Метод проектов широко используют специальности 08.02.10, 23.02.06, 13.02.07, 27.02.03.

- flash-технология - данная технология способствует более прочному усвоению студентами теоретических основ, а также позволяет преподавателю организовать новые, нетрадиционные виды учебной деятельности.

Flash-пособия применяются преподавателями ВТЖТ – филиала на любом этапе урока;

- тренажерная подготовка позволяет, применяя имеющиеся знания, получать опыт, весьма близкий к работе в реальных условиях, и одновременно уточнять и закреплять теоретические познания. Данный метод нашел применение у преподавателей специальностей 08.02.10, 23.02.06, 13.02.07, 27.02.03;

- дуальный подход в обучении - вид профессионального образования, при котором практическая часть подготовки проходит на рабочем месте, а теоретическая часть – на базе образовательной организации. Дуальная система подготовки студентов устраняет основной недостаток традиционных форм и методов обучения - разрыв между теорией и практикой. Данную методику

используют преподаватели специальностей 08.02.10, 23.02.06, 13.02.07, 27.02.03.;

- форсайт — технология реализуется в формате «лаборатории» по исследованию и формированию сценариев версий будущего. Ядром являются образовательные события (переговорные площадки, проективные игры и др.), которые оказывают влияние на становление образов будущего и проективных типов форсайтного мышления и деятельности студентов. Обучающиеся учатся создавать контуры и траектории личных образовательных сценариев и профессионального самоопределения с учетом влияния перспективных «прорывных технологий» на изменения в обществе, культуре и образовании;

-использование интерактивного оборудования позволяет реализовывать принципы наглядности, доступности и системности изложения материала.

В ВТЖТ - филиале РГУПС работает 8 цикловых комиссий, объединяющих преподавателей по циклам дисциплин и специальностям. Председателями цикловых комиссий являются преподаватели высшей квалификационной категории.

Направлениями работы цикловых комиссий являются:

- определение содержания учебного материала учебных дисциплин/профессиональных модулей, их соответствие ФГОС СПО; требованиям современного рынка труда; достижениям науки и техники, в том числе содержания курсового и дипломного проектирования, лабораторных и практических работ; заданий для самостоятельной внеаудиторной работы студентов, экзаменационных материалов;
- обеспечение использования в образовательном процессе инновационных средств, методов и технологий обучения;
- выработка единых требований к оценке знаний и умений студентов, формирование фондов оценочных средств;
- осуществление интеграции образования с производством, наукой и культурой, способствующей воспитанию в процессе обучения.

Каждая цикловая комиссия работает над выбором оптимальной технологии обучения; внедрением новых методов и приемов обучения; организацией научно-исследовательской работы; занимается экспертной оценкой учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ соответствует предъявляемым требованиям ФГОС СПО. Для активизации познавательной деятельности студентов, формирования общих и профессиональных компетенций в образовательный процесс активно внедряются современные образовательные технологии и активные методы обучения. Используются разнообразные методы и средства организации самостоятельной работы студентов. Преподаватели принимают активное участие в конференциях, конкурсах разных уровней, реализуют инновационные проекты.

2.4. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Библиотека ВТЖТ - филиала РГУПС является структурным подразделением техникума. Она занимается информационным обеспечением образовательного процесса, культурно-просветительской и воспитательной работой.

Библиотека ВТЖТ – филиала РГУПС занимает площадь 196,87 кв.м.

- книгохранилище – 102,27 кв.м.
- читальный зал – 72,9 кв.м.
- абонемент – 21,7 кв.м.

Все помещения библиотеки оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения (огнетушители).

Библиотека оборудована современной мебелью, металлическими стеллажами в книгохранилище, ящиками для каталогов и картотек, витринами для наглядных выставочных экспозиций, тележкой для транспортировки книг.

Читальный зал библиотеки – большое светлое помещение, где одновременно могут заниматься 35 студентов, оборудован средствами мультимедиа, оснащен 16 единицами компьютерной техники, в том числе 9 ноутбуками, приобретенными в 2015 году, имеющими выход в Интернет через Wi-Fi-роутер, принтерами и сканерами, современными средствами кондиционирования и обогрева помещения.

Фонд читального зала состоит из справочных, энциклопедических изданий, словарей, контрольных экземпляров учебников по всем изучаемым дисциплинам, а также видеоматериалов и электронных ресурсов.

Абонемент оснащен современной копировально-множительной техникой (ксерокс), оборудован двумя автоматизированными рабочими местами на двух кафедрах выдачи. В книгохранилище установлена вытяжная система вентиляция воздуха, позволяющая поддерживать оптимальные условия для хранения печатных изданий.

Контингент читателей на 01.04.2016 г. составляет:

- зарегистрированных пользователей библиотеки всего 1763 чел, из них:
- сотрудники техникума – 131 чел.;
- студенты – 1510 чел., в том числе:
 - очной формы обучения – 1138 чел.
 - заочной формы обучения – 372 чел.
- другие пользователи - 122 чел.

В своей деятельности библиотека ВТЖТ – филиала РГУПС руководствуется следующими федеральными нормативными документами и локальными актами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом «О библиотечном деле»;
- Законом Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах»;
- Законом Российской Федерации «Об информации, информатизации и защите информации»;

- Федеральным законом «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федеральным законом «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в части государственных требований к обеспечению обучающихся печатными и/или электронными образовательными ресурсами;
- Нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Уставом ФГБОУ ВО РГУПС;
- Положением о библиотеке ВТЖТ – филиала РГУПС;
- Правилами пользования библиотекой ВТЖТ – филиала РГУПС;
- Положением о дополнительных платных услугах библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС;
- Другими локальными нормативными документами, регламентирующими деятельность библиотеки ВТЖТ - филиала РГУПС. Общие данные о сотрудниках библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС представлены в таблице (табл.10)

Таблица 10

№	Ф. И. О	Должность	Образование	Квалификация по диплому	Стаж работы в данной должности	Общий стаж работы
1.	Манвелян Цовинар Вагаршовна	Заведующая библиотекой	Высшее	Библиотекарь-библиограф	10 лет	37 лет
2.	Войтюк Ольга Александровна	Библиограф	Высшее	Библиотекарь-библиограф	10 лет	36 лет
3.	Татарина Ольга Юрьевна	Библиотекарь	Высшее	Преподаватель математики	14 лет	36 лет
4.	Строкань Сергей Валерьевич	Библиотекарь	Среднее специальное	Техник - программист	1 год и 8 месяцев	2 года
5.	Углинская Надежда Александровна	Библиотекарь	Высшее	Магистр Философии	1 год и 3 месяца	5 лет

Библиотека систематически изучает каталоги новых учебных изданий с целью обеспечения студентов новой учебно-методической литературой.

Учебная литература приобретается в соответствии с требованиями ФГОС СПО из расчёта 1 экз. печатного и (или) электронного издания на каждого обучающегося.

По состоянию на 31.12.2015г. библиотека ВТЖТ - филиала РГУПС имеет следующий фонд (табл.11):

Таблица 11

Общее кол-во единиц хранения	Количество учебной и учебно-методической литературы			Количество наименований подписных изданий		Новые поступления печатных и электронных изданий за последние 5 лет	
	всего	В том числе обязательной	на 1-го студента п/к	всего	по профилю	наименование	экз.
60097	43617	41707	40,9	35	9	1937	8732

Обеспеченность программ профессионального образования информационно - библиотечными ресурсами представлена в таблице 12.

Таблица 12

Обеспеченность программ профессионального образования информационно - библиотечными ресурсами

Показатель (требование ФГОС)	Результаты самообследования по специальностям				
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине: кол-во экз. на 1 обучающегося	1	1	1	1	1
Обеспеченность обучающихся печатными и/или	1	1	1	1	1

электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу: кол-во экз. на 1 обучающегося					
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературы: кол-во экз. на 100 обучающихся	5	3	3	3	3
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	98	98	98	99	97
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки	2	3	4	4	6
Наличие лицензионных компьютерных программ (кол-во)	7	9	11	19	32
Наличие свободного доступа в Интернет (да/кол-во точек доступа - нет)	да/14	да/14	да/14	да/14	да/14

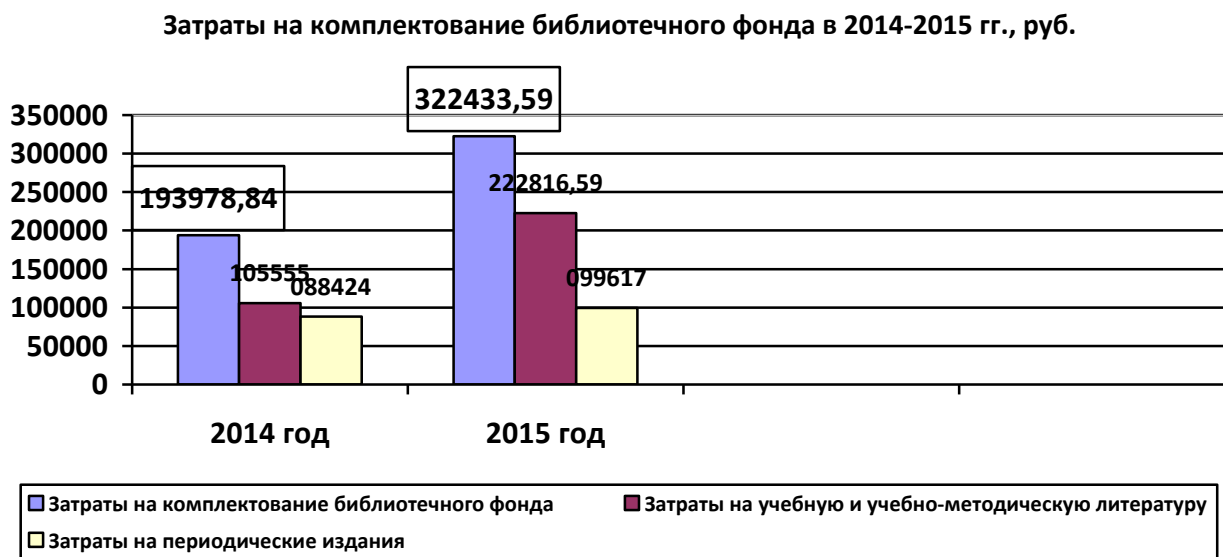
Библиотека регулярно пополняет свой фонд методическими указаниями и контрольными заданиями для студентов заочной формы обучения по всем специальностям. Учебная литература для студентов заочной формы обучения в общем фонде библиотеки не выделена и является неотъемлемой частью единого фонда библиотеки.

Финансовые затраты на комплектование библиотечного фонда (включая периодические издания) в 2015 году составили 322433,59 руб., что на 128454,75 рубля больше чем в 2014 году.

В том числе:

- учебные и учебно-методические издания – 222816,59 руб., что на 117261,59 рублей больше чем в 2014 году;
- периодические издания – 99617,00 руб., что на 11193,16 рублей больше чем в 2014 году.

Рисунок 2



Кроме того, библиотека располагает базой полнотекстовых электронных ресурсов, насчитывающих 1169 наименований. Все издания доступны студентам не только в читальном зале библиотеки, но и через локальную сеть ВТЖТ - филиала РГУПС.

Всем обучающимся ВТЖТ - филиала РГУПС организован on-line доступ к электронным библиотечным системам "IPRbooks" и "Лань", к электронным полнотекстовым изданиям УМЦ ЖДТ г. Москва на сайте ФГБОУ ВПО МГУПС (МИИТ). 30 обучающихся получили карточки доступа к ЭБС «Книгафонд». В библиотеке ведется журнал регистрации обучающихся дневного и заочного отделения в ЭБС. В таблице 13 приводится список ЭБС, к ресурсам которых организован доступ.

Таблица 13

№№ п/п	Название БД (пакета) производитель	Платформа и (или) адрес входа	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД	Отметка об окончании и права доступа	Прим.

1.	ЭБС "ЛАНЬ" Издательство "ЛАНЬ"	lanbooks.ru	Коллекции: География, Физика, Математика, Химия, Информатика, Теор. механика, Инженерно- технические науки Искусствоведение, Право. Юридические науки, Психология. Педагогика, Соц.-гуманитарные науки, Языкознание и литературоведение, Худ. литература, Экономика, Менеджмент, 93 наименования журналов	До 17.09.2016г.	
2.	ЭБС НТБ МИИТ Коллекция УМЦ ЖДТ	wwwlibrary.miit.ru	90 (пополняемый)	До 01.09.2017г.	
3.	ЭБС "Книгафонд" Центр цифровой дистрибуции	wwwknigafund.ru	Полный доступ	До 14.12.2016г.	30 карт.
4.	ЭБС IPRbooks	www.iprbookshop. ru	244	До 07.12.2016г.	

Библиотека оснащена 16-ю компьютерами, принтерами, сканерами, ксероксом, средствами мультимедиа и ламинатором. Продолжает формироваться и постоянно пополняться электронный каталог в программе MARK SQL, в который уже введено 95 % фонда библиотеки. Электронный каталог включает четыре базы данных: база данных книг, база данных электронных полнотекстовых изданий на материальных носителях (дисках), база данных УММ преподавателей ВТЖТ – филиала РГУПС для самостоятельной работы студентов и база данных периодических изданий. Одновременно с электронным каталогом введена новая форма индивидуального учёта библиотечного фонда – штриховое кодирование, позволяющее автоматизировать процесс книговыдачи. Вместе с программой были приобретены также принтер этикеток для печатания штрих – кодов, 5 ручных сканеров для считывания. Программа установлена на 5-ти компьютерах, объединённых в локальную сеть. Создано четыре автоматизированных рабочих места библиотекаря: два на абонементе и два в читальном зале. В АРМе «Каталогизация» создаётся электронный каталог, АРМ «Абонемент» позволяет автоматизировать книговыдачу и составлять

отчёты по книговыдаче и посещению. При помощи АРМ «Поиск», который имеет несколько режимов (простой, расширенный, фиксированный и т.д.) можно найти любой документ в базе данных.

Еще одно направление работы библиотеки по использованию компьютерных технологий – это создание коллекции электронных ресурсов на базе читального зала.

На компьютере – сервере установлены полнотекстовые электронные документы, имеющиеся в библиотеке, учебно-методические материалы преподавателей для самостоятельной работы студентов, справочные материалы по учебным дисциплинам, рабочие тетради, отчёты по практике и т.д. Остальные компьютеры соединены с сервером в локальную сеть и предназначены для самостоятельной работы студентов. Студенты имеют возможность пользоваться как электронными ресурсами нашей библиотеки, так и Интернет – ресурсами. Кроме того, в фонде библиотеки имеется 15 электронных книг, в память которых загружено более 60 наименований различных полнотекстовых изданий, такие как: художественные произведения по базовой дисциплине «Русский язык и литература», инструктивные и нормативные материалы, некоторые учебники.

Условия реализации образовательных программ среднего профессионального образования в части библиотечно-информационного обеспечения соответствуют требованиям ФГОС СПО.

2.5. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ

Подготовку специалистов в Волгоградском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» осуществляют 75 педагогических работников. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование составляет 100%.

Сведения о преподавательском составе по каждой специальности представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Показатель	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
		Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	52	100	41	100	44	100	44	100	33	100
2.	штатные преподаватели	47	90	36	88	39	89	39	89	31	94
3.	мастера производственного обучения	5	10	5	12	5	11	5	11	2	6
4.	внешние совместители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	внутренние совместители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
7.	Имеют высшее профессиональное образование	52	100	41	100	44	100	44	100	33	100
8.	Имеют среднее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Имеют высшую и первую квалификационную категорию	36	69	29	71	32	73	33	75	22	67
10.	Средний возраст преподавателей	40	-	41	-	42	-	42	-	41	-
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей: Стаж работы до 10 лет Стаж работы от 11 до 20 лет Стаж работы более 20 лет	16	30	12	29	11	25	12	27	9	27
		18	35	13	32	15	34	14	32	13	40
		18	35	16	39	18	41	18	41	11	33
12.	Наличие вакансий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Базовое образование преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин, что положительным образом сказывается на подготовке специалистов.

В ВТЖТ - филиале РГУПС реализуется единая кадровая политика, направленная на повышение квалификации педагогических работников, которая проходит не реже 1 раза в 3 года на базе ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» г. Москва и г. Ростов – на - Дону и в Волгоградских государственных центрах повышения квалификации работников образования. Преподаватели специальных дисциплин в 2015 году получили дополнительное педагогическое образование, пройдя переподготовку по программе «Педагогика и психология», а также они повышают свою квалификацию в форме стажировки на предприятиях Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Из общего числа педагогических работников средний возраст составляет:

- в целом по ВТЖТ - филиалу РГУПС — 41 год,
- преподавателей спецдисциплин: — 42 года;

Имеет ученую степень (кандидат наук) – 1 человек.

В техникуме работает большое количество сотрудников отмеченных государственными и ведомственными наградами:

- 1 человек имеет почетное звание «Почетный работник Приволжской железной дороги»;

- 4 человека награждены Почетной грамотой Министерства транспорта Российской Федерации, 12 человек – Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ;

- 17 человек награждены благодарностями РОСЖЕЛДОР, 12 человек получили Благодарности Министра транспорта РФ, 4 человека – юбилейные нагрудные знаки;

- 6 человек награждены Почетными грамотами Волгоградской областной Думы, 11 человек - Благодарностями Волгоградской областной Думы, 1 человек награжден Почетной грамотой губернатора Волгоградской области.

- 8 человек награждены Почетными грамотами Комитета образования и науки Волгоградской области, 11 человек - Грамотами Комитета молодежной политики и туризма г. Волгограда, 9 человек – Благодарностями Комитета молодежной политики и туризма г. Волгограда;

- 1 человек награжден Золотым нагрудным знаком Университета, 1 человек - Серебряным нагрудным знаком Университета;

- 3 человека награждены Почетными грамотами ФГБОУ ВПО РГУПС, 9 человек - Благодарностями ФГБОУ ВПО РГУПС;

- 17 человек получили Ценные подарки Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», 3 человека – Благодарность Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;

24 человека имеют Почетные грамоты администрации Ворошиловского района Волгограда; 8 человек имеют Благодарности главы администрации Ворошиловского района Волгограда; 1 человек имеет Благодарность главы администрации Дзержинского района Волгограда; 2 человека – Почетной грамотой главы Волгограда; 7 человек – Благодарности главы Волгограда; 3 человека – Почетные грамоты Приволжской ЖД; 1 человек – Благодарность Министерства образования и науки РФ.

ВТЖТ – филиал РГУПС располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, имеющими соответствующий образовательный уровень, обеспечивающими подготовку по всем профессиональным образовательным программам, в соответствии с установленными требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

2.6. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.6.1 Соответствие программ подготовки среднего звена требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

В ВТЖТ – филиале РГУПС ведется подготовка по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Учебный процесс ведется в соответствии с графиками учебного процесса, рабочими учебными планами и рабочими программами по дисциплинам, профессиональным модулям.

Рабочие учебные планы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта СПО.

В целом по специальностям распределение часов федерального и регионального компонентов составляет (таблица 15):

Таблица 15

Специальность	Компонент	Максимальная учебная нагрузка	
		ФГОС СПО	рабочий учебный план
27.02.03	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4644	4644
	Обязательная часть циклов ППССЗ	3240	3240
	Вариативная часть циклов ППССЗ	1404	1404
23.02.06	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4536	4536
	Обязательная часть циклов ППССЗ	3186	3186
	Вариативная часть циклов ППССЗ	1350	1350
13.02.07	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4644	4644
	Обязательная часть циклов ППССЗ	3240	3282
	Вариативная часть циклов ППССЗ	1404	1362
08.02.10	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4536	4536

Обязательная часть циклов ППССЗ	3186	3291
Вариативная часть циклов ППССЗ	1350	1245

2.6.2 Качество знаний обучающихся

Качество подготовки.

Анализ результатов промежуточной аттестации. Анализ результатов государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация является заключительным этапом контроля результатов деятельности обучающихся при освоении программ междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, а также изучения дисциплин. Целью промежуточной аттестации является определение соответствия качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО 3+, полноты сформированности общих и профессиональных компетенций, прочности и полноты теоретических знаний и практических умений по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Сроки промежуточной аттестации определяются учебными планами по различным специальностям.

Рассмотрим результаты успеваемости и качества обучения студентов очной формы обучения за 3 года (табл.16).

Таблица 16

Специальность	Успеваемость, %						Качество, %					
	2015-2016		2014-2015		2013-2014		2015-2016		2014-2015		2013-2014	
	1 сем.	2 сем. (Январь- Март)	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем. (Январь- Март)	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.
13.02.07 Электроснабже ние (по отраслям)	99	99	98	99	97	99	59	61	52	65,5	51	55
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	98	96	97	99	92	100	54	52	52	61,5	51	47

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	99	99	99	99	98	99	63	64	58	70	58	67
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	98	96	99	97	97	96	60	58	67	62	66	64
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	99	98	97	98	97	97	57	51	53	54	51	38
ИТОГО:	98	98	98	99	96	98	59	57	56	62,6	55	54

Анализируя результаты успеваемости за указанный период по итогам зимней сессии можно отметить увеличение данного показателя до 98 % (зимняя сессия), и до 98-99 % (летняя сессия). Студенты, имеющие академическую задолженность (по различным причинам) переводятся на следующий курс условно на период ликвидации задолженности. Обучающиеся, имеющие задолженности в зимнюю промежуточную аттестацию допускаются к учебным занятиям и ликвидируют задолженности в установленные педагогическим советом сроки.

Сравнивая результаты качества за указанный период по итогам зимней сессии можно отметить лучшие результаты студентов, обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) - 63% и 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- 60%. Уровень качества обучения год от года имеет тенденцию роста по большинству специальностей.

Обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО, допускаются к защите выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы является формой государственной итоговой аттестации и проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО.

В таблице 17 представлены результаты защиты дипломных проектов очной и заочной форм обучения 2015г.

Таблица 17

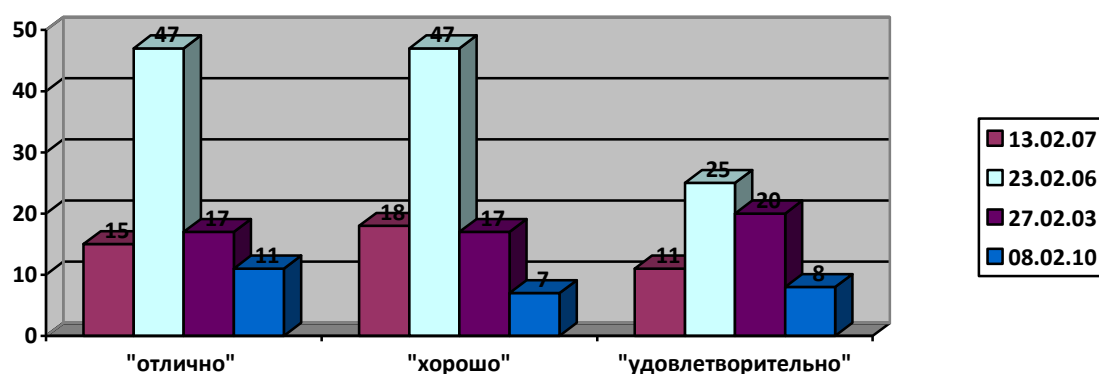
Результаты защиты дипломных проектов очной и заочной форм обучения 2015г

№ п/п	Код и наименование специальности	Согласно плану выполнения (чел.)		Факт. защитились (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
		очная	заочная	очная	заочная	Очная форма обучения				Заочная форма обучения				очная форма	заочная форма
						5	4	3	2	5	4	3	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	15	-	15	-	-	-	-	6	5	4	-	-	6
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	44	15	44	15	15	18	11	-	3	6	6	-	4	-
3	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	119	43	119	43	47	47	25	-	19	15	9	-	17	8
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	54	17	54	17	17	17	20	-	6	4	7	-	10	2
5	08.02.10 Строительство железных дорог,	26	19	26	19	11	7	8	-	9	6	4	-	4	5

	путь и путевое хозяйство														
	Итого:	243	109	243	109	90	89	64	-	43	36	30	-	35	21

Рисунок 3

Результаты защиты дипломных проектов очной формы обучения по специальностям



Количество выпускников, защитивших выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично», среди студентов очной и заочной формы обучения составляет 258 чел. (73% от общей численности выпускников), что является, несомненно, показателем качества обучения в ВТЖТ - филиале РГУПС.

Одним из важнейших условий повышения эффективности управления учебным процессом является систематический анализ объективных данных о состоянии результатов обучения обучающихся.

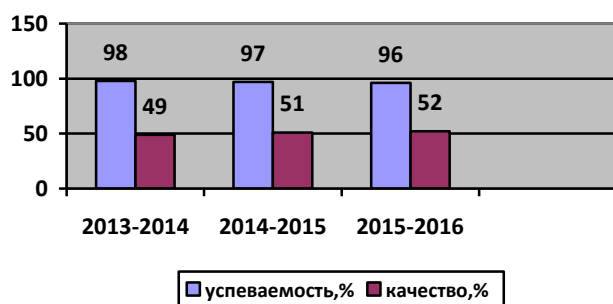
Данные о качестве и успеваемости студентов заочной формы обучения за период 2013- 2016г. представлены в таблице 18:

**Данные о качестве и успеваемости студентов заочной формы обучения
за период 2013- 2016г.**

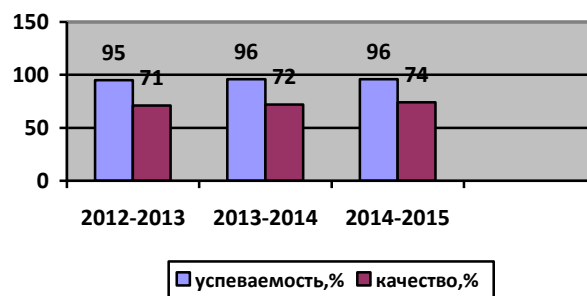
Код, специальность	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %
	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	98	49	97	51	96	52
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	95	71	96	72	96	74
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	98	68	99	70	98	73
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	99	59	99	61	99	62
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	96	71	97	70	96	73
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	93	57	96	58	98	64
ИТОГО:	98	61	98	63	97	66

Рисунок 4

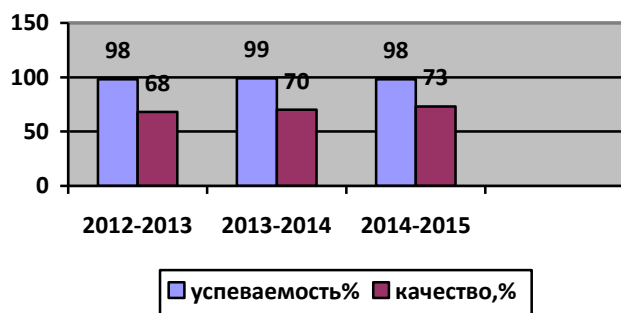
Данные о качестве и успеваемости студентов заочной формы обучения специальности 38.02.01



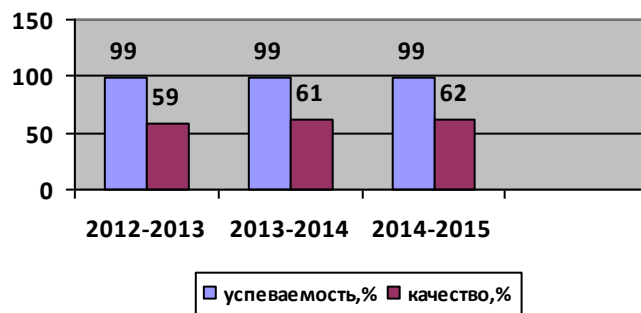
Данные о качестве и успеваемости студентов заочной формы обучения специальности 13.02.07



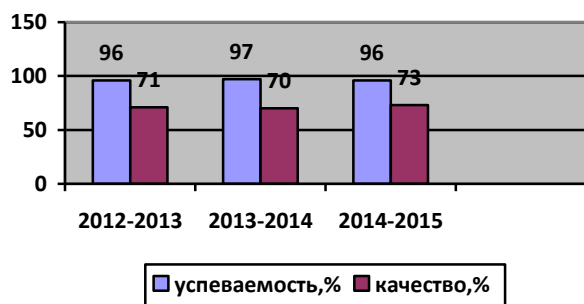
Данные о качестве и успеваемости студентов
заочной формы обучения специальности
23.02.06 (локомотивы)



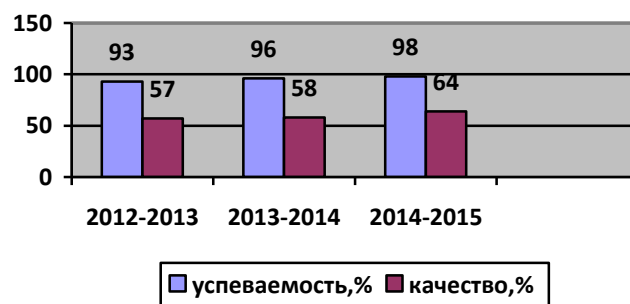
Данные о качестве и успеваемости студентов
заочной формы обучения специальности 23.02.06
(вагоны)



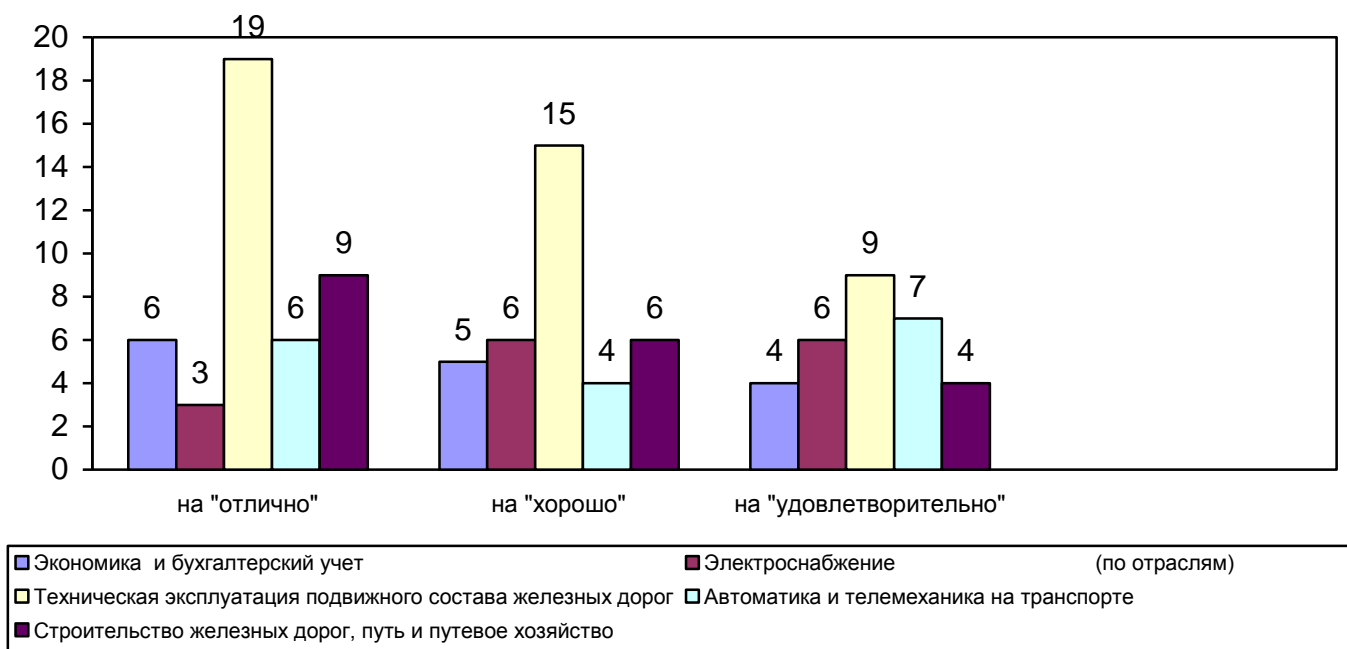
Данные о качестве и успеваемости студентов
заочной формы обучения специальности
27.02.03



Данные о качестве и успеваемости студентов
заочной формы обучения специальности
08.02.10



Итоги защиты дипломных проектов, дипломных работ за 2015 год на заочной форме обучения, чел.



Уровень успеваемости обучающихся очной и заочной формы обучения колеблется от 95% до 99%.

Уровень качества составляет более 54% у студентов очной формы обучения, и составляет 61 % у студентов заочной формы обучения, что отражает эффективность используемых методов и форм при подготовке специалистов среднего звена.

2.6.3. Работа приемной комиссии

Подготовка специалистов осуществляется как за счет средств федерального бюджета, так и с полным возмещением затрат на обучение. Ежегодно выполняются контрольные цифры приема на обучение, принятые на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС протокол №05 от 25.12.2015 г. и утвержденные ректором ФГБОУ ВО РГУПС.

Сверх контрольных цифр приема на обучение принимаются лица, по договорам с юридическими и физическими лицами.

Приемная комиссия ВТЖТ - филиала РГУПС осуществляет организацию и проведение приема абитуриентов в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», а также иными нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, регламентирующими вопросы организации приема студентов в учреждения среднего профессионального образования Положением о приемной комиссии, принятых на заседании ученого совета ФГБОУ ВПО РГУПС протокол № 02 от 31.11.2014 г. и Правил приема в ФГБОУ ВО РГУПС на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, принятых на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС протокол № 06 от 29.01.2016 г.

План приема на бюджетной основе стабильно выполняется. Ежегодно конкурс на бюджетные места составляет от 2 до 4 человек на одно место.

Наличие конкурсного отбора объясняется проводимой профориентационной работой: подачей информации об учебном заведении в СМИ, рекламой на телевидении, выездом агитбригады в школы города и районов области, высоким рейтингом учебного заведения, сотрудничеством с образовательными учреждениями.

Зачисление в филиал осуществляется на основании результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Распределение приема студентов по образовательным программам среднего профессионального образования в 2015 году представлено в таблицах 19,20.

**Распределение приема 2015 года по специальностям
по очной форме обучения**

Наименование специальности	Подано заявлений	Принято, чел.	Принято на обучение			
			за счет средств федерального бюджета		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
Программы на базе среднего общего образования - всего	755	340	190	55,9	150	44,1
В том числе по специальностям: 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	113	47	40	85,1	7	14,9
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	101	49	25	51	24	49
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	441	197	100	50,8	97	49,2
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	97	47	25	53,2	22	46,8

**Распределение приема 2015 года по специальностям
по заочной форме обучения**

Наименование специальности	Подано заявлений	Принято, чел.	Принято на обучение			
			за счет средств федерального бюджета		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
Программы на базе основного общего образования - всего	50	33	12	36,4	21	63,6
В том числе по специальностям: 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	11	8	3	37,5	5	62,5
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	6	3	1	33,3	2	66,7
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	21	14	5	35,7	9	64,3
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	12	8	3	37,5	5	62,5
Программы на базе среднего общего образования- всего	130	74	48	64,8	26	36,2
В том числе по специальностям: 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	28	19	12	63,2	7	36,8
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	27	14	9	64,3	5	35,7
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	50	27	20	74	7	26

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	25	14	7	50	7	50
---	----	----	---	----	---	----

В ходе приемной комиссии 2015 года в техникум было подано 755 заявлений на очную форму обучения и 180 на заочную форму обучения. По итогам работы приемной комиссии принято было 340 человек на очную форму обучения и 107 человек на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения можно отметить, что 55,9% было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 44,1% по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Наименьшее количество поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг наблюдается на специальности 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство- 14,9% (7 человек) от общего числа поступивших на данную специальность.

На заочной форме обучения удельный вес поступивших на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, составил около 57%.

Наибольший удельный вес поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг приходится на образовательные программы на базе основного общего образования- 63,6% . В том числе по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство- 62,5%, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)- 66,7%; 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог- 64,3%; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- 62,5%.

Анализ итогов приема показывает, что реализуемые техникумом специальности среднего профессионального образования востребованы на рынке образовательных услуг.

2.6.4 Организация учебного процесса

2.6.4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения

Учебный процесс на очной форме обучения осуществляется в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса на очной форме обучения в ВТЖТ - филиале РГУПС» (от 13.11.2014г.).

Организация образовательного процесса регламентируется программами подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, которые самостоятельно разрабатываются и утверждаются техникумом в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по соответствующим специальностям СПО и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ. ППССЗ СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), контрольно оценочные и контрольно – измерительные материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов, о которых упоминалось в вышеизложенном разделе.

По итогам приемной кампании формируются учебные группы. Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек.

Учебный год в Техникуме по очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы специальности. В процессе обучения студентам предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (курсовой работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС наряду с традиционными все чаще используют интерактивные формы проведения занятий, с применением различных элементов компьютерных программ, что способствует более качественному образовательному процессу.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студентов при освоении ППССЗ СПО по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Данный объем часов отражен в расписании учебных занятий, которое составляется в соответствии с учебным планом по каждой специальности на семестр, и утверждается директором техникума. Составление расписания и контроль за его соблюдением являются должностной обязанностью заведующего учебной части.

Через расписание учебных занятий реализуются основы рациональной организации образовательного процесса и решаются следующие задачи:

- выполнение рабочих учебных планов и учебных программ;
- создание оптимального режима работы студентов в течение дня, недели и других периодов учебного года;
- создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом техникума своих должностных обязанностей;
- рациональное использование кабинетов, лабораторий.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение дня, равномерное распределение учебной нагрузки студентов в течение недели, а также возможность проведения внеклассных мероприятий.

Основным документом оперативного учета учебной работы группы является журнал учебных занятий. В нем фиксируются текущие, семестровые и итоговые отметки, посещаемость учебных занятий, тематика и количество

проводимых учебных занятий. В обязательном порядке по завершению месяца проводится сверка часов заведующей учебной частью с заведующими отделениями специальностей, по итогам проверки на бумажном носителе «Журнала учета часов». Таким образом отслеживается выполнение учебного плана.

Освоение ППССЗ СПО, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией студентов, порядок организации которых регламентируются соответствующими положениями. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов определяются техникумом самостоятельно. Освоение программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России №968 от 16.08.2013г. (ред. от 31.01.2014) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». По результатам государственной итоговой аттестации выпускнику, освоившему программу подготовки специалиста среднего звена в полном объеме, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

2.6.4.2. Организация учебного процесса по заочной форме обучения

Организация образовательного процесса на заочном отделении является составной частью единого образовательного процесса филиала.

Студенты зачисляются на первый курс на базе среднего общего, начального профессионального образования, среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих).

Учебный год в группах заочного отделения начинается не позднее 1 октября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения.

Основной формой организации образовательного процесса на Отделении является лабораторно-экзаменационная сессия (далее- Сессия).

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами;
- соответствия уровня и качества подготовки выпускника ФГОС СПО по специальности.

Сессия фиксируется в календарном учебном графике.

Сессия в пределах отводимого на неё общей продолжительности времени разделена на 3 части (периодов сессии). Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются календарным учебным графиком.

Курсовые проекты (работы) выполняются в строгом соответствии с учебным планом специальности, рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю.

Содержанием курсового проекта (работы) способствует выработке определенных компетенций и развитию навыков и умений путем решения конструкторских или (и) технологических задач, проведения расчетов, оформления графической части проекта, а также подготовке студентов к творческому решению конкретных задач при выполнении выпускной квалификационной работы (ВКР).

Оценка качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения

программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоения ОК и ПК.

Промежуточная аттестация проводится в формах: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям,) зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы (проекта).

Количество экзаменов в учебном году не более восьми 8, а количество зачетов/дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и/или зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, курсовой проект (работа), проводится зачет или дифференцированный зачет за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

В межсессионный период выполняются контрольные работы (домашние), количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Выполнение контрольных работ (домашних) регламентировано Положением ВТЖТ - филиала РГУПС.

Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в текущем учебном году, планируются из расчета 4-х часов в год на каждого студента.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения

определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются студентом самостоятельно. Обучающиеся имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой специальности, освобождаются от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании представленных с места работы справок.

Производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии с представлением подтверждающих документов. По результатам прохождения производственной практики (преддипломной) оформляется ведомость дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускника техникума является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Темы дипломных проектов разрабатываются членами ЦК совместно со службами Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» учитывая тематику по содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к структуре, содержанию и оформлению дипломных проектов, работ установлены методическими указаниями по дипломному проектированию, разработанными методическим кабинетом совместно со службой стандартизации. При проектировании используются современные технические решения. Графическая часть проектов выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД в программе AutoCad, КОМПАС.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускнику, освоившему программу подготовки специалиста среднего звена в полном объеме, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

2.6.5. Организация и проведение практики обучающихся

Учебная практика

Учебная практика проводится с целью получения студентами первичных профессиональных умений и навыков, закрепления теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, а также с целью освоения общих и профессиональных компетенций.

Учебная практика, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, проводится в учебных мастерских, на учебном полигоне ВТЖТ-филиала РГУПС и, по отдельным специальностям, на базовых предприятиях:

- специальность 23.02.06 – две недели в локомотивных и вагонных депо;
- специальность 27.02.03 – четыре недели в дистанциях сигнализации, централизации и блокировки;
- специальность 13.02.07 – две недели в дистанции электроснабжения.

Практическое обучение первичным профессиональным навыкам в учебных мастерских проводят мастера производственного обучения и заведующий учебными мастерскими, а на учебном полигоне – преподаватели специальных дисциплин или профессиональных модулей по рабочим программам вида практики. Мастера в своей работе тесно сотрудничают с базовыми предприятиями.

Четкая организация учебного процесса позволяет проводить занятия на высоком уровне с использованием имеющегося профессионального оборудования. Уровень методического обеспечения занятий соответствует требованиям.

Практическое обучение проводится согласно графику учебного процесса в следующих мастерских:

- механообрабатывающая, токарная;
- слесарная, слесарно-механическая;
- электромонтажная;
- электросварочная;
- монтаж электронных устройств;

- монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ.

При организации и проведении теоретических и практических занятий в мастерских мастер производственного обучения руководствуется рабочими документами:

- рабочими программами видов учебной практики;
- календарно-тематическим планом видов учебной практики;
- перечнем учебно-производственных, лабораторно-практических работ и упражнений;
- комплектom необходимых инструкций по охране труда и пожарной безопасности при выполнении работ в учебных мастерских;
- комплектom технической и технологической документации.

Учебные мастерские ВТЖТ - филиала РГУПС занимают общую площадь 1578,6 м², в том числе учебные цеха 572,3 м², лаборатории 115,2 м², подсобные помещения 246 м².

Слесарная, слесарно-механическая мастерская имеет следующее оборудование:

- | | |
|---|--------|
| - учебные парты, стулья | 8 ед. |
| - слесарный верстак с тисками | 16 ед. |
| - настольно сверлильный станок «Корвет 47» | 1 ед. |
| - заточный станок (большой и настольный) | 1 ед. |
| - специализированные шкафы и стеллажи для инструмента, оборудования и заготовок | 6 ед. |
| - комплект спецодежды (халаты) | 15 ед. |

Для проведения занятий и практических работ имеется необходимое количество наглядных пособий, плакатов, технологических карт, как по выполняемой работе, так и по правилам пожарной безопасности.

Все имеющееся станочное оборудование подключено и заземлено, что отмечено в техническом отчете по проведению испытаний электроустановки.

Электромонтажная мастерская оборудована:

- специализированными рабочими столами на 16 рабочих мест;

- рабочие места укомплектованы электропаяльниками и электромонтажным инструментом;
- настольным точилом для заточки инструмента;
- слесарным верстаком;
- специальными шкафами – 2 ед. (для хранения инструмента);
- специальным стеллажом для хранения материалов и заготовок;
- комплектом необходимых плакатов по электромонтажным работам и технике безопасности.

Механообрабатывающая, токарная мастерская имеет следующее оборудование:

учебные парты, стулья	8 ед.
токарно-винторезный станок 16Б16П (Samat – 400)	3 ед.
настольный токарно-винторезный станок ТН-1М	7 ед.
школьный токарно-винторезный станок ТВ-4, ТВ-6	2 ед.
вертикально-фрезерный консольный станок ВМ-127М	1 ед.
станок настольный горизонтально-фрезерный НГФ-110ШП	2 ед.
станок вертикально-сверлильный МН25Н-01	1 ед.
станок настольно-сверлильный вертикальный школьный СНВШ-1М	1 ед.
станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112	1 ед.
точило настольное (для заточки)	1 ед.
спец. шкафы для хранения инструментов	2 ед.
спец. стеллажи для хранения заготовок	3 ед.

Для выполнения учебных токарных работ имеется полный комплект токарных инструментов и 15 комплектов спецодежды (халатов), необходимые плакаты и наглядные пособия.

Электросварочная мастерская имеет 6 кабин для выполнения электросварочных работ, в которых имеется:

- 3 сварочных трансформатора типа ТДМ-301 (переменный ток)
- 3 сварочных аппарата “QUALITY 260” (постоянный и переменный ток).

Мастерская «Монтаж электронных устройств» оборудована:

- Паяльники ЭПСН- 25/220 с деревянной ручкой	16 ед.
- Пинцет 1 РК- 101 Т	10 ед.
- Лупа квадрат на подставке	1 ед.
- Держатель плат универсальный рабочий стол	15 ед.
- Блок питания лабораторный	1 ед.
- трехфазный счетчик	2 ед.
- рабочее место по монтажу устройств СЦБ	2 ед.
- макетные платы	12 ед.
- электрические принципиальные схемы различных устройств	10 ед.
- мультиметры цифровые DT-181	16 ед.
- учебные парты	8 ед.

Мастерская по монтажу устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) оборудована:

- Компьютер	– 1 ед.
- Принтер	– 1 ед.
- Учебная доска	– 1 ед.
- Мультимедийная приставка	– 1 ед.
- Экран	– 1 ед.
- Столы, стулья	– 15 ед.
- Стеллаж металлический для реле	– 2 ед.
- Реле различного типа (натурный образец)	
- Линзовый комплект светофора (натурный образец)	– 3 ед.
- Прибор Ц4380	– 1 ед.
- Релейный шкаф (натурный образец)	– 4 ед.
- Входного светофора (натурный образец)	– 1 ед.
- Макет рельсовой цепи	– 1 ед.
- Кабельные муфты различных типов (натурный образец)	– 3 ед.

-	Макет-тренажер АБ постоянного тока	– 1 ед.
-	Панели питания различных типов (натурный образец)	– 5 ед.
-	Электропривод (натурный образец)	– 2 ед.
-	Табло выносное (натурный образец)	– 3 сек
-	Пульт-табло мозаичного типа (натурный образец)	– 1 ед.
-	Статив релейный (натурный образец)	– 13 ед.
-	Преобразователи типа ПОБС (натурный образец)	– 1 ед.
-	Преобразователи типа СОБС (натурный образец)	– 1 ед.
-	Стенд для проверки параметров различных видов реле	– 1 ед.
-	Преобразователь частоты ПЧ-50/25 (натурный образец)	– 1 ед.
-	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 (натурный образец)	– 1 ед.
-	Датчик бесконтактных горочных электроприводов ДБП-882 (натурный образец)	– 1 ед.

В процессе учебной практики студенты выполняют практические работы в соответствии с перечнем учебно-производственных работ рабочей программы учебной практики. Это обеспечивает приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков для выполнения квалификационной (пробной) работы.

Студенты второго курса специальностей 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» проходят геодезическую учебную практику на базе учебного полигона ВТЖТ - филиала РГУПС.

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная)

Производственная практика для студентов ВТЖТ - филиала РГУПС является неотъемлемой частью программы подготовки специалистов среднего звена. Она проводится и организуется в соответствии с нормативными и распорядительными документами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»,

– «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным Приказом Министерства Образования РФ от 18 апреля 2013 года № 291,

– Положением ОАО «РЖД» от 31.03.2015 года «Об организации в ОАО "РЖД" практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования»,

– Положением о прохождении практики обучающимися по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором ФГБОУ ВО РГУПС на ученом совете 28.02.2014 г.,

– календарным учебным графиком на 2015-2016 учебный год очной формы обучения ВТЖТ – филиала РГУПС.;

– Договорами «об организации проведения производственной практики студентам Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»:

– с Приволжской дирекцией инфраструктуры структурным подразделением Центральной дирекции инфраструктуры - филиалом ОАО «РЖД»;

– с Обществом с ограниченной ответственностью «ТМХ-Сервис»:

- Сервисным локомотивным депо «Сарепта» филиалом «Южный» ООО «ТМХ-Сервис»;

- Сервисным локомотивным депо «Волгоград» филиалом «Южный» ООО «ТМХ-Сервис»;

– с Приволжской дирекцией тяги - структурным подразделением Дирекции тяги - филиалом ОАО «РЖД»;

– с Приволжским филиалом АО «Федеральная пассажирская компания»;

– Моторвагонным депо Волгоград - структурным подразделением Приволжской дирекции моторвагонного подвижного состава - структурного подразделения центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиалом ОАО «РЖД».

Общий объём времени практики определяется ФГОС СПО и учебными планами по специальностям. Содержание всех этапов практики определены рабочими программами, которые рассматриваются на цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Ответственным руководителем производственной практики в ВТЖТ - филиале РГУПС является заместитель директора по учебно-производственной работе, который осуществляет планирование, организацию, обеспечение и контроль производственной практики студентов.

Производственная практика (по профилю специальности) имеет следующую продолжительность и характер:

для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы), в течение 15 недель - с 20 апреля по 12 октября 2015 года из них 2 недели производственная практика для получения 2 разряда слесаря по ремонту подвижного состава, затем, через 13 недель слесарной практики, обучающиеся прошедшие курсы и обучающиеся по целевым направлениям переводятся на практику в качестве помощника машиниста электровоза, тепловоза, для выполнения дублерских поездок и сдачи экзаменов. 2 недели – с 30 марта по 12 апреля 2015 года производственная практика для получения 3 разряда слесаря по ремонту подвижного состава.

для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (вагоны) в течение 15 недель – с 20 апреля по 12 октября 2015 года из них 2 недели производственная практика для получения 2 разряда слесаря по ремонту подвижного состава, затем, в течение 13 недель слесарной практики, обучающиеся по целевым направлениям дополнительно осваивают профессию Осмотрщик-ремонтник вагонов 4 разряда.

Обучающиеся, прошедшие курсы и получившие свидетельства по профессии проводник пассажирского вагона, проходят производственную практику в студенческом отряде в качестве проводников пассажирского вагона. 2 недели – с 30 марта по 12 апреля 2015 года производственная практика для получения 3 разряда слесаря по ремонту подвижного состава.

для специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» в течение 18 недель с 22 июня по 28 декабря 2015 года из них одна неделя, с 22 по 28 июня - производственная практика для получения 2 разряда по рабочей профессии «Монтер пути» - по итогам обучения по ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». Затем 17 недель производственной практики для подтверждения профессиональных компетенций.

для специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте» (железнодорожном транспорте) в течение 15 недель с 25 мая по 09 ноября 2015 года из них 3 недели учебно-производственная практика для получения 2 группы допуска по электробезопасности и рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки» 3 разряда. По окончании практики обучающиеся получают профессию - «Электромонтер по ремонту и обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки» 4 разряда, а целевики «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи» 2 разряда.

для специальности 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям) в течение 14 недель с 30 апреля по 28 сентября 2015 года из них 2 недели производственная практика для получения рабочей профессии «Электромонтер тяговой подстанции» 2 разряда, 2 группы допуска по электробезопасности; после окончания практики студентам – целевикам присваивается профессия- «Электромонтер контактной сети» 2 разряда.

Перед выходом на практику все студенты проходят медицинскую комиссию в негосударственных учреждениях здравоохранения ОАО «РЖД».

За каждой группой студентов закрепляется руководитель из числа подготовленных квалифицированных преподавателей профессионального модуля или преподавателей дисциплин профессионального цикла от ВТЖТ - филиала РГУПС и руководители на рабочих местах.

Общие сведения по производственной практике (по профилю специальности) за 2015-2016 учебный год представлены в таблице 21

Таблица 21

**Общие сведения по производственной практике
(по профилю специальности) за 2015-2016 учебный год**

№ п/п	Код специальности	Кол-во студентов	Кол-во студентов, проходивших практику на предприятиях ОАО «РЖД»		Кол-во студентов, проходивших практику на других предприятиях	Кол-во сдавших квалификационные экзамены
			Всего	в том числе зачисленных в штат с оплатой труда	Всего	
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	77	63	63	14	77
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	47	47	47	---	47
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	38	38	38	---	38
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	55	55	55	---	55
5	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	28	28	28	---	28
	ВСЕГО	245	231	231	14	245

Производственная (преддипломная) практика является завершающей частью обучения и направлена на развитие профессиональных и общих компетенций, обобщение и совершенствование знаний и практических умений и навыков студентов по будущей специальности. В этот период студентам предоставляется возможность самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства, а также окончательного сбора и подготовки материалов к дипломному проекту. Во время производственной преддипломной практики студенты выполняют обязанности в соответствии с должностями, определенными квалификационными требованиями специалиста соответствующего профиля специальности.

Содержание производственной преддипломной практики учитывает требования к изучению методов решения технических, экономических, управленческих и других специальных вопросов, а также темой дипломного проекта. За каждой группой студентов закрепляется руководитель из числа преподавателей дисциплин профессионального цикла от ВТЖТ - филиала РГУПС приказом директора и руководители от предприятия на рабочих местах, приказом по предприятию. Постоянно, в соответствии с графиком проводятся проверки руководителями от ВТЖТ - филиала РГУПС. Результаты проверок, с замечаниями руководителей практики от предприятий, фиксируются в Журнале учета проверки производственной практики и подтверждаются командировочными предписаниями, заверенными печатью базового предприятия.

2.6.6. Анализ выпуска и трудоустройства специалистов

Одним из важных критериев работы образовательной организации является формирование личности выпускника, обладающей мобильностью и умением воспользоваться приобретенными по время обучения в ВТЖТ-филиале РГУПС общими и профессиональными компетенциями в дальнейшей трудовой деятельности. Тесное сотрудничество техникума с потенциальными работодателями, в первую очередь с предприятиями ОАО «РЖД», позволяет

студентам быть уверенными в их востребованности на предприятиях Волгоградской и пограничных областей. Проанализировав выпуск и трудоустройство за последние 3 года, можно говорить о потребности организаций региона в техниках - специалистах железнодорожной отрасли (таблица 22).

Таблица 22

Год	Выпуск, чел			Всего распределено, чел.	% распределенных от общего количества	Предоставлено право самостоятельного трудоустройства	Выпускники, находящиеся на учете в службе занятости	Выпускники, продолжающие обучение в ВУЗах
	всего	по бюджету	в т.ч. целевиков					
2013г.	261	165	74	261	100	0	0	21
2014г.	303	187	105	303	100	0	0	16
2015г.	243	175	93	243	100	0	0	12

Традиционно в техникуме проводится распределение молодых специалистов, на которое приглашены представители предприятий и дирекций ОАО «РЖД»: Приволжской дирекции инфраструктуры, Дирекции тяги, Дирекции по ремонту тягового подвижного состава, Дирекции моторвагонного подвижного состава, АО «ФПК» и других предприятий г. Волгограда и области.

Сведения о распределении выпускников очной формы обучения в 2016г. представлены в таблице 23:

Таблица 23

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие предприятия		
		итого	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.	13.02.07.Электроснабжение (по отраслям)	28	23	14	28	14	ЭЧ-1 г. Астрахань, ЭЧ-6 ст.Петров Вал, ЭЧ-2 ст. Волгоград-1, ЛВЧ-15	0	0	-
2.	23.02.06.Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	75	46	32	66	31	ТЧЭ-1 ст. Астрахань, ТРПУ-15 ст.Волгоград-1, ТЧЭ-3 ст. Волгоград-1, ТЧЭ-4 ст. М.Горький, ТЧЭ-7 ст. Петров Вал, ТЧ-8 ст. Волгоград-1 ТРПУ-15 ст. Волгоград-1	9	1	Сервисное локомотивное депо (ООО «ТМХ-сервис»), ЗАО ВМЗ Красный Октябрь г. Волгоград
3.	23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	48	43	18	48	18	ВЧДЭ-10 г. Астрахань, ВЧДЭ-12 ст. М.Горький, ЛВЧ-15 ст.Волгоград-1	-	-	-
4.	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	55	39	16	55	16	ШЧ-10 ст. Волгоград, ШЧ-14 ст. М.Горький, ШЧ-16 г. Грозный, ШЧ-1 Астрахань, ШЧ-2 ст. В.Баскунчак, ШЧ-8 ст. Петров Вал, Волгоград Транс Пригород, ПЧ-7, ПЧ-5, ЛВЧ-15 ст.Волгоград-1, ВЧДЭ-12 ст. М.Горький, ТРПУ-6, РЦС-1, РЦС-2	-	-	-
5.	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	35	28	19	34	19	ПЧ-2 ст. В.Баскунчак, ПЧ-6 г. Харабали, ПЧ-19 ст. Волгодонская, ПЧ-17 ст. Сарепта, ПЧ-7 ст. Волгоград-1, ПЧ-9 ст. Чир, ПЧ-3 ст. Палассовка, ПЧ-5 ст. Арчеда, ПЧ-21 ст. Качалино, ПЧ-1, ПЧМ-10, ПЧИСО, ПЧМ – В ст. Волгоград, ЛВЧ-15 ст.Волгоград-1	1	0	ОАО «Желдор-сервис»
	ИТОГО	241	179	99	231	98	-	10	1	-

В соответствии с итогами распределения:

- Направлено на предприятия ОАО «РЖД» для дальнейшего трудоустройства - 96% от выпуска;

- Распределено на другие предприятия - 4% студентов, в том числе железнодорожные – (3,5%);

Результаты распределения выпускников 2016г. представлены в таблице 24.

Таблица 24

Код специальности	Специальность	Распределено			% распределенных от общего количества	% распределенных от выпуска по бюджету
		всего	по бюджету	в т.ч. целевиков		
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	28	23	14	100	100
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	75	46	32	100	100
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	48	43	18	100	100
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	55	39	16	100	100
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	35	28	19	100	100
	Всего	241	179	99	100	100

После окончания обучения каждого выпускника ждут на предприятиях г. Волгограда и области. При тесном сотрудничестве с отделами кадров, анализируются данные о трудоустройстве выпускников, а также отзывы об уровне подготовки студентов, по результатам которых в ВТЖТ - филиал РГУПС присланы многочисленные благодарственные письма о качестве образовательной подготовки студентов.

Анализ результатов промежуточной и итоговой аттестации, отчетов председателей ГЭК, отзывов работодателей, итоги распределения

выпускников показывают достаточный уровень подготовки обучающихся и выпускников ВТЖТ - филиал РГУПС и его соответствие требованиям ФГОС СПО.

3. Научно-исследовательская деятельность

В рамках научно-исследовательской деятельности преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС принимают активное участие в научных конференциях с последующими публикациями в научных журналах (табл.25).

Таблица 25

№ п/п	Темы научных конференций, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей	Наименование научных журналов и опубликованных в них статей, Ф.И.О. преподавателей
1	2	3
1	Всероссийская научно-практическая конференция «Транспорт 2015», апрель 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Мартьянова В.В.	Сборник трудов научно-практической конференции «Транспорт 2015». Статья: «Применение вакуумных выключателей в области дистанции электроснабжения ЭЧ– 2 г. Волгограда». Преподаватель: Мартьянова В.В.
2	Всероссийская научно-практическая конференция «Транспорт 2015», апрель 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Силко М.М.	Сборник трудов научно-практической конференции «Транспорт 2015». Статья: «Электрические машины тягового подвижного состава». Преподаватель: Силко М.М.
3	Всероссийская научно-практическая конференция «Транспорт 2015», апрель 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Мартынова Ю.А.	Сборник трудов научно-практической конференции «Транспорт 2015». Статья: «Реализация требований в области обеспечения транспортной безопасности компанией ОАО «РЖД» Преподаватель: Мартынова Ю.А.
4	Всероссийская научно-практическая конференция «Транспорт 2015», апрель 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Богданова Л.В.	Сборник трудов научно-практической конференции «Транспорт 2015». Статья: «Области применения цифровой микросхемотехники на железнодорожном транспорте». Преподаватель: Богданова Л.В.
5	Всероссийская научно-практическая конференция «Транспорт 2015», апрель 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Головнев И.В.	Сборник трудов научно-практической конференции «Транспорт 2015». Статья: «Новые технологии в путевом хозяйстве». Преподаватель: Головнев И.В.
6	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Алейникова Л.Г.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Правовое информирование как форма гражданско-правового воспитания студентов». Преподаватель: Алейникова Л.Г.
7	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель

	«Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Николаенко Е.Н.	высшей школы в XXI веке». Статья: «Применение технологии контекстного обучения иностранным языкам среди студентов железнодорожных специальностей». Преподаватель: Николаенко Е.Н.
8	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Федорова Н.А.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Развитие мышления студентов при изучении химии укрупненными дидактическими единицами». Преподаватель: Федорова Н.А.
9	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Черновол А.Ю.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Интегрированное обучение – как подход к формированию междисциплинарной деятельностной компетенции обучающихся». Преподаватель: Черновол А.Ю.
10	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Мирошкина Е.В.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Современные методы и технологии обучения в информационном образовательном пространстве». Преподаватель: Мирошкина Е.В.
11	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Перевозникова Л.Г.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Совершенствование технологий формирования коммуникативной компетенции студентов». Преподаватель: Перевозникова Л.Г.
12	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Федорова Е.В.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Формирование правовой культуры студентов как обязательный компонент образования». Преподаватель: Федорова Е.В.
13	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО РГУПС. Преподаватель: Василиади Э.В.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Пути совершенствования естественнонаучной подготовки студентов». Преподаватель: Василиади Э.В.
14	12-ая Международная научно-практическая Интернет-конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке», март 2015 г., ФГБОУ ВПО	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Статья: «Особенности изучения темы

	РГУПС. Преподаватель: Марченко Л.Е.	«комплексные числа» в рамках студенческого научного общества». Преподаватель: Марченко Л.Е.
15	Городская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта в образовательных учреждениях», июнь 2015 г., ФГБОУ ВПО Волгоградский аграрный государственный университет. Руководитель физического воспитания: Кравцова Л.В.	Сборник трудов городской научно-практической конференции «Актуальные проблемы и инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта в образовательных учреждениях». Статья: Организация физкультурно-спортивных и массовых мероприятий в рамках патриотической работы в ВТЖТ-филиале РГУПС» Руководитель физического воспитания: Кравцова Л.В.
16	Городская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта в образовательных учреждениях», июнь 2015 г., ФГБОУ ВПО Волгоградский аграрный государственный университет. Преподаватель: Мельчарик М.Ю.	Сборник трудов городской научно-практической конференции «Актуальные проблемы и инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта в образовательных учреждениях». Статья: Организация физкультурно-спортивных и массовых мероприятий в рамках патриотической работы в ВТЖТ-филиале РГУПС» Преподаватель: Мельчарик М.Ю.

Преподаватели ВТЖТ - филиала РГУПС принимают участие в работе ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в части создания методических пособий, методических указаний, являются рецензентами учебных пособий для ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» (табл.26):

Таблица 26

№ п/п	Ф.И.О. автора, рецензента	Наименование разработки	Код и наименование специальности
1	2	3	4
1	Байбакова Э.А.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
2	Панова У.О.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине «Экономика организации».	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
3	Жирнова В.М.	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

		профессионального образования железнодорожного транспорта по дисциплине «Электротехника и электроника».	
4	Киянов Е.Б. Козлов В.А. Мартынова Ю.А.	Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава».	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
5	Козлов В.А.	Методическое пособие по проведению практических занятий по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
6	Шишлова А.С.	Рецензия на методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Охрана труда».	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
7	Шишлова А.С.	Рецензия на методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Охрана труда».	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
8	Мартынова Ю.А.	Рецензия на методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов-заочников по ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы).	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
9	Панова У.О.	Рецензия на методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ. 01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики».	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
10	Петухов В.Ф.	Рецензия на методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ по ПМ. 03 «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений».	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
11	Ротова А.К.	Рецензия на методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Основы экономики».	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
12	Жирнова В.М.	Рецензия на методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Материаловедение».	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
13	Жирнова В.М.	Рецензия на методические указания и контрольные задания для студентов заочной	27.02.03 Автоматика и телемеханика на

		формы обучения по дисциплине «Электротехника».	транспорте (железнодорожном транспорте)
14	Водолагина И.Г.	Рецензия на методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ПМ.04 «Участие в организации деятельности структурного подразделения».	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
15	Гордиенко А.В.	Рецензия на методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине «Электротехника»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	Итого:	15	

Участие преподавателей в научно - практических конференциях, издательская деятельность педагогов показывает средний уровень результативности.

В целом педагогический коллектив техникума имеет высокий научный и профессионально-педагогический уровень.

4. Внеучебная работа

4.1 Организация воспитательной работы

В ВТЖТ – филиале РГУПС разработана нормативно-правовая документация, регламентирующая воспитательную работу.

Воспитательная деятельность ВТЖТ – филиала РГУПС осуществляется на основании Положения об организации воспитательной работы в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г., Плана воспитательной работы, ежегодно утверждаемого директором техникума.

План работы включает в себя основные направления деятельности:

- профессионально-трудовое ориентирование;
- создание условий для воспитания гражданина-патриота;
- приобщение обучающихся к научно-исследовательской работе;
- культурно-нравственное воспитание.

Для реализации системы воспитательной работы в ВТЖТ - филиале РГУПС дополнительно разработаны следующие планы:

1. План работы по воспитанию, образованию и социальной защите студентов ВТЖТ – филиала РГУПС.
2. План воспитательной работы общежития.
3. Планы работы творческих студенческих коллективов.
4. Планы работы органов студенческого самоуправления (студенческого профкома; совета обучающихся; студенческого совета общежития; старостата; пресс-центра; студенческого спортивного клуба «Энергия»; добровольческого студенческого отряда «Вместе»).
5. План психолого-педагогического сопровождения учебного процесса.
6. План работы Координационного совета.
7. План работы методического объединения классных руководителей.
8. План профориентационной работы.
9. План мероприятий по проведению профориентационной работы.

10. План мероприятий по предупреждению безнадзорности, беспризорности, профилактики правонарушений среди несовершеннолетних ВТЖТ - филиала РГУПС.

11. План работы по формированию толерантного сознания, профилактики экстремизма и агрессии у студентов ВТЖТ – филиала РГУПС.

Для организации воспитательной работы со студентами в техникуме создана структура, в состав которой входят: социально-психологическая служба, классные руководители, воспитатели техникума и общежития, музей, музыкальный руководитель (творческие объединения), руководитель физического воспитания (спортивные секции), социальный педагог, педагог-организатор, Совет обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС, Координационный совет по предупреждению правонарушений среди обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС.

Координирует воспитательную работу заместитель директора по воспитательной работе.

Непосредственно воспитательную работу со студентами в учебных группах осуществляют классные руководители, осуществляющие свою деятельность на основании Положения о классном руководстве в ВТЖТ – филиале РГУПС от 13.11.2014 г.

Классный руководитель за каждой студенческой группой закрепляется приказом директора. На 01.04.2016 г. в учебных группах 1-4 курсов работает 48 классных руководителей.

Каждый классный руководитель ведет журнал, где отражает информацию о студентах группы, работе с родителями, воспитательные задачи на год, отчеты о воспитательной работе, индивидуальный подход в воспитании и т.д.

Еженедельно по расписанию в группах проводятся классные часы.

Координирует, анализирует работу классных руководителей методическое объединение классных руководителей, заседания которого проходят по утвержденному заместителем директора плану работы. На

методическом объединении заслушивается опыт лучших классных руководителей, проводятся встречи-лекции с психологами, юристами, представителями УВД и УФСНК России по Волгоградской области и другими заинтересованными лицами.

В техникуме развита структура самоуправления студенческого коллектива и администрации ВТЖТ – филиала РГУПС. Старосты и активы студенческих групп совместно с заведующими отделений, воспитателями, классными руководителями решают единую задачу – воспитание сознательного отношения к учебе, трудовой дисциплине. Самые активные студенты входят в Совет обучающихся, действующий на основании Положения о деятельности совета обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС от 16.01.2014 г.

Задача организации студенческого самоуправления в техникуме – одна из важнейших. В качестве критериев эффективного развития педагогического потенциала студенческого самоуправления можно выделить:

- а) успешную реализацию воспитательной функции студенческой организации, связанной с социальным и профессионально-личностным воспитанием студентов;
- б) осуществление образовательной функции студенческого самоуправления, предполагающей использование самоуправления как ресурсов самоорганизации учебной деятельности студентов;
- в) эффективное осуществление развивающей функции студенческого самоуправления, обеспечивающей развитие у студентов организаторских, коммуникативных и творческих способностей.

Воспитательная функция студенческого самоуправления сегодня реализуется в разнообразных формах и средствах, поэтому особое место в воспитательной работе техникума отводится мероприятиям, направленным на развитие системы самоуправления молодежи. К ним относятся регулярные заседания органов студенческого самоуправления ВТЖТ-филиала РГУПС (совет обучающихся; студенческий профком; студенческий совет общежития; старостат; добровольческий отряд «Вместе»; СНО «Истина»; совет музея;

студенческий пресс-центр; штаб студенческого строительного отряда; студенческий спортивный клуб «Энергия»; штаб студенческого добровольческого отряда «Вместе»; студенческое творческое объединение «Физики-лирики»). Традиционно ежегодно проводится День самоуправления.

Для внеучебной работы со студентами используется следующая материально-техническая база: актовый зал, современная фото- и видеоаппаратура, компьютерно-множительный центр, спортивные и тренажерный залы, библиотека с читальным залом, электронный читальный зал.

4.2 Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях

При составлении плана воспитательной работы ВТЖТ – филиала РГУПС учитываются результаты анкетирования по выявлению жизненных потребностей и приоритетов обучающихся.

В техникуме ежегодно проводятся мероприятия уже ставшие традиционными:

- торжественная линейка, посвященная Дню Знаний;
- торжественное мероприятие «Посвящение в студенты»;
- спортивный праздник первокурсников «Со спортом вместе»;
- День самоуправления. Праздничные мероприятия, посвященные Дню Учителя;
- мероприятия, посвященные Дню толерантности;
- мероприятия, посвященные Дню героев России;
- мероприятия, посвященные Дню Конституции РФ;
- городской фестиваль студенческих коллективов;
- районный и городской конкурс «Серебряные струны»;
- новогодний фестиваль;
- фестиваль самодеятельного искусства «РЖД зажигает звезды»;
- конкурс команд КВН «Лига РЖД»;
- уроки мужества, посвященные Дню Сталинградской битвы;
- торжественные мероприятия, посвященные Дню Защитника Отечества

- районный фестиваль «Всемирный день Здоровья»;
- торжественные мероприятия, посвященные Великой Победе;
- торжественные мероприятия, посвященные вручению дипломов студентам выпускных групп.

Система воспитательной работы в техникуме складывается из следующих приоритетных направлений:

Патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи

Решая задачи формирования активной гражданской позиции обучающейся в техникуме молодежи, любви к Родине, уважения к историческому и культурному наследию, педагогический коллектив совместно с органами студенческого самоуправления проводит такие мероприятия, как:

- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, Сталинградской битвы, работниками тыла, «Детьми Сталинграда»;
- участие в акциях: «Уроки Мужества», «Уроки Победы», «Знамя Победы», Всероссийской акции «Дальневосточная победа», посвященной 70 – летию окончания второй мировой войны, Нюрнбергский процесс: 70 лет спустя, Всероссийской акции «Бессмертный полк», акции «Георгиевская ленточка», в Первомайской демонстрации;
- организация поздравления ветеранов и сотрудников базовых предприятий с праздниками и знаменательными датами;
- экскурсии по памятным историческим местам родного края;
- участие в акциях добра и милосердия (межрегиональный проект «Свет души и милость сердца»; в районной Вахте Памяти, посвященной 70 – летию Победы; праздничные концерты в областном госпитале ветеранов боевых действий, организация поздравления ветеранов – железнодорожников и ветеранов техникума с Днем пожилого человека и т.д.);
- участие в Героико – патриотическом квэсте «Страна должна знать своих героев», проекте «Сирень Победы», посвященной 70 – летию Победы.

В рамках патриотического воспитания проводится работа по формированию у обучающихся высокого патриотического сознания, верности

Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей, воспитание готовности к достойному и самоотверженному служению обществу и государству, к выполнению обязанностей по защите Отечества. Этому способствует участие студентов в таких мероприятиях как:

- Смотр – конкурс «Доброволец 2015»;
- Областной смотр «День призывника»;
- Городская Спартакиада допризывной молодежи;
- Городские спортивные мероприятия «Родине служить готов».

В техникуме развивается волонтерское движение. Традиционным стало участие волонтеров техникума в различных акциях и мероприятиях:

- донорской акции «Подари жизнь»;
- всероссийском проекте «Дорогою добра»;
- всероссийской донорской акции «Любящее сердце»;
- традиционных субботниках «Чистый город»

Особое внимание педагогический коллектив уделяет воспитанию у студентов любви к выбранной профессии. Этому способствует участие студентов в таких мероприятиях как:

- встреча участников Ретро – поезда «Победа»;
- эстафета поездов городов – героев;
- день компании ОАО «РЖД»;
- сетевое совещание руководителей ветеранских железнодорожных организаций;
- интеллектуальная игра «Горжусь профессией своей».

Спортивно-оздоровительная работа и пропаганда здорового образа жизни

Педагогический коллектив ВТЖТ – филиала РГУПС большое внимание уделяет психическому, социальному и физическому здоровью студентов, обеспечивая равновесие между адаптивными возможностями организма студента и требованиями федеральный государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования..

В техникуме имеется два спортивных зала, открытая спортивная площадка, тренажерный зал, стрелковый тир, работают кружки и секции по различным направлениям: баскетбол (юноши), баскетбол (девушки), волейбол (юноши), волейбол (девушки), настольный теннис, атлетическая гимнастика (тренажерный зал), тренажерный зал (социальная категория), футбол (юноши), дартс, аэробика (юноши), аэробика (девушки), ОФП, гиревой спорт (юноши), лёгкая атлетика, армспорт (юноши), армспорт (девушки), шахматы.

Студенты активно участвовали в различных соревнованиях, акциях, различного уровня, таких как:

- Всероссийский легкоатлетический пробег, посвященный 72 – ой годовщине Сталинградской битвы;

- Всероссийский велопробег, посвященный 70 – летию Победы;

- 10 – я Спартакиада студентов железнодорожных техникумов и колледжей в ведении РОСЖЕЛДОР.

- Спартакиада ССУЗов г. Волгограда по баскетболу, волейболу, футболу, плаванию, армрестлингу, настольному теннису, аэробике, легкой атлетике, гиревому спорту;

- Спортивные соревнования «Кубок Сталинградской битвы»;

- Городской легкоатлетический пробег;

- Областной спортивный фестиваль «Со спортом вместе!»;

- Чемпионат открытого Кубка Волгоградской области по армрестлингу;

- Отраслевые спортивные соревнования «Кубок ректора»;

- Спортивный праздник «Спорт поколений 2015»;

- Городская Спартакиада молодежи допризывного возраста.

Студенты ВТЖТ - филиала РГУПС в 2015 году стали чемпионами Спартакиады ССУЗ г. Волгограда по настольному теннису, вице - чемпионами городского легкоатлетического пробега

Большое внимание в техникуме уделяется профилактическим мероприятиям. Студенты совместно с педагогами проводили и участвовали в

различных мероприятиях, направленных на профилактику наркомании, табакокурения, алкоголизма, сохранение и укрепление здоровья:

- «Всемирный день борьбы с туберкулезом»
- Цикл мероприятий по профилактике, организованный «Правовым навигатором»
- Совместные профилактические мероприятия с центром профилактики «Компас», направленные на профилактику наркомании, табакокурения, алкоголизма.
- Совместные профилактические мероприятия с ПДН, ЛУ, МВД России на транспорте по Волгоградской области, направленные на профилактику наркомании, табакокурения, алкоголизма.
- Профилактические беседы, проводимые сотрудниками транспортной прокуратуры по Волгоградскому региону
- Неделя профилактики вредных привычек, посвященная Всемирному дню здоровья.
- Профилактические беседы для студентов ВТЖТ-филиала РГУПС, посвященные Всемирному дню отказа от курения.
- Мероприятия по предупреждению и профилактике острых респираторных заболеваний (ОРЗ, ОРВИ), туберкулеза, ВИЧ (СПИДа), и других инфекционных заболеваний.
- Профилактические мероприятия, направленные на борьбу со СПИДом.
- Всероссийская акция «Азбука здорового питания».
- Региональный проект «Здоровым быть можно!».
- Антинаркотическая акция «За здоровье и безопасность наших детей».

Проводилась совместная работа техникума с ФСКН России по Волгоградской области:

- профилактические беседы для студентов ВТЖТ-филиал РГУПС;
- совместный рейд администрации ВТЖТ-филиал РГУПС, ОМОН, сотрудников ФСКН, кинологической службой на предмет выявления наркотических средств и психотропных веществ в общежитии ВТЖТ- филиала РГУПС.

Большое внимание в техникуме уделяется мероприятиям, направленным на профилактику экстремизма в молодежной среде. За отчетный период были проведены:

- Тематические классные часы в учебных группах;
- Совместные профилактические мероприятия с муниципальным учреждением «Социум», направленные на профилактику правонарушений и экстремизма в молодежной среде;
- Совместные профилактические мероприятия с центром профилактики «Компас», направленные на профилактику правонарушений и экстремизма в молодежной среде;
- Совместные профилактические мероприятия с ПДН, ЛУ, МВД России на транспорте по Волгоградской области, направленные на профилактику правонарушений и экстремизма в молодежной среде;
- Профилактические беседы для студентов ВТЖТ-филиала РГУПС сотрудниками центра временного содержания несовершеннолетних;
- Изучение толерантных и интолерантных установок личности у студентов 1 курса ВТЖТ-филиала РГУПС;
- Анतिकоррупционные компетенции: интерактивная лекция ОДН Волгоградского ЛУ МВД России на транспорте в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- Совместные профилактические мероприятия с Комитетом молодежной политики Волгоградской области.

Культурно-массовая и творческая деятельность

Воздействие на личность студента через творчество, реализацию творческих способностей и наклонностей – один из важнейших методов воспитания в техникуме.

В ВТЖТ- филиале РГУПС работают кружки по различным направлениям: Вокально-инструментальный ансамбль «Профиль», Вокальный ансамбль «Анданте», Хореографический ансамбль «DANCE EXPRESS», Хореографический коллектив «M & Dance», Ансамбль народной песни и танца «Сударушка», Агитбригада «Экспресс», Театральная студия «Живой звук»,

Рок-группа«U4», Команда КВН «Творческий Парадокс», Хоровая студия, кружки технического творчества.

Творческие способности помогает развивать участие студентов техникума в следующих мероприятиях:

- Совместные литературные чтения студентов ВТЖТ – филиала РГУПС и Волгоградского поэтического клуба «Сиреневый рассвет»;

- Всероссийский парад студенчества;

- Региональный корпоративный социальный проект «Сеть 3Д»;

- Всероссийский тур конкурсных игр КВН «Лига – РЖД - 2015»;

- Конкурс первокурсников «Осень 2015»;

- Отраслевой фестиваль искусств «Созвездие городов – героев»;

- Всероссийский открытый фестиваль самодеятельного искусства «РЖД зажигает звезды»;

- Традиционный конкурс первокурсников «Студент года»;

- Областной профсоюзный самодеятельный фестиваль художественного творчества, посвященный 70 – летию Победы;

- Конкурс инсценированной песни «Никто не забыт, ничто не забыто»;

- Городской конкурс вокала «Восьмая нота»;

- Городской танцевальный конкурс;

- Отраслевой конкурс «ТранспАРТ»;

- Городской фотоконкурс «В объективе молодежь»;

- Областной конкурс по истории родного края «Музей XXI века»;

- Литературный конкурс «Сталинградские святыни»;

- Конкурс чтецов «Сталинград в сердце моем»

4.3 Организация профориентационной работы

Профориентационная работа, мероприятия по пропаганде и позиционированию истории, традиций, современной деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС и РГУПС осуществляется согласно Плану

профориентационной работы, утверждаемом директором ВТЖТ – филиала РГУПС на каждый учебный год.

Основные мероприятия в рамках профориентационной работы представлены в таблице 28:

Таблица 27

№ п/п	Наименование мероприятия в рамках профориентационной работы
1	Создание инициативной творческой группы по проведению профориентационной работы в регионе. Заседание творческой группы.
2	Изготовление буклетов, плакатов, рекламных проспектов о деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС, РГУПС. Размещение информации и наглядного агитационного материала в школах города, области на базовых предприятиях, иных учреждениях региона.
2	Выступления сотрудников, студентов перед выпускниками школ региона, выступления на родительских собраниях выпускных классов школ.
3	Выступление студенческой агитбригады «Экспресс» для тематических выступления перед учащимися школ города, области.
4	Проведение Дней открытых дверей.
5	Размещение информации о деятельности ВТЖТ – филиал РГУПС в СМИ, на интернет-сайте техникума.
6	Организация маркетинговых акций в отдаленных районах области, с целью популяризации специальностей техникума. Работа волонтерского добровольческого студенческого отряда «Вместе».
7	Разработка акций, конкурсов, олимпиад для школьников города.
8	Рассылка информации о ВТЖТ – филиале РГУПС на электронную почту школ и предприятий города.
9	Выезды на базовые предприятия с проведением встреч с начальниками, инженерами по обучению и рабочей молодежью. Участие в профсоюзных собраниях, собраниях трудового коллектива базовых предприятий.
10	Организация творческих, спортивных мероприятий для воспитанников реабилитационных центров, детских домов. Проведение экскурсий по территории учебного комплекса. Знакомство с ВТЖТ – филиалом РГУПС.
11	Размещение наглядной информации о ВТЖТ – филиале РГУПС: - в СМИ региона, отрасли; - на рекламных щитах; - в торгово-развлекательных комплексах; - иные варианты.
12	Профориентационная работа среди учащихся школ города, области через студентов ВТЖТ – филиала РГУПС – бывших учащихся школ.
13	Участие в выставках, ярмарках, научно - практических конференциях.

14	Сотрудничество с Детской железной дорогой Волгоградского отделения Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».
15	Проведение информационной работы для учащихся школ. Сотрудничество с межшкольными учебными – производственными комбинатами
16	Мониторинг потребностей рынка труда в специалистах – выпускниках техникума
17	Рекламирование деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС в социальных сетях интернет.
18	Совместные мероприятия с народным Музеем железнодорожников Волгоградского отделения Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»
19	Проведение массовых презентационных мероприятий (гала-концертов, выставок, фестивалей, акций), направленных на формирование положительного имиджа техникума
20	Организация и обеспечение работы отборочной комиссии. Отслеживание выполнения контрольных цифр приема абитуриентов на 2014 год
21	Заключение соглашений о социальном партнерстве с работодателями
22	Отслеживание карьерного роста выпускников техникума. Организация встреч со студентами.
23	Регулярное размещение информации о проводимых мероприятиях на интернет – сайте ВТЖТ – филиала РГУПС
24	Индивидуальная работа членов отборочной комиссии с абитуриентами и их родителями.
25	Совместные с РГУПС Дни открытых дверей. Видеоконференция с ректором РГУПС
26	Участие в Дне открытых дверей РГУПС

Студенты ВТЖТ - филиала РГУПС являются активными участниками совместных мероприятий с обучающимися школ города, области. Выступление студентов о будущей профессии железнодорожника, истории и традиции ВТЖТ – филиала РГУПС и РГУПС сопровождается мультимедийными презентациями, концертными номерами, подготовленными творческими студенческими коллективами.

Помимо выступления творческих студенческих групп в образовательных организациях города и региона в рамках социального партнерства проводится большая работа на предприятиях железнодорожного транспорта Приволжской железной дороги. Члены студенческого актива выступают на собраниях трудового коллектива, профсоюзных конференциях с информацией о

деятельности ВТЖТ – филиала РГУПС, а также с концертными программами, посвященными календарным праздникам.

В ВТЖТ - филиале РГУПС для успешной реализации профориентационной работы создана инициативная творческая группа из числа преподавателей и студенческого актива, которая на своих заседаниях определяет современный маркетинг и разрабатывает инновационный вектор работы с молодежью.

В настоящее время развитие студенческого самоуправления рассматривается не только как создание определённого воспитательного потенциала, но и как маркетинговый инструмент, способ привлечения большого количества абитуриентов, а, следовательно, и как способ конкурентной борьбы на рынке образовательных услуг. Ведь выбор молодого человека, скорее всего, остановится на том учебном заведении, где не только высокий уровень профессиональной подготовки, но и где интересная «студенческая жизнь». Поэтому можно говорить о том, что планомерная воспитательная работа в образовательном учреждении, становление студенческой общественной активности является одним из стратегических факторов успешности.

Таким образом, в результате продуманной, целеполагающей профориентационной работы приемная комиссия ВТЖТ – филиала РГУПС добивается не только выполнения контрольных цифр приема по всем специальностям, но и наличия конкурса среди поступающих абитуриентов и отбора более успешной и талантливой молодежи.

Исходя из выше сказанного, можно отметить, что в техникуме систематизируется воспитательная работа в отношении всех субъектов учебно-воспитательного процесса, выстроена система мероприятия по всем направлениям воспитательной работы. Создаются условия для самореализации студента путем вовлечения в разные виды деятельности. **Воспитательная среда выстраивается с учетом интересов обучающихся.**

В системе осуществляется мониторинг процесса воспитания. Ведение мониторинга воспитательной работы на протяжении последних лет способствовало внесению корректировок в работу педагогического коллектива, что позволило своевременно реагировать на проблемы в воспитательной среде.

5. Материально-техническое обеспечение

5.1 Состояние материально-технической базы в целом

Общая площадь зданий –14 320 кв.м., в том числе учебно-лабораторная – 11846 кв.м., площадь крытых спортивных сооружений составляет 411 кв.м

Территории учебных корпусов и общежития благоустроены, заасфальтированы и обнесены металлическими заборами.

Все учебные корпуса, столовая и здание общежития имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

Все объекты имеют необходимые санитарно-эпидемиологическое заключения и заключения о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности.

Материально-техническая база ВТЖТ-филиала РГУПС включает в себя:

- два учебных корпуса (5-ти этажный, 2-х этажный);
- общежитие, рассчитанное на 189 мест;
- столовую на 210 посадочных мест;
- учебный полигон на четыре пути, оборудованный контактной сетью, системой управления стрелками и сигналами с поста ЭЦ, тепловозом, электровозом, пассажирским вагоном, грузовым вагоном;
- спортивная база, которая включает в себя 2 спортзала, тренажерное помещение, теннисный зал, стрелковый тир, полосу препятствий
- библиотека с читальным залом и выходом в сеть Интернет;
- методический кабинет;
- информационно-вычислительный центр;
- медицинский кабинет;
- экспозиционный зал;
- 5 компьютерных кабинетов, 1 ИВЦ

- Итоговые сведения по учебно-материальной базе ВТЖТ - филиала РГУПС представлены в таблице 28:

5.2 Состояние и развитие лабораторной базы, уровень ее оснащения по специальностям

№ п/п	Наименование специальности	Элементы учебно-лабораторной базы					
		Кабинеты (количество)		Лаборатории (количество)		Учебные мастерские (количество)	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется
1	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.	12	19	7	13	4	5
2	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	19	3	5	4	4
3	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	14	20	11	11	4	5
4	Электроснабжение (по отраслям)	14	19	8	11	3	3
5	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	14	15	2	4	--	--

Все специальности обеспечены учебными кабинетами, лабораториями и мастерскими в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебными планами и программами.

В кабинетах и лабораториях имеются технические средства обучения: (телевизоры, мультимедиа-проекторы, видеокамеры, тренажеры, интерактивная доска, фотоаппараты, компьютерная техника). Многие кабинеты и лаборатории имеют действующие стенды, позволяющие студентам непосредственно на местах практически изучать конструкцию оборудования, устройств по соответствующим специальностям.

В ВТЖТ – филиале РГУПС имеется учебный полигон, на котором установлено оборудование для всех специальностей:

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

- установлены натурные образцы: колесная пара с буксовыми узлами, колесная пара с редуктором от средней части оси, тележка пассажирского вагона, тележка грузового вагона, фрагмент рамы полувагона с автосцепным устройством.

- разработан и установлен учебный комплекс по отработке навыков осмотра и обмера деталей и узлов вагона: на тележку установлена консольная часть рамы с хребтовой, шкворневой и концевой балками. В хребтовой балке выполнен боковой разрез для изучения положения и осмотра поглощающего аппарата.

- установлена технологическая тележка с автосцепкой типа СА-3, которая имеет возможность передвигаться по железнодорожному пути и производить сцепление с автосцепкой пассажирского вагона-лаборатории, расположенного на 4-м пути. Процесс сцепления и расцепления изучается в ходе междисциплинарного курса «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)».

- оборудован дополнительный участок пути на железобетонных шпалах длиной 24 метра, на котором установлены две тележки пассажирских вагонов

различного типа 18-100 и КВЗ-ЦНИИ, колесная пара с текстропным приводом от средней части оси и грузовая тележка с фрагментом рамы вагона-цистерны.

На отдельной площадке, являющейся продолжением данного участка пути, расположены на железобетонных плитах: боковина грузовой тележки, наддресорная балка тележки грузового вагона, фрагмент рамы грузового вагона с автосцепным устройством.

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

- в тепловозе ТЭП70 установлено освещение, веб-камеры. Трансляция оборудования тепловоза проходит в реальном времени, с выводом изображения на интерактивную доску в кабинете № 110, а также в кабинетах 107, 122, 207 можно выводить изображение через мультимедиа.

В электровозе ВЛ80^с, находящемся в сцепе с грузовым вагоном, расположенном на третьем пути обучающиеся отрабатывают практические навыки.

Специальность 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

- четвертый путь имеет запланированные дефекты рельс для выполнения практических работ с путевыми дефектоскопами;

- путевой полигон удлинён 15-ти метровым отрезком пути на железобетонных шпалах с рельсовым скреплением тип APC - 4, Пандрол – 350, Фосло W30, ЖБР – 65 и бетонированной водоотводной канавой с площадкой для изучения устройства пути. Уложен стрелочный перевод с маркой крестовины 1/9 (проект 2769) правосторонний. Также имеется макет рельсового скрепления типа APC - 4, Пандрол – 350, Фосло W30, ЖБР – 65, КБ - 65 на пяти железобетонных шпалах длиной 2 метра. Произведена замена балластного слоя.

- выполнен макет – поперечного разреза железнодорожного пути в натуральную величину с укладкой геотекстиля;

- на участке пути представлены железобетонные шпалы с перспективными видами промежуточных креплений типа «Пандрол - 350» и «Фосло W30», а также оставлен участок с деревянными шпалами;

Установлены стенды:

- «Скрепление для скоростного движения поездов типа «Пандрол – 350» на железобетонных шпалах»;

«Скрепление для участков скоростного, высокоскоростного и тяжеловестного движения поездов типа «Фосло W30»;

«Геометрическое нивелирование»;

«Места контрольных измерений ширины колеи на обыкновенных стрелочных переводах, в том числе с крестовиной с подвижным (поворотным) сердечником»;

«Устройство обыкновенного стрелочного перевода»;

«Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-04»;

«Рельсорезный станок РР80».

Специальность 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

- оборудована площадка, где установлены: анкерная опора, фиксирующие устройства, узлы и элементы контактной сети, арматура и изоляторы контактной сети, выключатель высокий, разрядники, разъединители, воздушная линия электропередачи.

Специальность 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

- четвертый путь оборудован автоматизированным переездом с резинокордовым покрытием, автоматическим шлагбаумом, устройством защиты переезда (УЗП), звуковой и переездной сигнализацией и помещением дежурного по переезду;

- на втором пути установлено устройство контроля схода подвижного состава (УКСПС) и модернизированный комплекс технических средств многофункциональный, контролирующей безопасное техническое состояние поездов (КТСМ). С помощью данного устройства появилась возможность

определения нагрева буксовых узлов подвижного состава и оповещения по громкоговорящей связи о нагреве данного узла.

- полигон оборудован устройством громкоговорящей связи, светофорами, релейными и батарейными шкафами.

Всё оборудование учебного полигона действующее, содержится в рабочем состоянии. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ,

Журналы регистрации инструктажа по технике безопасности.

Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, штативы, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий и цехов учебных мастерских заземлены. Вращающиеся части машин и механизмов, установленных в мастерских и в отдельных лабораториях, ограждены.

Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения.

В лабораториях и кабинетах имеются годовые и перспективные планы развития учебно-материальной базы, периодически на заседаниях педагогического совета рассматриваются вопросы развития материально-технической базы ВТЖТ - филиала РГУПС в целом, а также по отдельным специальностям и эффективному использованию учебного оборудования и технических средств обучения.

Материально-техническая база ВТЖТ - филиала РГУПС обеспечивает выполнение студентами лабораторных и практических работ в полном объёме и соответствует требованиям ФГОС СПО.

5.3 Социально-бытовые условия: обеспеченность пунктами питания, медицинское обслуживание, обеспеченность общежитием, спортивно-оздоровительные объекты

Для обеспечения комфортных социально-бытовых условий ВТЖТ – филиала РГУПС имеет:

- столовую;
- медицинский кабинет;
- . общежитие для обучающихся;
- спортивные объекты.

Столовая ВТЖТ - филиала РГУПС находится рядом с территорией учебного комплекса и включает в себя 210 посадочных мест.

В столовой организовано питание для студентов и сотрудников техникума. С целью обеспечения полноценным и горячим питанием студентов в столовой организовано комплексное питание.

На первом этаже главного учебного корпуса расположен медицинский кабинет. В 2016 г. медицинский кабинет ВТЖТ – филиала РГУПС прошел перелицензирование, по итогам которого получена лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС -34-01-000006-16 от 01 марта 2016 г.

Организует работу медицинского кабинета фельдшер. В медицинском кабинете фельдшер при необходимости оказывает доврачебную помощь, проводит пред рейсовые осмотры, совместно с сотрудниками медицинских учреждений организует и проводит плановую иммунизацию сотрудников и студентов ВТЖТ - филиала РГУПС. С целью проведения профилактических бесед по соблюдению правил и норм санитарии и гигиене фельдшер проводит беседы со студентами в учебных группах и общежитии. Регулярно проводится флюорографическое обследование студентов техникума, туберкулинодиагностика студентов 1 курса. Всего обследовано 100% студентов.

С целью проведения медицинского обслуживания заключены договора с медицинскими учреждениями:

- по обслуживанию несовершеннолетних студентов - с ГУЗ «Детская поликлиника № 6» г. Волгограда;

- по обслуживанию сотрудников и совершеннолетних студентов - с ГУЗ «Поликлиника № 6» г. Волгограда;

- несовершеннолетних студентов, проживающих в общежитии, обслуживает ГУЗ «Детская поликлиника № 6» г. Волгограда.

Общежитие техникума расположено на территории учебного комплекса, имеет 189 мест. В настоящее время в общежитии проживает 189 студентов очной формы обучения, что составляет 100% обеспеченность местами в общежитии желающих иногородних студентов. Для проживающих в общежитии организованы комната для занятий, комната отдыха. На каждом этаже в общежитии имеются туалетные комнаты, бытовые комнаты с душевыми кабинами, кухни с электроплитами. Комнаты общежития оборудованы необходимой мебелью и мягким инвентарем.

Первоочередное право при вселении в общежитие предоставляется студентам из числа детей - сирот, детей, находящихся под опекой.

Для организации досуга студентов, проживающих в общежитии, в вечернее время проводятся занятия спортом в тренажерном зале, которые расположены в цокольном этаже общежития техникума, и спортивном зале учебного корпуса № 1.

Для организации досуга студентов, проживающих в общежитии, комната отдыха оборудована современным телевизором, DVD, сформирована и работает общественная библиотека.

Организация быта, проведение досуговых мероприятий, индивидуальную работу осуществляет воспитатели общежития.

С целью осуществления контроля за проживающими в общежитии, недопущения проникновения посторонних лиц в общежитии организована круглосуточная работа сотрудников охранного агентства.

Объекты спортивно-оздоровительного комплекса ВТЖТ - филиала РГУПС представлены в таблице 29:

**Объекты спортивно-оздоровительного комплекса
ВТЖТ - филиала РГУПС**

№ п/п	Наименование сооружения	В соответствии с контрольными заданиями действующей примерной программы «Физическая культура»	Фактич. кол-во сооруж.
1.	Открытый стадион широкого профиля Стадион (спортивная площадка при стадионе) (аренда)	-кросс -метание гранаты -прыжки в длину с разбега	1
2.	Плоскостные спортивные сооружения (площадки, поля) Спортивная площадка с элементами полосы препятствий	-прыжки в длину с места -общепрофессиональная подготовка	1
3.	Спортивный зал	-сгибание и разгибание рук в упоре на брусках -подтягивание в висе лежа -профессионально-прикладная подготовка	2
4.	Плавательные бассейны Плавательный бассейн «Спартак» ДСО Профсоюзов (аренда)	-плавание	1
5.	Стрелковый тир	профессионально-прикладная подготовка	1
6.	Физкультурно-оздоровительные центры учебного заведения тренажерный зал	профессионально-прикладная подготовка	1
7.	Другое: --зал для занятий настольным теннисом	профессионально-прикладная подготовка	1

Для обеспечения безопасности и соблюдения правопорядка в учебных корпусах, общежитии организована круглосуточная охрана, введена пропускная система.

Материально-техническая база, включая аудитории, учебно-лабораторное оборудование обеспечивает реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям.

Социально-бытовые условия для студентов и преподавателей соответствуют установленным законодательствам требованиям и нормам.

Общие выводы.

Результаты самообследования показали, что:

1. ВТЖТ - филиал РГУПС имеет полное организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и выполняет требования, предусмотренные лицензией.

2. Организация управления филиала соответствует Положению ВТЖТ - филиала РГУПС

3. Структура подготовки и форма обучения специалистов соответствует лицензионным требованиям и потребностям регионального рынка труда. Анализ динамики приема и трудоустройства выпускников показывает, что специалисты, выпускаемые ВТЖТ - филиал РГУПС, стабильно пользуются спросом на рынке труда.

4. Рабочие учебные планы соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;

5. Кадровое обеспечение соответствует критериальным требованиям действующих стандартов и является достаточными для качественной подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

6. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения соответствует требованиям ФГОС СПО.

7. Имеющиеся в наличии средства вычислительной техники и программного обеспечения соответствуют критериальным значениям основных показателей для образовательного учреждения среднего профессионального образования.

8. В ВТЖТ - филиале РГУПС сформирована определенная система научно-методической работы, которая способствует созданию личностно-развивающей ситуации, побуждающей преподавателей к работе над повышением их профессионального мастерства.

9. Производственная практика студентов ВТЖТ - филиал РГУПС проводится в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

10. Научно-исследовательская деятельность является одним из приоритетных направлений развития учебного заведения, формой повышения квалификации кадрового состава, совершенствования учебного процесса, а также позволяет приобщить студентов к творческой деятельности и подготовить высококвалифицированных специалистов.

11. Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям учебных планов и программ и позволяет обеспечить качественное проведение занятий по всем дисциплинам в соответствии с ФГОС.

12. Администрацией созданы условия для организации учебного процесса, досуга и отдыха студентов.

13. Созданная в ВТЖТ – филиале РГУПС система воспитательной работы способствует развитию интеллектуальных творческих личностных качеств студентов, постепенному становлению их субъектом саморазвития и самовоспитания, социализации и адаптации в обществе, полностью отвечает предъявляемым требованиям.

**Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию
(в соответствии с СПО-1, СПО-2)**

№п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1568 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1173 человека, из них по бюджету 750
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	395 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	340 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	258 человек /73 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	12 человек /1,02 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	525/70%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	79 человек /49 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	79 человек /100 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	56 человек /71 %

1.11.1	Высшая	40 человек /51 %
1.11.2	Первая	16 человек /20%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	79 человек /100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников:	27 человек /34 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	92 163,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 166,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	575,1 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	106 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,7 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта):	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	189 человек /100 %

Директор ВТЖТ - филиала РГУПС



А.Ф. Волкова

Исп.
Собина Е.В., 90-60-23
Панова Н.В.
Данилова Н.В.
Старченко Т.А.
Макарова Е.А.
Куш И.А.
Евдакова В.В.