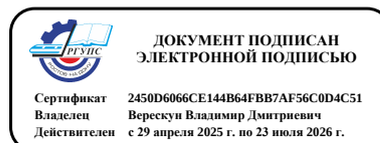


РОСЖЕЛДОР  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)

---

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО РГУПС  
Протокол от 27.03.2026 № 9

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС



В.Д. Верескун

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВОЛГОГРАДСКОГО ТЕХНИКУМА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –  
ФИЛИАЛА РГУПС  
В 2025 ГОДУ**

Ростов-на-Дону  
2026

Введение	3
1. Общие сведения	4
1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной организации	9
1.2. Миссия филиала	10
1.3. Система управления филиалом	11
1.4. Программа развития филиала	15
1.5. Финансовое обеспечение деятельности филиала	17
2. Образовательная деятельность	19
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	19
2.1.1. Среднее профессиональное образование	19
2.1.2. Дополнительное профессиональное образование	23
2.1.3. Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих	26
2.1.4. Дополнительное образование детей и взрослых	27
2.2. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	28
2.3. Образовательные информационные технологии	32
2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	35
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	50
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного состава преподавателей.	55
2.7. Повышение квалификации педагогических работников	58
2.8. Внутренняя система оценки качества образования	64
2.8.1. Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов	65
2.8.2. Анализ результатов промежуточной аттестации	68
2.8.3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников	69
2.8.4. Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе; педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности; удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы	71
3. Научно-методическая и опытно-экспериментальная работа	90
4. Международная деятельность	146
5. Внеучебная работа	149
5.1 Организация воспитательной работы в филиале	150
5.2 Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	176
6. Материально-техническое обеспечение	181
6.1. Состояние и развитие материально-технической базы филиала в целом. Состояние лабораторной базы.	181
6.2. Обеспечение пунктами питания	188
6.3. Медицинское обслуживание	190
6.4. Состояние и обеспеченность общежитием	190
6.5. Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	191
7. Заключение	193
Приложение – Результаты анализа показателей самообследования	195

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» проводилось в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями), Положением об организации и проведении внутренней системы оценки качества образования по программам подготовки специалистов среднего звена (принято ученым советом университета, утверждено ректором 24.12.2019г.), приказом ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» от 04.02.2026 г. № 169/ос «О самообследовании РГУПС за 2025 год» .

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности филиала, а также для дальнейшего повышения эффективности его функционирования, самоорганизации и развития.

На основании приказа ВТЖТ-филиала РГУПС от 06.02.2026г. № 88/п «О проведении самообследования ВТЖТ-филиала РГУПС за 2025 год» была создана комиссия для проведения самообследования в составе:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| председателя комиссии             | - Сюськин Д.А., врио директора Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»;  |
| заместителя председателя комиссии | - Собина Е.В., заместителя директора по учебной работе;   |
| членов комиссии                   | - Пташкиной Е.А., главного бухгалтера;<br>- Копыловой А.С., заместителя директора по воспитательной работе;<br>- Макаровой Е.А., заведующего отделением;<br>- Олейниковой Е.А., начальника отдела кадров;<br>- Писляка Б.Н., юрисконсульта;<br>- Крючковой М.А., заведующего библиотекой;<br>- Старченко Т.А., методиста. |

В процессе самообследования были проанализированы: образовательная деятельность, организационно-правовое обеспечение деятельности филиала, структура филиала и система его управления, содержание и качество подготовки специалистов, востребованность выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, проведен анализ показателей деятельности образовательной организации.

Обобщенные результаты самообследования филиала отражены в настоящем отчете. Данные представлены по состоянию на 31.12.2025 года.

Отчет размещен на сайте филиала по адресу: <http://rgups.ru/filiali/vtzh/>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее ВТЖТ- филиал РГУПС, филиал) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», не обладающим статусом юридического лица.

Учредитель федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) – Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

Филиал является некоммерческой организацией, созданной Российской Федерацией для выполнения работ и оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти в сфере образования.

15 августа 1948 года Распоряжением Совета министров СССР №11567р было принято решение Министерством путей сообщения открыть с 1-го сентября 1948 года в г. Сталинграде техникум железнодорожного транспорта с ежегодным приёмом в 120 человек. Техникуму было передано восстановленное здание бывшей технической школы по ул. Клубной, 39 площадью 1270 кв.м., а под общежитие – здание бывшего детского сада по ул. Вокзальная, 35, где было оборудовано 50 койко-мест.

Исторические и нормативно-правовые предпосылки обусловили ряд переименований и реорганизацию образовательной организации.

На основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 10.11.1961 № 624 Сталинградский техникум железнодорожного транспорта переименован в Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

На основании приказа Министерства путей сообщения Российской Федерации от 21.09.1995г № 93 Волгоградский техникум железнодорожного транспорта переименован в государственное учреждение Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Приволжской железной дороги Министерства путей сообщения Российской Федерации.

На основании Указания Министерства путей сообщения Российской Федерации от 20.05.2002г. № 71у государственное учреждение Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Приволжской железной дороги Министерства путей сообщения Российской Федерации переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения Российской Федерации.

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 30.12.2004г. № 25 государственное образовательное учреждение среднего профессионального

образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения Российской Федерации переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.06.2005г. № 708-р, приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 17.06.2005г. № 29 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта переименован в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.04.2007г. №402-р, приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 16.08.2007г. № 262 федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта реорганизовано в форме присоединения к государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в качестве обособленного структурного подразделения с 01.04.2008г. Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Головной вуз находится в г. Ростове-на-Дону, являющимся административным центром Южного федерального округа и Ростовской области. В г. Ростове-на-Дону находится региональный центр корпоративного управления на полигоне Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», которая является основным потребителем выпускников университета.

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17.03.2011г. № 100 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован 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 Министерства транспорта Российской Федерации от 25.11.2015г. № 529 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименовано с 08.12.2015г. в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Волгоградский техникум

железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован с 18.01.2016г. в Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Основными целями образовательной деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС являются: удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг в получении качественного профессионального образования в условиях изменяющегося рынка труда; подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена.

Филиал реализует образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых.

ВТЖТ-филиал РГУПС прошел профессионально-общественную аккредитацию в Общероссийском отраслевом объединении работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») по образовательным программам, представленным в таблице 1 (рисунок 1).

Таблица 1

Информация о профессионально-общественной аккредитации

Код специальности	Наименование специальности	Наименование аккредитующей организации	Срок действия профессионально-общественной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о профессионально-общественной аккредитации)
1	2	3	4
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	04.04.2027
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	30.04.2029
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	24.02.2026

Код специальности	Наименование специальности	Наименование аккредитующей организации	Срок действия профессионально-общественной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о профессионально-общественной аккредитации)
1	2	3	4
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	01.12.2030



Рисунок 1 – Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации

Реестр аккредитованных образовательных программ представлен на сайте Общероссийского отраслевого объединения работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») [POA-02.2024.pdf \(oorzd.ru\)](#).

ВТЖТ-филиалом РГУПС пройдена общественная аккредитация в Общероссийском отраслевом объединении работодателей железнодорожного транспорта - Совете по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте. Срок действия аккредитации - май 2027 (рисунок 2).



Рисунок 2 – Свидетельство об общественной аккредитации

По итогам рейтинговой оценки деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдор, ВТЖТ-филиал РГУПС вошёл в ТОП-10 филиалов и структурных подразделений СПО государственных университетов путей сообщения Росжелдор (приказ Росжелдор №1457 от 04.12.2025).

По итогам мониторинга качества подготовки кадров СПО Министерства просвещения Российской Федерации в 2025 году филиал отнесен к образовательным организациям транспортной направленности и занимает ведущую позицию среди профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (рисунок 3).

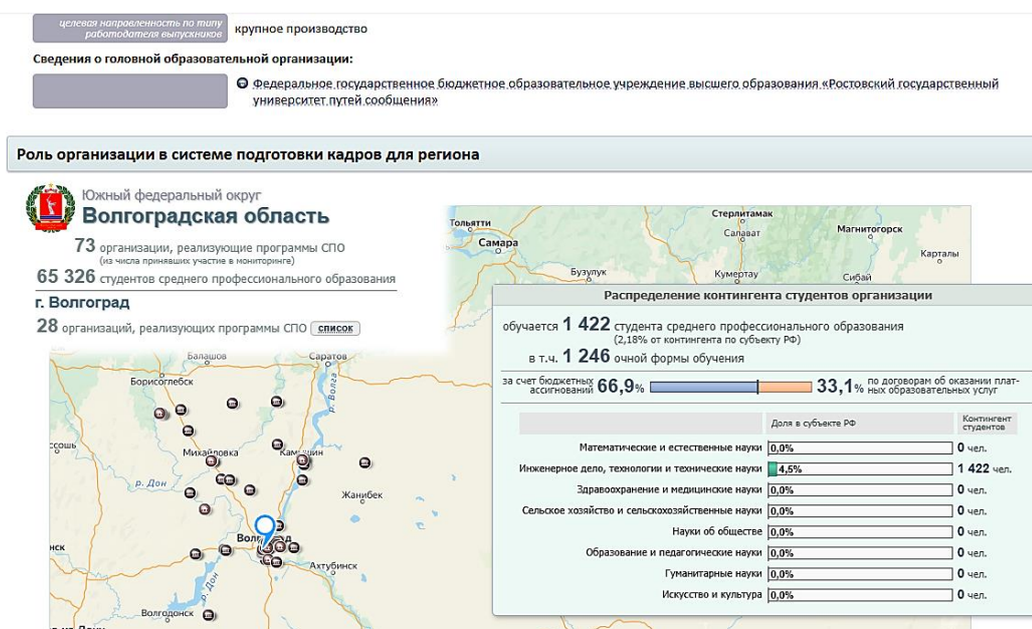


Рисунок 3 – Мониторинг качества подготовки кадров СПО Министерства просвещения Российской Федерации в 2025 году

Значения большинства основных показателей ВТЖТ-филиала РГУПС превышают медианные значения и имеют высокую степень внедрения и развития [https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/\\_spo/inst.php?id=10006661](https://monitoring.miccedu.ru/iam/2025/_spo/inst.php?id=10006661)

Информация о деятельности филиала размещена на официальном сайте ВТЖТ-филиала РГУПС в соответствии с требованиями ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации».

### **1.1. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<i>Полное наименование/ сокращённое наименование</i>	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ВТЖТ- филиал РГУПС)
<i>Учредитель</i>	Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)
<i>Лицензия</i>	Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-61/00119916 Дата предоставления лицензии: 26 апреля 2016 Статус лицензии: действующая
<i>Государственная аккредитация</i>	Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-00115-61/01091249 Дата предоставления государственной аккредитации: 18.04.2018 Срок действия государственной аккредитации: бессрочно
<i>Юридический адрес/почтовый адрес</i>	344038, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, зд. 2 Почтовый адрес: 400120, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Комитетская, д. 11
<i>Адрес местонахождения образовательной организации</i>	400120, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Комитетская, д. 11
<i>ИНН</i>	6165009334
<i>ОГРН</i>	1026103709499
<i>КПП</i>	344502001
<i>Официальный сайт:</i>	<a href="http://vtgtvolgograd.ru">vtgtvolgograd.ru</a>
<i>Адрес электронной почты:</i>	<a href="mailto:radvtgt@mail.ru">radvtgt@mail.ru</a>
<i>Телефоны, факс:</i>	(8442)90-45-71, 97-37-19
<i>Руководитель:</i>	Сюськин Дмитрий Александрович

## Контактная информация ВТЖТ-филиала РГУПС

Ф.И.О.	Должность	Контактные телефоны	Адреса электронной почты
Сюськин Дмитрий Александрович	ВРИО директора ВТЖТ-филиала РГУПС	(8442) 97-37-19	e-mail: radvtgt@mail.ru
Собина Елена Васильевна	заместитель директора по учебной работе	(8442) 90-60-23	e-mail: radvtgt@mail.ru
Кузнецов Михаил Николаевич	заместитель директора по административно-хозяйственной работе	(8442) 97-30-72	e-mail: radvtgt@mail.ru
Копылова Анна Сергеевна	заместитель директора по воспитательной работе	(8442) 90-45-90	e-mail: radvtgt@mail.ru
Пташкина Екатерина Александровна	главный бухгалтер	(8442) 95-05-96	e-mail: vtgd@yandex.ru

## 1.2. МИССИЯ ФИЛИАЛА

Миссия ВТЖТ-филиала РГУПС – содействие устойчивому социально-экономическому развитию транспортной отрасли Волгоградской области на основе развития конкурентоспособного человеческого потенциала путем генерации новых знаний и подготовки высококвалифицированных кадров по востребованным профессиям и специальностям транспортного комплекса юга России.

Целью развития ВТЖТ-филиала РГУПС является обеспечение потребности в кадрах предприятий железнодорожного транспорта, расположенных в пределах Северо-Кавказской, Приволжской, Юго-Восточной и Крымской железных дорог, а также Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области, обеспечение оптимальных условий для их подготовки, переподготовки и повышения квалификации.

Миссия филиала позволяет сформулировать основные принципы его деятельности:

- удовлетворение потребностей граждан и общества в качественном профессиональном образовании, гарантирующем конкурентоспособность выпускников филиала на рынке труда;
- разностороннее развитие личности будущего специалиста, обладающего высоким профессионализмом, культурой, интеллигентностью, социальной и предпринимательской активностью, качествами гражданина-патриота;
- создание условий для доступности населения к информационным ресурсам и генерируемым знаниям;
- сохранение и преумножение традиций подготовки специалистов среднего звена железнодорожного транспорта.

Миссия реализуется с учетом:

- совершенствования структуры, содержания и технологии реализации основных и дополнительных образовательных программ, ориентированных на удовлетворение потребностей личности, общества и работодателей;

- проведения профориентационной работы в целях формирования контингента поступающих с высоким уровнем начальной подготовки для получения профессионального образования;
- создания условий для самореализации всех участников образовательного процесса, повышения качества обучения;
- укрепления кадрового потенциала и повышение квалификации преподавательского состава;
- внедрения инновационных технологий в образовательный процесс;
- развития учебно-лабораторной и методической базы филиала;
- формирования стойкой мотивации личности к высшим духовно-нравственным ценностям (патриотизм, активная гражданская позиция, гуманизм, толерантность);
- создания стимулов к росту личностного самосознания, самоопределения и адаптации к условиям обучения в филиале;
- формирования ЗОЖ, проведение мероприятий по спортивно оздоровительному воспитанию студенческой молодежи, профилактика негативных явлений (наркотики, ВИЧ, вредные привычки и др.);
- создания условий для раскрытия интеллектуально-творческого потенциала;
- формирования партнерских отношений заинтересованных сторон;
- повсеместного внедрения современных информационных технологий;
- формирования инновационной системы взаимодействия между работодателями и филиалом, способствующей выявлению необходимых профессиональных и социально-личностных компетенций выпускников в реальном экономическом пространстве;
- развития системы информирования и предпрофессиональной ориентации обучающихся, профессионального самоопределения выпускников;
- повышения качества обслуживания пользователей в библиотеке (обеспечение полноты информации, оперативности и комфортности обслуживания);
- осуществления эффективного финансового менеджмента и стратегического экономического развития;
- укрепления имиджа филиала и сохранение лидирующих позиций в системе железнодорожного профессионального образования в регионе и стране.

### **1.3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ**

Структура и система управления ВТЖТ - филиала РГУПС регламентируется Уставом ФГБОУ ВО РГУПС, Положением о ВТЖТ- филиале РГУПС, принятым ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 29.01.2016 г. № 6, протокол от 27.11.2020 № 3 (дополнения)).

Структура системы управления филиала определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития и направлена на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (рисунок 4).



Рисунок 4 – Структура системы управления ВТЖТ-филиала РГУПС

Общее руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет выборный представительный орган - совет техникума, возглавляемый ВРИО директора ВТЖТ-филиала РГУПС Д.А. Сюськиным.

Непосредственное руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет ВРИО директора Д.А. Сюськин на основании генеральной доверенности № 07/63-33, выданной ФГБОУ ВО РГУПС в лице ректора Верескуна В. Д. 01.11.2025 г.

Руководитель имеет заместителей, которые отвечают за основные направления работы филиала.

ВТЖТ-филиал РГУПС имеет в своем составе учебные, учебно-производственные, социально- культурные, административно-хозяйственные и другие подразделения.

Коллегиальным совещательным органом ВТЖТ - филиала РГУПС является педагогический совет, который возглавляет ВРИО директора Д.А. Сюськин. Работа совета строится в соответствии с положением о педагогическом совете ВТЖТ – филиала РГУПС. В состав педагогического совета входят: директор, заместители директора, преподаватели, воспитатели, методисты, социальные педагоги, педагоги-организаторы, заведующие отделением и библиотекой, руководители других подразделений филиала, осуществляющих учебно-воспитательную деятельность. 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 по учебной работе Е.В. Собина.

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. Работа совета осуществляется в соответствии с положением о методическом совете.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений совета ВТЖТ – филиала РГУПС, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые комиссии. В филиале осуществляют свою работу 6 цикловых комиссий:

1) комиссия цикла ОГСЭ с включением дисциплин БД (БД.05, БД.06, БД.07) (председатель Алейникова Людмила Геннадьевна).

Члены ЦК: Кахияни Д.А., Кравцова Л.В., Лебедев М.В., Мельчарик М.Ю., Прыгункова Ю.П., Федорова Е.В., Чернышова В.В.

2) комиссия цикла ЕН с включением дисциплин БД (БД.08, БД.09, БД.10, БД.11) (председатель Байбакова Элла Абдулгамидовна).

Члены ЦК: Абрамова С.Н., Амплеева Ю.Ю., Евдакова В.В., Марченко Л.Е., Мирошкина Е.В., Тезикова Н.М., Федорова Н.А., Храмченкова А.В.

3) комиссия цикла ОПД, СД специальностей 13.02.07, 23.02.09 (председатель Жирнова Валентина Михайловна).

Члены ЦК: Беляков Е.А., Даниленко М.А., Макаров В.Н., Кузнецов М.Н.

4) комиссия цикла ОПД, СД специальности 23.02.08 (председатель Водолагина Инна Георгиевна).

Члены ЦК: Бахтина Т. В., Волкова О.С., Герасимова Е.Н., Литвинова С.Г., Польских Е.В., Петухов В.Ф. Розум Н.В., Сергеева Д.О.

5) Цикловая комиссия ОПД, СД специальностей 23.02.01 (председатель Осадчук Светлана Васильевна)

Члены ЦК: Бабийчук Л.В., Сарафанников Д.И., Сюськин Д.А., Штыменко Е.М., Черешнев С.Н.

6) комиссия цикла ОПД, СД специальности 23.02.01, 23.02.06 (председатель Сорочан Наталья Викторовна).

Члены ЦК: Гусарова Е. В., Радионов В. М., Княжеченко Е.В., Силко М.М., Суслина Ю.Н.

7) комиссия цикла БД (БД.01, БД.02, БД.03, БД.04), ОГСЭ (ОГСЭ.03, ОГСЭ.05) (председатель Солдатова Наталья Ивановна).

Члены ЦК: Бесова А.В., Козинцев Я.В., Дронова Н.В., Маслова М.В., Панюкова Т.В., Перевозникова Л.Г., Фролова Е.В.

Работа коллектива ВТЖТ - филиала РГУПС по всем видам деятельности находится под систематическим контролем со стороны руководителя филиала.

На оперативных совещаниях руководителей всех структурных подразделений заслушиваются отчеты о проделанной работе, обсуждаются основные проблемы и пути их решения.

Текущие вопросы обеспечения хода учебно – воспитательного процесса, финансово – хозяйственная деятельность, результаты исполнения приказов, распоряжений и поручений рассматриваются на административных совещаниях, проводимых заместителями директора филиала.

Весь руководящий состав имеет профессиональную подготовку, полностью соответствующую квалификационным требованиям, обеспечивает трудовую

дисциплину преподавателей и обучающихся, организует контроль всех звеньев учебно-воспитательной, методической, хозяйственной и финансовой деятельности.

Штат административно-управленческого аппарата укомплектован.

В целях учета мнения студентов, родителей (законных представителей) несовершеннолетних студентов и педагогических работников по вопросам управления и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы в ВТЖТ- филиале РГУПС создан студенческий совет обучающихся.

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

Делопроизводство в ВТЖТ- филиале РГУПС ведется на основе Номенклатуры дел и производится в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в университете.

Делопроизводство работников и обучающихся разделено.

Отделом кадров работников ведутся книги приказов, книги регистрации приказов, личные дела, трудовые (в том числе электронные) книжки, медицинские книжки преподавателей и сотрудников. Своевременно оформляются документы в Центральную аттестационную комиссию по аттестации педагогических работников образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта. Аттестация педагогических работников проводится согласно графику, регистрируются удостоверения о повышении квалификации, дипломы о профессиональной переподготовке и награды. Количество трудовых книжек соответствует количеству сотрудников, за исключением трудовых книжек сотрудников, пожелавших перейти на электронную версию трудовой книжки.

Учебная часть ведет книги регистрации приказов, формы документов строгой отчетности, алфавитную книгу, учет распределения выпускников, регистрирует материалы по работе с военкоматом, обучающимся- целевиками. Личные дела обучающихся оформляются своевременно, ежегодно заполняются характеристики студентов. Студенческие билеты, зачетные книжки заполняются и выдаются в установленном порядке.

Архив ВТЖТ- филиала РГУПС располагается в помещении, необходимом для хранения документации, его работа производится в соответствии с Положением об архиве ФГБОУ ВО РГУПС.

Все структурные подразделения имеют номенклатуру дел, нормы хранения документов в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов. Учебно-воспитательный процесс строится на основе перспективного и текущего планирования.

В ВТЖТ - филиале РГУПС разрабатывается план работы филиала на текущий учебный год. На основе годового планирования еженедельно разрабатывается единый план работы всех подразделений.

Информация о деятельности и управлении образовательной организации представлена на сайте филиала: <http://vtgtvolgograd.ru>

Основным фактором успешности в системе взаимодействия структурных подразделений филиала являются:

- ежегодное планирование работы всех структурных подразделений по направлениям деятельности филиала;
- четкое распределение должностных обязанностей между руководителями структурных подразделений, мобильность, обновляемость и соответствие должностных инструкций современным требованиям;
- планирование, контроль и регулирование образовательного процесса.

***Вывод: Структура и система управления ВТЖТ - филиала РГУПС соответствуют современным требованиям и обеспечивают достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО по реализуемым специальностям.***

***Индикаторами результативности данной системы являются: продуктивное участие обучающихся и сотрудников филиала в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах, конференциях и т.п., высокая готовность педагогического коллектива к инновационной деятельности, информационная компетентность педагогического коллектива и обучающихся.***

#### **1.4. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ФИЛИАЛА**

Программа развития федерального Ростовского государственного университета путей сообщения» на период до 2035 года была согласована ректором ФГБОУ ВО РГУПС Верескуном В.Д. 25.08.2025г. и утверждена Руководителем Федерального агентства железнодорожного транспорта А.Г. Сахаровым 20.10.2025.

Роль федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее - ФГБОУ ВО РГУПС, Университет) в системе профессионального и отраслевого образования определяется его целевой моделью: обеспечение опережающей подготовки высококвалифицированных специалистов, востребованных во всех сферах экономической деятельности транспортной отрасли: инженеров путей сообщения, инженеров широкого профиля, экономистов, юристов, специалистов в сфере управления, а также специалистов в сфере средств массовой информации, сервиса и туризма.

Миссия Университета – содействие устойчивому социально- экономическому развитию Ростовской области, транспортной отрасли и страны и переходу от экспортно-сырьевой к инновационной модели экономического роста, формированию экономики знаний и высоких технологий на основе развития конкурентоспособного человеческого потенциала (капитала) путем генерации новых знаний и подготовки высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития национальной экономики и транспортного комплекса юга России.

Стратегическая цель Университета на перспективу до 2030 года заключается в достижении статуса ведущего образовательного, научного и исследовательского центра в сфере транспорта, входящего в число передовых технических вузов России и осуществляющего значительный теоретический и практический вклад в инновационное развитие и глобальную конкурентоспособность транспортного комплекса России.

Целью развития Университета является обеспечение потребности в кадрах предприятий железнодорожного транспорта расположенных в пределах Северо-Кавказской, Приволжской, Юго-Восточной и Крымской железных дорог, а также

Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области в специалистах имеющих соответствующее высшее и среднее профессиональное образование, обеспечение транспортной отрасли специалистами высшей квалификации, обеспечение оптимальных условий подготовки, переподготовки и повышения квалификации указанного персонала, а также обеспечение предприятий железнодорожного транспорта результатами научных исследований, опытно-конструкторских разработок и методической поддержкой в требуемых направлениях.

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», Концепцией подготовки кадров для транспортного комплекса до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2021 № 255-р, Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642, Транспортной стратегией Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363-р, Стратегией развития холдинга «РЖД» на период до 2030 года, утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» от 23.12.2013 № 19, Программой взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 года, утвержденной генеральным директором ОАО «РЖД» по согласованию с Министром транспорта Российской Федерации от 22.01.2020 № 58, приоритетными направлениями в развитии Университета являются:

- создание условий для самореализации личности и развития талантов работников и обучающихся Университета;
- цифровая трансформация основных видов деятельности Университета;
- участие Университета в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации южного региона;
- обеспечение требуемого уровня открытости;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках инвестиционного проекта модернизации железнодорожной инфраструктуры Северо-Кавказской, Приволжской, Юго-Восточной и Крымской железных дорог;
- системное и комплексное решение задач кадрового и научного обеспечения транспортной отрасли, а также развития реального сектора Российской экономики;
- развитие интеграционного, компетентностного и инновационного подходов в научной и образовательной деятельности;
- объединение научно-исследовательского и образовательного процессов, процессов развития учебной и научно-исследовательской базы Университета;
- улучшение социальных условий для работников и обучающихся, укрепление кадрового потенциала Университета;

- внедрение и развитие интенсивных форм обучения на основе компьютерных и информационно-коммуникационных образовательных технологий;
- расширение спектра образовательных услуг за счет реализации непрерывного многоуровневого образования, в том числе с использованием элементов технологий дистанционного образования в соответствии с запросами экономики и потребностями личности, развитие персонализированных образовательных траекторий.
- унификация образовательных программ с учетом повышения инновационной составляющей содержания транспортного образования;
- профессионализация молодежи и повышение привлекательности транспортного образования;
- укрепление и расширение академической мобильности и международного сотрудничества в научно-образовательной деятельности в сфере транспорта;
- развитие лабораторной базы, обеспечивающей подготовку кадров и выполнение научных исследований для транспортной отрасли с учетом современного уровня развития техники и технологий; расширение спектра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на обеспечение технологического лидерства, устойчивой работы и опережающее развитие транспортного комплекса страны;
- повышение эффективности финансово-экономической деятельности в сфере транспортного образования и оптимизация внутривузовских затрат.

Целью образовательной политики является проактивная адаптация образовательных технологий и моделей в ответ на вызовы внешней среды и в интересах обеспечения достижения национальных целей и выполнения стратегических задач.

## **1.5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ВТЖТ – филиал РГУПС является получателем субсидий на выполнение государственного задания, а также субсидий на иные цели из средств федерального бюджета.

Средства на выполнение государственного задания в 2025г. профинансированы в размере – 79102,936 руб., средства на иные цели – 11355,241 руб., в т.ч. на доплату преподавателям за классное руководство 2711,841 тыс. руб.

Всего объем полученных доходов от иной приносящей доход деятельности за 2025г. составил 67695,890 тыс. руб., в том числе доходы от образовательной деятельности 54436,303 тыс. руб., прочие виды – 13259,587 тыс. руб.

Итого доходы филиала в 2025 году получены в размере 158154,067 тыс. руб., из них – 50% - объем бюджетных субсидий на обеспечение выполнения государственного задания, 7% - целевые субсидии на выплату стипендий студентам и классное руководство преподавателям, 43% - внебюджетные доходы.

Объем доходов филиала в 2025 году по сравнению с 2024 годом увеличился на 27,5%

Расходы ВТЖТ – филиал РГУПС за 2025 год из всех источников составили 154858,356 тыс. руб., в том числе расходы за счет субсидий на выполнение государственного задания – 79102,936 тыс. руб., средства на иные цели – 11355,241

тыс. руб., в т.ч. на доплату преподавателям за классное руководство 2711,841 тыс. руб., за счет средств от приносящей доход деятельности - 64400,179 тыс. руб.

Расходы в 2025 году из всех источников по направлениям затрат сложились следующим образом (таблица 3):

Таблица 3

Расходы в 2025 году из всех источников по направлениям затрат

	<i>Руб.</i>
Всего	154 858 356,09
Заработная плата	68925498,89
Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме(суточные)	84000,00
Начисления на выплаты по оплате труда	20812453,34
Услуги связи	499708,95
Транспортные услуги	148010,00
Коммунальные услуги	9565908,14
Работы, услуги по содержанию имущества	3731869,07
Прочие работы, услуги проезд и проживание в командировке сотрудников	336918,51
Прочие работы, услуги проезд и проживание в командировке студентов	283380,36
Разработка сметной документации на капитальный ремонт	200000,00
Прочие работы, услуги в т.ч. услуги охраны, договора ГПХ с преподавателями, сопровождение программного обеспечения (1С, Информо, Консультант плюс и т.д.)	18654939,98
Страхование	7430,64
Пособия по социальной помощи населению в денежной форме социальная стипендия	1813849,97
Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (первые три дня бл/листов)	361124,07
Налоги, пошлины и сборы имущество земля	3147207,00
Налоги, пошлины и сборы	29526,91
Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров) (концессиям)	2750,00
Иные выплаты текущего характера физическим лицам академическая стипендия	9788800,03
Иные выплаты текущего характера физическим лицам гранты студентам	400400,00
Иные выплаты текущего характера организациям «АСКИТТ»	20 000,00
Увеличение стоимости основных средств	8291596,9
Увеличение стоимости продуктов питания	4553257,17
Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	103557,61
Увеличение стоимости строительных материалов	604586,93
Увеличение стоимости мягкого инвентаря	192079,31
Увеличение стоимости прочих материальных запасов	1969963,39
Увеличение стоимости материальных запасов для целей капитальных вложений	14460,00
Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	315078,92

В 2025 г. фонд начисленной заработной платы работников составил 68 925,5 тыс. руб., в т.ч. фонд оплаты труда внешних совместителей – 613,4 тыс. руб.

При среднесписочной численности 106,42 человек, в т.ч. внешних совместителей 2 человека, среднемесячная заработная плата по филиалу составила 53 972,86 руб.

В целях исполнения Указа Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», а именно: «доведение к 2018 году средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, работников учреждений культуры до средней заработной платы в соответствующем регионе» отношение к среднемесячной заработной плате в Волгоградской области (среднемесячная заработная плата в регионе за 2025 г. – 47 376,00 руб.) составило 113,5 % при нормативе на 2025 г. 100%.

Среднемесячная заработная плата педагогических работников за 2025 год из всех источников составила 53 788,33 руб.

## **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности в ВТЖТ-филиале РГУПС осуществляется обучение по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования на государственном языке Российской Федерации - русском.

### **2.1. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ**

#### **2.1.1. СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

ВТЖТ-филиал РГУПС осуществляет образовательную деятельность в рамках действующей лицензии выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», регистрационный номер: № Л035-00115-61/00119916, дата предоставления: 26 апреля 2016.

Обучение осуществляется по специальностям среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями), локальными нормативными актами ФГБОУ ВО РГУПС, ВТЖТ-филиала РГУПС.

Сроки обучения по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливаются в соответствии с нормативными сроками, определяемыми ФГОС СПО.

Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации образовательной программы представлена в таблице 4.

Таблица 4

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

Специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации
1	2	3	4	6
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
		заочная	3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)	бессрочно
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
		заочная	3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)	бессрочно
13.02.07 Электроснабжение	среднее профессиональное образование	очная	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	среднее профессиональное образование	заочная	3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)	бессрочно
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
		заочная	3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)	бессрочно
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	среднее профессиональное образование	очная	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	бессрочно
		заочная	3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)	бессрочно

ООП СПО ежегодно обновляются (в части состава учебных дисциплин и профессиональных модулей, установленных в учебном плане; содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик; методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных действующими ФГОС СПО.

В ООП СПО конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Виды деятельности соответствуют присваиваемой квалификации.

Содержание составлено совместно с работодателями и определено конкретными видами деятельности. ООП СПО соответствуют требованиям ФГОС СПО к структуре, условиям реализации и результатам освоения, согласованы с работодателями.

Содержание ООП СПО определяется наличием учебного плана, календарного учебного графика, фонда оценочных средств, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ практик.

ООП СПО также включают материалы, обеспечивающие качество подготовки и воспитание обучающихся, и методические материалы, способствующие реализации соответствующей образовательной технологии.

Содержание подготовки обучающихся специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство определено ООП специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 № 1002.

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство определено ООП специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135.

Содержание подготовки обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) определено ООП, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.12.2017 № 1216.

Содержание подготовки обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение определено ООП, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2024 г. № 255.

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) определено ООП специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 376.

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) определено ООП специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 20 марта 2024 г. № 176.

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог определено ООП специальности,

разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 № 388.

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог определено ООП специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России 30 января 2024 г. № 55.

Содержание подготовки обучающихся специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) определено ООП, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 № 139.

Содержание подготовки обучающихся специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) определено ООП, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.08.2024 № 608.

Сведения о контингенте обучающихся по реализуемым ООП СПО приведены в таблице 5.

Таблица 5

Контингент ВТЖТ-филиала РГУПС от 31.12.2025г.

По курсам обучения	Всего количество обучающихся (чел)	в том числе:				
		на бюджетной основе	целевики, входящие в число студентов на бюджетной основе	с полным возмещением затрат	находятся в академическом отпуске	
					на бюджетной основе	обучающихся с полным возмещением затрат на обучение
2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего по очной форме обучения</b>						
1 курс	347	192	66	155	0	0
2 курс	324	211	60	113	1	0
3 курс	340	205	68	135	1	1
4 курс	251	175	59	76	2	0
<b>ИТОГО</b>	<b>1262</b>	<b>783</b>	<b>253</b>	<b>479</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Всего по заочной форме обучения</b>						
1 курс	0	0	0	0	0	0
2 курс	0	0	0	0	0	0
3 курс	69	58	5	11	3	0
4 курс	49	42	6	7	4	1
<b>ИТОГО</b>	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

Учебная и производственная практики проходят в сроки, определенные календарным учебным графиком, при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: учебная - в учебно-производственных мастерских, производственная – на предприятиях.

Согласно учебному плану формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, демонстрационный экзамен.

Выпускникам, освоившим ООП СПО в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ государственного образца о соответствующем уровне образования - диплом о среднем профессиональном образовании.

### **2.1.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Дополнительное профессиональное образование в ВТЖТ - филиале РГУПС осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

Дополнительное профессиональное образование направлено на совершенствование существующих и приобретение, удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие обучающегося, приобретение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и углубление практических и теоретических знаний.

К освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются лица, имеющие основное общее, среднее общее, среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

По окончании обучения, лица, успешно сдавшие итоговую аттестацию, получают удостоверения о повышении квалификации с указанием наименования и объема, пройденной программы в академических часах.

Обучающиеся ВТЖТ- филиала РГУПС, прошедшие программу дополнительного профессионального образования и сдавшие итоговую аттестацию, удостоверение о повышении квалификации получают одновременно с выдачей дипломом о среднем профессиональном образовании.

Для проведения занятий по программам дополнительного профессионального образования используются современные аудитории, оснащенные всем необходимым оборудованием для их реализации, специализированные лаборатории, а также виртуальный полигон филиала.

Учебный процесс обеспечивается учебной и справочной литературой, а также электронными образовательными ресурсами ВТЖТ - филиала РГУПС и сторонними библиотечными системами на основании заключенных договоров.

Сведения об обучении по профессиональным программам и программам дополнительного профессионального образования за отчетный период приведены в таблице 6.

Таблица 6

Сведения о реализации программ повышения квалификации в 2025г.

Наименование образовательной программы	Объем часов	Всего слушателей, обучаемых по программе в 2025 г., чел.
1	2	3
«Электробезопасность»	80	26
«Техническое черчение в железнодорожной отрасли»	40	210
«Основы гражданского и профессионального самоопределения личности в условиях современного общества»	40	75
«Электротехнические работы в профессиональной деятельности»	40	75
«Правоприменительная практика в системе общественных отношений»	40	45
«Совершенствование навыков эффективной коммуникации и делового письма»	40	75
«Английский язык для делового и профессионального общения»	40	60
«Техническая эксплуатация железных дорог общего пользования»	40	30
«Методы решения алгебраических и геометрических задач»	40	60
«Цифровые технологии в профессиональной деятельности»	40	75
Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»	40	45
«Актуальные вопросы химии. Химические технологии в железнодорожной отрасли»	40	60
«Актуальные вопросы физики на железнодорожном транспорте»	40	30
«Материаловедение»	40	15
«Документационное обеспечение деятельности организации»	50	15
«Оказание первой помощи пострадавшим»	16	32
«Противодействие коррупции в системе среднего профессионального образования»	16	68
«Воспитание социальной ответственности у обучающихся образовательных организаций профессионального образования»	32	9
«Внедрение профессионально-ориентированных технологий обучения в организациях профессионального образования»	32	9
Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных	40	6

Наименование образовательной программы	Объем часов	Всего слушателей, обучаемых по программе в 2025 г., чел.
1	2	3
образовательных организаций по специальности «Электроснабжение (по отраслям)»		
Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	40	8
Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)»	40	5
Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)»	40	3
«Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	40	4
Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	40	2
«Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда»	32	12
<b>ИТОГО</b>		<b>1054</b>

В 2025 году отмечается востребованность у слушателей программ повышения квалификации: «Техническое черчение в железнодорожной отрасли», «Методы решения алгебраических и геометрических задач», «Основы гражданского и профессионального самоопределения личности в условиях современного общества», «Цифровые технологии в профессиональной деятельности», «Электротехнические работы в профессиональной деятельности».

Обучающиеся 2-4 курсов ВТЖТ- филиала РГУПС активно осваивают программы дополнительного профессионального образования.

Знания, полученные на курсах повышения квалификации, повышают уровень профессионального мастерства и используются обучающимися для участия в различных олимпиадах, конференциях, работе в творческих группах, расширяет возможности их дальнейшего трудоустройства.

Важно отметить, что такой подход к обучению формирует у студентов не только профессиональные компетенции, но и важные личностные качества: целеустремленность, ответственность, самостоятельность в принятии решений и стремление к самосовершенствованию.

Эти качества, несомненно, будут играть ключевую роль в их дальнейшей профессиональной деятельности, позволяя им успешно справляться с вызовами времени и достигать новых высот в своей карьере.

### 2.1.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Профессиональная подготовка - это профессиональное обучение лица, ранее не имевшего профессии рабочего или должности служащего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Профессиональная подготовка направлена на приобретение работником знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций.

Профессиональная подготовка в ВТЖТ – филиале РГУПС реализуется как в рамках реализации ФГОС СПО, так и как самостоятельный вид деятельности.

Данные о реализации программ профессиональной подготовки в 2025 г. представлены в таблице 7.

Таблица 7

Данные о реализации программ профессиональной подготовки в 2025г.

Наименование профессий	Объем часов	Всего обученных за 2025 год, чел.
1	2	3
<b>Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, всего</b>	<b>х</b>	<b>403</b>
В том числе по профессиям (должностям)		
Проводник пассажирского вагона (студенты)	200	143
Помощник машиниста тепловоза	800	65
Помощник машиниста электровоза	800	50
Помощник машиниста электропоезда	640	1
Сигналист	200	44
Дежурный по переезду	320	26
Осмотрщик-ремонтник вагонов	622	4
Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	520	3
Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	480	16
Оператор дефектоскопной тележки 4-8 разрядов	336	16
Оператор по обработки поездной информации и перевозочных документов	240	9
Электромонтер контактной сети 2-3 разрядов	416	15
Электромонтер по обслуживанию и ремонту сигнализации централизации и блокировки	680	11
<b>Программы повышения квалификации рабочих, служащих, всего</b>	<b>х</b>	<b>40</b>
В том числе по профессиям (должностям)		

Наименование профессий	Объем часов	Всего обученных за 2025 год, чел.
1	2	3
Монтер пути 3 разряда	196	25
Монтер пути 4 разряда	200	15
<b>ИТОГО</b>		<b>443</b>

В отчетном периоде студенты ВТЖТ-филиала РГУПС активно расширяли свои профессиональные горизонты, осваивая дополнительные рабочие профессии. Особенно востребованными оказались специальности, напрямую связанные с железнодорожным транспортом: Проводник пассажирского вагона, Помощник машиниста тепловоза и Помощник машиниста электровоза.

#### 2.1.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Дополнительное образование – это часть системы образования детей и взрослых, ориентированная на разностороннее личностное развитие и включающая обучение по программам, не входящим в общеобразовательное профессиональное обучение.

Целью дополнительного образования детей и взрослых является:

- формирование и развитие творческих способностей детей и взрослых;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- укрепление здоровья и организацию их свободного времени.

Дополнительное образование детей и взрослых в ВТЖТ - филиале РГУПС осуществляется при реализации дополнительных общеобразовательных программ– дополнительных общеразвивающих программ.

Данные о реализации дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ в 2025 г. представлены в таблице 8.

Таблица 8

Сведения о реализации дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ в 2025г.

Наименование образовательной программы	Объем часов	Всего слушателей, обучаемых по программе в 2025 г., чел.
1	2	3
«Литература родного края»	40	45
«Культура письменной речи специалистов железнодорожной отрасли»	40	15
«Хореографический ансамбль «Волгарята - Даргорята»	216	98
Общая физическая подготовка с элементами фитнес - аэробики	16	220
<b>ИТОГО</b>	<b>-</b>	<b>378</b>

**Вывод: ВТЖТ - филиал РГУПС ведет образовательную деятельность по следующим направлениям: реализация образовательных программ среднего профессионального образования; реализация программ профессионального обучения; реализация программ дополнительного образования (дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ); реализация программ дополнительного профессионального образования (программ повышения квалификации).**

## **2.2. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ И ОРИЕНТАЦИЯ НА РЫНОК ТРУДА**

Вопросам трудоустройства выпускников в филиале уделяется большое внимание со стороны руководства и педагогического коллектива.

В филиале ведется целенаправленная работа по профессиональной ориентации и трудоустройству выпускников.

Она начинается с первых курсов обучения и продолжается и после выпуска обучающихся.

На выпускном курсе филиал с участием представителей кадровых служб предприятий проводит распределение выпускников.

Учебная часть ВТЖТ- филиала РГУПС осуществляет подготовку сведений об успеваемости выпускников за весь период обучения, социальный педагог, педагог-психолог, педагоги, классные руководители дают подробные характеристики их личностных и профессиональных качеств.

Выпускники филиала представляют работодателям свои портфолио и рассказывают о достижениях и навыках, полученных за время обучения.

По итогам выпускники получают распределение на предприятия ОАО «РЖД» и Волгоградской области в соответствии со своей специальностью.

Сведения о направлении выпускников ВТЖТ - филиала РГУПС на места трудоустройства в 2023-2025гг. и о местах их трудоустройства в 2025 году представлены в таблицах 9,10.

Таблица 9

Информация о направлении выпускников ВТЖТ - филиала РГУПС на места трудоустройства за 2023-2025гг.

Название специальности	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	48	24	23	48	24	23
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	146	114	113	146	114	113
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	62	38	44	62	38	44

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	25	47	24	25	47	24
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	67	62	42	67	62	42
Итого	<b>348</b>	<b>285</b>	<b>246</b>	<b>348</b>	<b>285</b>	<b>246</b>

Таблица 10

Информация о местах трудоустройства выпускников ВТЖТ - филиал РГУПС в 2025г.

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		
		Всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	113	48	26	113	26	Вагонный участок Волгоград, АО «Федеральная пассажирская компания», г.Волгоград ООО «Волжскпромжелдортранс», г.Волгоград ООО «Промтранс», г.Волгоград Сервисное локомотивное депо М.Горький филиал ТМХ «Южный», г. Волгоград Сервисное локомотивное депо Петров Вал филиал ТМХ «Южный», г. Петров Вал Сервисное локомотивное депо Сарепта филиал ТМХ «Южный», г. Волгоград Территориальное ремонтное предприятие унитарное, г. Волгоград Моторвагонное депо, г.Волгоград Эксплуатационное локомотивное депо, г.Астрахань Эксплуатационное локомотивное депо Волгоград-Пассажирское, г.Волгоград Эксплуатационное локомотивное депо М.Горький, г.Волгоград Эксплуатационное локомотивное депо, г.Петров Вал

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		
		Всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	44	44	14	44	14	Вагонный участок Волгоград, АО «Федеральная пассажирская компания», г.Волгоград Новая вагоноремонтная компания, г. Волгоград Эксплуатационное вагонное депо М. Горький, г.Волгоград Железнодорожная станция им. М.Горького, г.Волгоград Астраханский центр организации работы железнодорожных станций, г.Астрахань Волгоградский центр организации работы железнодорожных станций, г.Волгоград ООО «Волжскпромжелдортранс», г.Волгоград ООО «Промтранс», г.Волгоград
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	42	42	19	42	19	Волгоградская механизированная дистанция пути, г. Волгоград Путевая машинная станция №152 г.Волгоград Путевая машинная станция №196, п. Верхний Баскунчак Арчединская дистанция пути, г.Фролово Чирская дистанция пути, г.Суровикино Астраханская дистанция пути, г. Астрахань Петроввальская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, г.Петров Вал Сарептская дистанция пути, г. Волгоград Волгодонская дистанция пути, г. Волгоград Верхнебаскунчакская дистанция пути, п. Верхний Баскунчак Харабалинская дистанция пути, г. Харабали

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»		
		Всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков			
1	2	3	4	5	6	7	8
							Волгоградская дистанция пути, г. Волгоград
4	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)	24	20	10	24	10	Волгоградский центр организации работы железнодорожных станций, г.Волгоград Дистанция сигнализации, централизации и блокировки ст.М.Горький, г. Волгоград Волгоградская дистанция сигнализации централизации и блокировки, г. Волгоград Петроввальская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, г. Петров Вал
5	13.02.07 Электроснабже ние (по отраслям)	23	23	3	23	3	Волгоградский центр организации работы железнодорожных станций, г.Волгоград Волгоградская дистанция электроснабжения, г.Волгоград Петроввальская дистанция электроснабжения, г. Петров Вал
	<b>Итого:</b>	<b>246</b>	<b>177</b>	<b>72</b>	<b>246</b>	<b>72</b>	

По отзывам руководителей предприятий, выпускники имеют необходимый уровень теоретических знаний и практических навыков, хорошо ориентируются в профессиональных вопросах, быстро адаптируются к производственным ситуациям.

Отмечается также их умение работать с технической литературой, знание нормативных документов, дисциплинированность, активное участие в жизни коллектива.

Рекламаций на подготовку выпускников не поступало. По сведениям территориальных органов службы занятости, выпускники ВТЖТ- филиала РГУПС не обращались к ним по вопросам трудоустройства и на учете не состоят.

**Выводы:** проведенный анализ свидетельствует о достаточном уровне подготовки выпускников и его соответствии требованиям ФГОС СПО специальностей, что удовлетворяет потребности железнодорожной отрасли в квалифицированных специалистах.

### 2.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, электронные услуги, социальные сети, интернет прочно вошли во все сферы жизнедеятельности общества.

Внедрение в образовательный процесс современных информационных технологий, позволяет осуществить организацию учебного процесса в информационной среде.

Отличительной чертой организации учебного процесса в информационной среде является то, что взаимодействие между субъектами образовательного процесса осуществляется опосредованно, через компьютерные каналы связи. Эффективность опосредованного общения во многом зависит от качества предлагаемых для изучения электронных учебно-методических комплексов.

Специфика системы образования состоит в том, что она является с одной стороны потребителем, а с другой – активным производителем информационных технологий.

Цифровая трансформация образования затрагивает все уровни образования и невозможна без деятельного участия обучающихся, педагогов, администрации образовательных организаций, родителей и работодателей, представителей общественности.

Внедрение цифровых технологий в образование включает:

- оснащение образовательных организаций средствами цифровых технологий;
- подключение их к высокоскоростному Интернету;
- обеспечение образовательного процесса цифровыми инструментами и материалами (цифровыми источниками, инструментами и онлайн сервисами), использование этих цифровых инструментов и материалов в учебном процессе;
- цифровую грамотность преподавателя.

Для эффективного использования цифровых технологий при решении учебных и организационных задач в ВТЖТ-филиале РГУПС имеется:

- 7 компьютерных класса, в том числе с подключением к сети интернет;
- система виртуальной реальности, HTC VIVE PRO FULL KIT 99HANW006-00 с базовыми станциями и контроллерами SteamVR Tracking 2.0;
- интерактивные доски;
- интерактивные панели;
- интерактивная приставка Mimio Teach;
- видеокамера Mimio Teach;
- контрольно – обучающие мультимедийные программы для всех специальностей;
- электронный авторский ресурс филиала «Виртуальный учебный полигон».

Доступ к сети Интернет осуществляется на скорости 100 Мбит/с., что позволяет без ограничений пользоваться современными цифровыми образовательными ресурсами и инструментами.

Кабинеты и лаборатории филиала оснащены персональными компьютерами, тренажерами, интерактивными досками, электрифицированными стендами, другой техникой.

Кабинет процедурных тренажеров для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) (каб. №205, учебный корпус №1) оборудован процедурными тренажерами, персональными

компьютерами с лицензионным программным обеспечением, интерактивными досками.

Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта) (каб. 306, учебно-лабораторный корпус № 2) оборудован персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, интерактивными панелями liyama ProLite TE5503MIS-BIAG X, интерактивными панелями liyama ProLite T2435MSC-B2, LCD-панелями VW55-500-3.5.

Лаборатория автоматизированных систем управления (каб. 308, учебно-лабораторный корпус № 2) оборудована персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, интерактивными панелями liyama ProLite TE5538UHSC-B2AG. LCD-панелями VW55-500-3.5.

Лаборатория автоматизированных систем управления (каб. 412, учебно-лабораторный корпус № 2) оборудована персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, телевизионной панелью, комплектом HTC Vive Pro с базовыми станциями и контроллерами SteamVR Tracking 2.0.

Кабинет «Электроснабжение железных дорог» (каб. 209, учебно-лабораторный корпус № 2) оборудован сенсорной интерактивной панелью высокого разрешения, на которую транслируется изображение с РМП; автоматизированным местом (АРМ) энергодиспетчера, с образцами оборудования системы телемеханики.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены интерактивными панелями, персональными компьютерами, инновационным программным обеспечением.

Преподавателями филиала разрабатываются разнообразные программные средства: обучающие компьютерные программы по отдельным дисциплинам (профессиональным модулям) или темам, инструменты компьютерного тестирования, цифровые справочники, учебные пособия и учебники.

В ВТЖТ-филиале РГУПС утверждено Положение об электронной информационно-образовательной среде Волгоградского техникума железнодорожного транспорта-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» от 21 мая 2022г.

Составными элементами электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) ВТЖТ-филиала РГУПС являются:

- внешняя электронная библиотечная система «Научно-техническая библиотека РГУПС»;

- электронный образовательный ресурс ВТЖТ-филиала РГУПС, включающий: учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов, разработанные преподавателями ВТЖТ - филиала РГУПС; инструкции и инструктивные материалы ОАО «РЖД», переданные ВТЖТ-филиалу РГУПС на безвозмездной основе; «виртуальный полигон», содержащий видеоматериалы, подготовленные преподавателями для самостоятельного изучения обучающимися учебного материала;

- внешние электронные библиотечные системы;

- официальный сайт ВТЖТ-филиала РГУПС (режим доступа: <http://vtgtvolgograd.ru>);

- официальные группы и страницы ВТЖТ-филиала РГУПС в социальных сетях.

Подразделениями, обеспечивающими функционирование ЭИОС, являются:

- учебная часть;
- методическая служба;
- библиотека.

В ВТЖТ-филиале РГУПС действует Положение о коллекции образовательных ресурсов для обеспечения учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Данное Положение, которое определило единый подход к разработке электронных образовательных ресурсов, востребованных при реализации основных и дополнительных образовательных программ.

В рамках реализации Положения создан и размещен в электронной информационно-образовательной среде филиала образовательный контент по всем учебным дисциплинам и модулям, и всем специальностям, реализуемым в ВТЖТ-филиале РГУПС - электронный образовательный ресурс (далее - ЭОР).

ЭОР сформирован на официальном сайте ВТЖТ-филиала РГУПС, образовательный контент в ЭОР представлен в виде учебно- методических и учебных пособий преподавателей.

На базе ЭОР создан электронный авторский ресурс филиала «Виртуальный учебный полигон».

Обучающиеся и преподаватели филиала имеют доступ к сторонним электронным образовательным и информационным ресурсам:

- Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте;
- Издательство Юрайт;
- Электронно-библиотечная система IPRsmart;
- Национальная электронная библиотека НЭБ;
- Научно-техническая библиотека РГУПС и др.

ВТЖТ-филиал РГУПС, понимая всю важность цифровой грамотности педагога, постоянно проводит обучение преподавателей по данному вопросу путём организации обучающих семинаров, мастер-классов и круглых столов по обмену практическим опытом.

В целях развития цифровых компетенций педагоги прошли обучения по программам повышения квалификации по темам:

- «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления», БУ ВО «Сургутский государственный университет» - 4 педагогический работника;
- «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения», БУ ВО «Сургутский государственный университет» - 3 педагогический работника;
- «Основы работы с нейросетями для сотрудников среднего профессионального образования», БУ ВО «Сургутский государственный университет» - 14 педагогический работника.

С 03 по 18 ноября 2025 года в ВТЖТ-филиале РГУПС состоялся конкурс педагогического мастерства «Цифровой педагогический прорыв». В конкурсе приняли участие 8 преподавателей филиала, представивших в очном формате свой опыт работы с интерактивными симуляциями; виртуальными лабораторными работами; цифровыми приложениями для создания тестов, викторин, презентаций; нейросетями; тренажерами виртуальной реальности. Поделились опытом создания ЭОР с помощью различных цифровых платформ, конструкторов электронных онлайн-курсов, тестов и тренажёров.

11 ноября 2025г. в ВТЖТ - филиале РГУПС 13 педагогов приняли участие в мастер-классе преподавателя Храмченковой А.В. «От простого PowerPoint - к интерактивному уроку мечты».

6 ноября 2025г. 15 педагогов приняли участие в мастер-классе преподавателя Байбаковой Э.А. «Цифровая палитра преподавателя: от идеи до готового материала».

Педагоги Сорочан Н.В., Евдакова В.В. совместно с обучающимися с помощью нейросетей создали цифровые продукты:

- сайт для повышения успеваемости студентов специальностей среднего профессионального образования с использованием технологий искусственного интеллекта – «Магистраль знаний»: образовательная платформа по направлению «Электротехника» <https://ai-improvement-website--preview.poehali.dev/>

- сайт «Квантум - луч света в законах темноты»: изучение курса физики в среднем профессиональном образовании железнодорожных специальностей <https://nissanskyline9.github.io/kwantum-physics/>

Официальный сайт ВТЖТ- филиала РГУПС имеет версию для слабовидящих. Осуществляется постоянная работа по его развитию, регулярно проводится дублирование новостных лент в популярных социальных сетях (Telegram, VK, MAX), что способствует расширению аудитории официальных групп ВТЖТ- филиала РГУПС в этих сетях.

## **2.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОГРАММ**

Методическая работа в ВТЖТ- филиале РГУПС представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение учебного процесса учебно - методической документацией, повышение педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся, улучшение всех форм, видов и методов учебной работы в филиале с учетом состояния и перспектив развития предприятий железнодорожной отрасли.

Организация учебного процесса соответствует учебным планам, календарным учебным графикам.

Теоретическая и практическая части учебного процесса соответствуют ФГОС СПО, педагогическим коллективом используются как традиционные, так и инновационные методики, используется компьютерная техника, иммерсионные технологии при проведении учебных занятий.

Учебные планы по специальностям, реализуемым в филиале, выдержаны по структуре, отражают уровень подготовки, квалификацию, нормативные сроки обучения, распределение максимальной и обязательной учебных нагрузок студентов (в часах), формируемые общие и профессиональные компетенции, личностные результаты обучающихся.

Перечень кабинетов и лабораторий, представленный в учебных планах, соответствует требованиям ФГОС СПО. Отдельные кабинеты оформлены как комплексные и используются в учебном процессе по группе дисциплин, междисциплинарных курсов.

При формировании вариативной части образовательных программ объем времени, отведенный на вариативную часть, использован в соответствии с потребностями работодателей и спецификой специальности.

Структура учебных планов, перечень, объем и последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных аттестаций соответствуют требованиям и обеспечивают в полной мере реализацию ФГОС СПО.

Учебным планом предусмотрены виды промежуточной аттестации обучающихся - экзамены, квалификационные экзамены, экзамены по модулю, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные зачеты и комплексные дифференцированные зачеты, защита курсового проекта (работы). Все дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули заканчиваются каким-либо видом промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Общий объем каникулярного времени составляет от 8-10 недель, в том числе по две недели в зимний период.

Учебные занятия группируются парами продолжительностью 1 час 30 минут занятий (продолжительность одного занятия 45 мин.).

Рабочие учебные программы, разработанные преподавателями филиала, соответствуют требованиям ФГОС СПО специальностей.

В рабочих программах определено содержание обучения, последовательность изучения материала, время, отведенное на освоение отдельных разделов программы, виды занятий, содержание самостоятельной работы и количество часов на ее выполнение, а также отражены условия реализации программы и контроль над результатами обучения.

Рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям размещены на сайте ВТЖТ – филиала РГУПС <http://vtgtvolgograd.ru>. Анализ рабочих программ показал, что дидактические единицы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям ФГОС СПО.

В рабочих программах объем максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют рабочим учебным планам по специальностям.

В начале учебного года преподаватели разрабатывают календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей на основе учебного плана, рабочих программ и календарного графика учебного процесса.

В календарно-тематических планах отражено распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение; требуемые наглядные пособия; задания студентам на самостоятельную внеаудиторную работу; консультации.

Рабочие программы и календарно-тематические планы рассматриваются и согласовываются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств имеют положительное заключение работодателей.

В филиале создан электронно-образовательный контент учебно-методических пособий, включающих в себя:

-методические указания по выполнению практических и лабораторных работ;

- методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ;
- методические рекомендации по курсовому и дипломному проектированию;
- методические указания по составлению отчета по учебной и производственной практике;
- учебные пособия по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям;
- материалы, изданные в ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
- серии видеоуроков по дисциплинам и профессиональным модулям;
- электронно-обучающие модули.

В ВТЖТ – филиале РГУПС все виды занятий по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана на 100% обеспечены учебно-методической документацией.

Методическая работа в ВТЖТ - филиале РГУПС является важной составляющей деятельности филиала.

Основные формы методической работы в ВТЖТ-филиале РГУПС представлены на рисунке 5.



Рисунок 5 – Основные формы методической работы

Методическая служба филиала работает по нескольким направлениям:

1. Информационно-аналитическая деятельность (мониторинг состояния и результатов методической работы, определение направлений её совершенствования в соответствии с единой методической темой; изучение, обобщение и распространение профессионального педагогического опыта; ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы);

2. Организационно-методическая деятельность (организация проведения процедуры аттестации; методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам, педагогическим работникам в период подготовки к аттестации; прогнозирование, планирование и организация курсов повышения

квалификации и профессиональной переподготовки педагогического персонала; подготовка и проведение конференций, педагогических чтений, семинаров, конкурсов профессионального педагогического мастерства);

3. Консультационная деятельность (организация консультационной работы для педагогических работников филиала по всем вопросам учебной, методической, инновационной, экспериментальной деятельности; популяризация новейших педагогических и психологических исследований и технологий);

4. Информатизация образовательного процесса (процесс обеспечения сферы образования методологией и практикой разработки и оптимального использования современных информационных технологий);

5. Экспериментально-инновационная деятельность;

6. Научно-методическая деятельность;

7. Экспертно-диагностическая деятельность.

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

Методический кабинет оснащен техническими средствами: компьютерами, принтерами, МФУ, телевизором, цифровым фотоаппаратом, 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.

Работу методической службы ВТЖТ - филиала РГУПС координируют заместитель директора по учебной работе, методист.

С целью усовершенствования учебно - методического обеспечения преподавателями ведется работа по разработке учебных и методических пособий по различным дисциплинам (профессиональным модулям) и специальностям, реализуемым в филиале.

Преподаватели ВТЖТ – филиала РГУПС являются авторами и экспертами учебно-методической продукции (учебников, учебных пособий, методических пособий, фондов оценочных средства (ФОС), контрольно-измерительных материалов (КИМ), публикуются в журналах, изданных в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ») (таблицы 11).

Таблица 11

Преподаватели ВТЖТ – филиала РГУПС, разработавшие в 2025 году учебно-методическую продукцию, изданную в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР/наименование специальности
1	2	3	4
1.	<i>Байбакова Элла Абдулгамидовна</i>		<i>Фонд оценочных средств ОП 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>
2.	<i>Байбакова Элла Абдулгамидовна</i>		<i>Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных</i>

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР/наименование специальности
1	2	3	4
			<i>организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>
3.	<i>Сорочан Наталья Викторовна</i>		<i>Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 02 Электротехника, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>
4	<i>Сорочан Наталья Викторовна</i>		<i>Фонд оценочных средств ОП 05 Материаловедение, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>
5	<i>Жирнова Валентина Михайловна</i>		<i>Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника и электроника, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</i>
6	<i>Осадчук Светлана Васильевна</i>		<i>Методическое пособие по организации и проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ Тема 1.3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>
7	<i>Осадчук Светлана Васильевна</i>		<i>Методическое пособие по организации и проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ Тема 1.4 Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>
8	<i>Водолагина Инна Георгиевна</i>		<i>Проект Примерной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 23.02.08</i>

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР/наименование специальности
1	2	3	4
			<i>Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>
9	<i>Герасимова Елена Николаевна</i>		<i>Проект Примерной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>
10.		<i>Харькова Наталья Николаевна</i>	<i>«Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го разряда», автора З.Л. Крейниса</i>
11.		<i>Харькова Наталья Николаевна</i>	<i>«Курс лекций по МДК 03.03 «Неразрушающий контроль рельсов» для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство», авторов Ю.А. Миниярова, А.В. Огарко.</i>
12.		<i>Водолагина Инна Георгиевна</i>	<i>Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог, специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, автора И.С. Новичковой</i>
13.		<i>Бахтина Татьяна Викторовна</i>	<i>Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог, специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, автора И.С. Новичковой</i>
14.	<i>Водолагина Инна Георгиевна</i>		<i>Электронная презентация по дисциплине «Геодезия» Раздел 1 Основы геодезии Тема 1.1. Общие сведения по геодезии для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>
15.	<i>Чернышова Валентина Васильевна</i>		<i>Электронная презентация по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Раздел 4 Основы трудового права Тема 4.1. Трудовое право, как отрасль права для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР/наименование специальности
1	2	3	4
16.	<i>Байбакова Элла Абдулгамидовна</i>		<i>Электронный урок по дисциплине «Информатика» Тема 1 Информация и информационные технологии для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>
17.	<i>Польских Елена Владимировна</i>		<i>Учебное пособие. Электротехническое черчение, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>
18.	<i>Федорова Наталья Александровна</i>		<i>Статья - Реализация профессиональной направленности общеобразовательной дисциплины «Химия» в профессиональной образовательной организации. Техник транспорта: образование и практика. 2025;6(3):280-288. <a href="https://doi.org/10.46684/2687-1033.2025.3.280-288">https://doi.org/10.46684/2687-1033.2025.3.280-288</a>. EDN: <a href="#">DKVVYL</a></i>
19.	<i>Старченко Татьяна Александровна</i>		<i>Статья - Акмеологический подход к профессиональной подготовке специалистов железнодорожной отрасли. Техник транспорта: образование и практика. 2025;6(3):269-274. <a href="https://doi.org/10.46684/2687-1033.2025.3.269-274">https://doi.org/10.46684/2687-1033.2025.3.269-274</a>. EDN: <a href="#">FSTMNZ</a></i>

Преподаватели ВТЖТ-филиала РГУПС – авторы электронного контента для курсов повышения квалификации преподавателей по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям СПО заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» (таблица 12).

Таблица 12

Электронный контент для курсов повышения квалификации преподавателей по дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям СПО с применением дистанционных технологий, проводимых ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей, участвовавших в создании (разработке) электронного контента	Наименование темы курса повышения квалификации	Специальность СПО/ дисциплина/ профессиональный модуль.
1	2	3	4
1.	<i>Гусарова Е.В.</i>	<i>Документационное обеспечение</i>	<i>13.02.07 Электроснабжение;</i>

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей, участвовавших в создании (разработке) электронного контента	Наименование темы курса повышения квалификации	Специальность СПО/ дисциплина/ профессиональный модуль.
1	2	3	4
		<i>деятельности организации</i>	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и другие специальности СПО
2.	<i>Старченко Т.А.</i>	<i>Документационное обеспечение деятельности организации</i>	
3.	<i>Солдатова Н.И.</i>	<i>Документационное обеспечение деятельности организации</i>	

Таблица 13.

Результативность участия преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС в мероприятиях профессиональной направленности за анализируемый период

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Занятое место
1	2	3	4
1.	<i>Чернышова В. В.</i>	<i>Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе Международного образовательного просветительского портала «ФГОС онлайн»</i>	<i>1 место</i>
2.	<i>Евдакова В.В.</i>	<i>Международный конкурс «День Великой Победы», посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне»</i>	<i>1 место</i>
3.	<i>Харькова Н.Н.</i>	<i>Международный конкурс «Воспитать человека», международный образовательный портал «Солнечный свет»</i>	<i>1 место</i>
4.	<i>Кравцова Л.В.</i>	<i>Международный конкурс педагогического мастерства «Спортивные мероприятия», международного образовательного портала «Солнечный свет»</i>	<i>1 место</i>
5.	<i>Баева Ю.В.</i>	<i>Международный заочный видео-конкурс «Военно-патриотических песен и стихотворений имени В.Н. Соколова»</i>	<i>1 место</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Занятое место
1	2	3	4
6.	Кравцова Л.В.	Международный конкурс «Здоровье. Спорт» международного образовательного портала «Солнечный свет»	I место
7.	Алейникова Л.Г.	Всероссийский конкурс «Преемственность и инновации в образовании», общероссийский образовательный проект «Завуч»	I место
8.	Мирошкина Е.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для педагогов	I место
9.	Федорова Н.А.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для педагогов	I место
10.	Храмченкова А.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатики для педагогов	I место
11.	Быкадорова Н.А.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Разработка рабочих программ по ФГОС»	I место
12.	Княжеченко Е.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Разработка рабочих программ по ФГОС»	I место
13.	Панюкова Т.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для преподавателей (лексика)	I место
14.	Тезикова Н.М.	Всероссийский просветительский конкурс Госкорпорации «Росатом»- «Атомный урок -2025»	полуфиналист
15.	Суслина Ю.Н.	Всероссийская олимпиада «Современный классный руководитель всероссийского издания «Предразвитие»	I место
16.	Княжеченко Е.В.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Эффективное поведение на рынке труда»	I место
17.	Федорова Н.А.	Международный конкурс педагогического мастерства «Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе», международного образовательного портала «Солнечный свет»	I место
18.	Храмченкова А.В.	Международный конкурс педагогического мастерства «Международный конкурс педагогического мастерства по	I место

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Занятое место
1	2	3	4
		<i>применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе», международного образовательного портала «Солнечный свет»</i>	
19.	<i>Мирошкина Е.В.</i>	<i>Международный конкурс педагогического мастерства «Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе», международного образовательного портала «Солнечный свет»</i>	<i>1 место</i>
20.	<i>Амплеева Ю.Ю.</i>	<i>Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике для педагогов</i>	<i>1 место</i>
21.	<i>Евдакова В.В.</i>	<i>Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике «Оптика»</i>	<i>1 место</i>
22.	<i>Волкова О.С.</i>	<i>Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции», номинация «Информационные технологии в образовании», образовательный портал «ФГОС РУС»</i>	<i>1 место</i>
23	<i>Волкова О.С.</i>	<i>Всероссийская олимпиада «ИКТ – как уровень педагогической компетенции», Международный центр проведения и разработки интерактивно-образовательных мероприятий «Талант педагога»</i>	<i>1 место</i>
24	<i>Тезикова Н.М.</i>	<i>Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» «В мире интересного»</i>	<i>1 место</i>

Таблица 14.

Сведения об участии педагогических работников в смотрах-конкурсах Росжелдора конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5	6
<b>Смотры- конкурсы Росжелдора</b>					
1	<i>Литвинова С.Г.</i>	<i>Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных</i>	<i>Байбакова Э.А.</i>	<i>Нарыгеева М.Е.</i>	<i>3 место</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5	6
		организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство			
2	Байбакова Э.А.	Смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России» в 2024-2025 учебном году	Байбакова Э.А.	Дыгодюк Л.К.	1 место
3	Копылова А.С.	Смотр-конкурс, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!» в номинации «Социальный ролик»	Копылова А.С.	Цапалов И.И., Сивко И.О.	2 место
4	Крючкова М.В.	Смотр-конкурс, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!» в номинации «Экспозиция музея образовательной организации»	Крючкова М.В.	Сулина Д.С., Трифонов Я.В.	3 место
		<b>Итого:</b>	<b>4</b>		
<b>Региональная олимпиада профессионального мастерства</b>					
1	Ершов Н.А.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Профессионал локомотивного хозяйства – 2025»	Ершов Н.А.	Чиков Д.А.	1 место
2	Черешнев С.Н.		Черешнев С.Н.		
		<b>Итого:</b>	<b>2</b>		
<b>Чемпионаты профессионального мастерства</b>					
1	Герасимов Е.Н.	Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства	Герасимов Е.Н.	Молчанов В.А.	Диплом за 1 место, сертификаты

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5	6
		<i>«Профессионалы» в Волгоградской области - 2025, компетенция Обслуживание железнодорожного пути</i>			<i>кат эксперт а-наставника</i>
2	<i>Штыменко Е.М.</i>		<i>Штыменко Е.М.</i>	<i>Синюков Н.С.</i>	<i>Диплом за 2 место, сертификат эксперта а-наставника</i>
3	<i>Водолагина И.Г.</i>		<i>Водолагина И.Г.</i>		<i>Сертификат эксперта а-наставника</i>
4	<i>Бахтина Т.В.</i>		<i>Бахтина Т.В.</i>		<i>Сертификат технического администратора площадки</i>
5	<i>Литвинова С.Г.</i>		<i>Литвинова С.Г.</i>		<i>Сертификат главного эксперта</i>
6	<i>Тименко Е.В.</i>	<i>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области - 2025, компетенция Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики</i>	<i>Тименко Е.В.</i>	<i>Денисов Д.В.</i>	<i>Диплом за 1 место, сертификат эксперта а-наставника</i>
7	<i>Ильичева В.В.</i>		<i>Ильичева В.В.</i>	<i>Рожков М.С.</i>	<i>Диплом за 2 место, сертификат эксперта</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5	6
					<i>а-наставника</i>
8	<i>Жирнова В.М.</i>		<i>Жирнова В.М.</i>	<i>Клопова В.Н.</i>	<i>Диплом за 3 место, сертификат эксперта а-наставника</i>
9	<i>Даниленко М.А.</i>		<i>Даниленко М.А.</i>		<i>Сертификат эксперта а-наставника</i>
10	<i>Кузнецов М.Н.</i>		<i>Кузнецов М.Н.</i>		<i>Сертификат эксперта а-наставника</i>
11	<i>Сизикова Л.В.</i>		<i>Сизикова Л.В.</i>		<i>Сертификат технического администратора площадки</i>
12	<i>Осадчук С.В.</i>		<i>Осадчук С.В.</i>		<i>Сертификат главного эксперта</i>
13	<i>Быкадорова Н.А.</i>	<i>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области - 2025, компетенция Проводник пассажирского вагона</i>	<i>Быкадорова Н.А.</i>	<i>Медведь К.Г.</i>	<i>Диплом за 1 место, сертификат эксперта а-наставника</i>
14	<i>Суслина Ю.Н.</i>		<i>Суслина Ю.Н.</i>	<i>Суслина Д.С.</i>	<i>Диплом за 2</i>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5	6
					<i>место, сертификат эксперта-наставника</i>
15	<i>Княжеченко Е.В.</i>				<i>Сертификат главного эксперта</i>
16	<i>Герасимова Е.Н.</i>	<i>Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Обслуживание железнодорожного пути</i>	<i>Герасимова Е.Н.</i>	<i>Молчанов В.А.</i>	<i>Диплом за 2 место, сертификат эксперта-наставника</i>
<b>Итого:</b>			<b>15</b>		

Студенты принимают участие в олимпиадах дипломных проектов, организованных РОСЖЕЛДОР, международных и всероссийских научно - практических конференциях, являются соискателями грантов Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» на разработку выпускных квалификационных работ, выполняют проекты в рамках конкурса «Дорога в будущее», организованного Приволжской железной дорогой - филиалом ОАО «РЖД» и ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Опыт участия в конференциях – важнейшее средство повышения уровня подготовки специалистов с профессиональным образованием, навыков индивидуального и коллективного выполнения научно-исследовательских работ, развитие способностей к научному творчеству, самостоятельности.

В ВТЖТ – филиале РГУПС на протяжении более десяти лет действует студенческое научное общество «ИСТИНА». Работа СНО строится в рамках студенческого самоуправления.

Ежегодно студенты филиала участвуют в олимпиаде дипломных проектов студентов образовательных учреждений Федерального агентства железнодорожного транспорта.

Олимпиада дипломных проектов способствует повышению качества подготовки специалистов железнодорожной отрасли; развитию творческих способностей студентов и повышению их заинтересованности в решении проблем железнодорожного транспорта.

Преподаватели ВТЖТ – филиала РГУПС используют в учебной деятельности интерактивные технологии, построенные на моделировании жизненных ситуаций, использовании ролевых игр, решении проблем на основании анализа обстоятельств и ситуации.

Интерактивным называется обучение, построенное на взаимодействии обучающегося с учебным окружением, учебной средой, которая служит областью осваиваемого опыта.

В интерактивных технологиях обучения существенно меняются роли педагога (вместо роли информатора — роль управленца) и студентов (вместо объекта воздействия — субъект взаимодействия), а также роль информации (информация не цель, а средство для освоения действий и операций).

В ВТЖТ - филиале РГУПС работает 7 цикловых комиссий, объединяющих преподавателей по циклам дисциплин и специальностям.

Председателями цикловых комиссий являются преподаватели высшей квалификационной категории. Основные направления деятельности цикловых комиссий представлены на рисунке 6.

Цикловые комиссии имеют планы работы, которые отражают основные направления методической деятельности: общие методические вопросы, вопросы повышения квалификации, контроль за качеством учебного процесса и успеваемостью студентов, вопросы курсового и дипломного проектирования.

### Основные направления деятельности цикловых комиссий

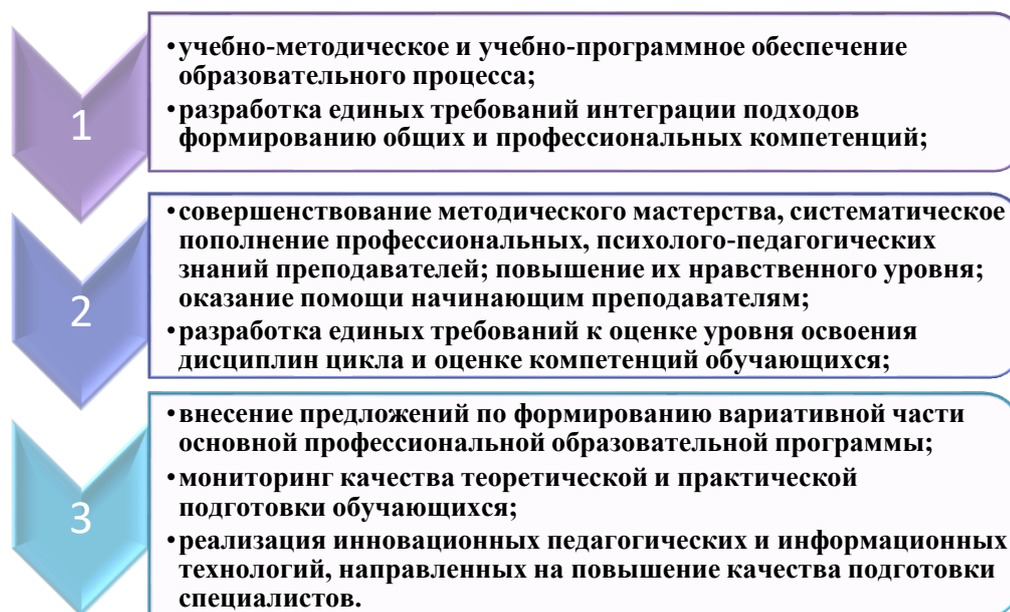


Рисунок 6 – Направления деятельности цикловых комиссий

Большое внимание уделяется повышению деловой квалификации преподавателей. В соответствии с планом учебно-методической работы проводятся педагогические семинары, мастер-классы, форсайт-сессии, педагогические конкурсы.

В соответствии с решением педагогического совета от 25.04.2025г. в период с 03 по 18 ноября 2025 года в ВТЖТ-филиале РГУПС состоялся конкурс педагогического мастерства «Цифровой педагогический прорыв».

В конкурсе приняли участие 8 преподавателей филиала: Водолагина И.Г., Волкова О.С., Козинцев Я.В., Силко М.М., Сорочан Н.В., Суслина Ю.Н., Тезикова Н.М., Федорова Е.В.

В ходе очной защиты презентаций педагоги рассказали об опыте работы с интерактивными симуляциями; виртуальными лабораторными работами; цифровыми приложениями для создания тестов, викторин, презентаций; нейросетями; тренажерами виртуальной реальности. Поделились опытом создания ЭОР с помощью различных цифровых платформ, конструкторов электронных онлайн-курсов, тестов и тренажеров.

В соответствии с Положением о конкурсе критериями оценки презентаций выступали:

- Актуальность работы, её соответствие заявленным педагогическим целям и задачам.
- Творческий подход, интерактивность, эстетика оформления.
- Практическое применение и практическая значимость.
- Использование инноваций.
- Эффективность результата.
- Оформление презентации, качество технического исполнения, грамотность оформления.

Призёрами и победителя конкурса стали:

1 место- преподаватель Волкова Ольга Сергеевна;

2 место- преподаватель Тезикова Наталья Михайловна;

3 место- преподаватель Сорочан Наталья Викторовна.

19 ноября 2025 года на Педагогическом совете участники конкурса были награждены сертификатами, а призеры и победитель дипломами и денежными премиями.

***Вывод: учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ соответствует предъявляемым требованиям ФГОС СПО. Инновационный потенциал педагогического коллектива ВТЖТ – филиала РГУПС раскрывается в способности к саморазвитию и реализации инновационных идей, проектов и технологий. Работа методической службы дает возможность педагогическому составу реализовывать инновационные педагогические технологии, направленные на повышение качества образовательного процесса, расширяет творческий поиск и организацию совместной деятельности обучающихся и преподавателя, а также интегрирует подходы формирования общих и профессиональных компетенций.***

## **2.5. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОГРАММ**

Структурным подразделением филиала является библиотека ВТЖТ филиала РГУПС, которая занимается не только информационным обеспечением образовательного процесса, но и воспитательной, культурно-просветительской работой, а также конкурсной и проектной деятельностью.

Общая площадь библиотеки 208,87 кв.м., из них:

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

- подсобное помещение 12 кв.м.

Требованиям техники безопасности отвечают все помещения библиотеки, они оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения (огнетушителями).

Читальный зал, абонемент и книгохранилище оборудованы металлическими стеллажами, каталожными шкафами, передвижными выставочными секциями для организации книжных экспозиций, стендами.

Библиотека оснащена современными техническими средствами:

-компьютерная техника (10 компьютеров и 12 ноутбуков), в т.ч. 17 АРМов для пользователей библиотеки, 5 АРМов для персонала библиотеки;

-17 компьютеров объединены в локальную сеть и имеют выход в интернет, в читальном зале оборудована зона Wi-Fi;

-15 электронных книг (в их память загружены полнотекстовые документы по учебным дисциплинам и произведения художественной литературы). Книги выдаются для занятий в учебные аудитории, а также ими можно пользоваться в читальном зале;

- копировально - множительная техника (1 МФУ, 4 принтера, 1 сканер);

-мультимедийная аппаратура (экран и проектор);

-веб-камера для проведения дистанционных мероприятий;

-фотоаппарат;

-оборудование для штрихкодирования изданий и читательских билетов (принтер для распечатки штрих-кодов, ламинатор);

Абонемент оборудован двумя автоматизированными рабочими местами для выдачи литературы студентам.

Для создания комфортной температуры в читальном зале библиотеки имеется система кондиционирования.

В книгохранилище установлена вытяжная система вентиляции воздуха, позволяющая поддерживать оптимальные условия для хранения печатных изданий.

Фонд библиотеки комплектуется на основе анализа учебных планов и программ, контингента студентов, распределения их по специальностям и формам обучения. Формирование библиотечного фонда представлено в таблице 15.

Таблица 15

Фонд библиотеки ВТЖТ - филиала РГУПС по состоянию на 31.12.2025 г.

Общее количество единиц хранения, (в т. ч. ЭОР)	Количество учебной и учебно-методической литературы (в т. ч. ЭОР)			Количество наименований подписных изданий		Новые поступления печатных и электронных изданий за последние 5 лет	
	всего	В том числе обязательной	на 1-го студента л/к	всего	по профилю	наименование	экз.
1	2	3	4	5	6	7	8
55927	44552	42354	31	17	13	1040	4629

Контингент читателей на 31.12.2025 г. составляет:

- зарегистрированных пользователей библиотеки всего 1546 чел., из них:
- сотрудники филиала –110 чел.;
- студенты –1388 чел., в том числе: очной формы обучения –1269 чел.; заочной формы обучения –119 чел.
- сторонние пользователи 48 чел.

Качественное образование во многом зависит от библиотечно-информационного обеспечения.

Реализация образовательных программ специальностей обеспечена учебной и учебно-методической, научной, информационно-справочной литературой, учебными пособиями и периодическими изданиями, а также наглядными пособиями, аудио-, видео- и мультимедийными материалами по всем учебным дисциплинам (модулям), доступ к которым обеспечен каждому обучающемуся.

В таблице 16 представлена обеспеченность программ профессионального образования информационно-библиотечными ресурсами.

Таблица 16

**Обеспеченность программ профессионального образования  
информационно - библиотечными ресурсами**

Показатель (требование ФГОС)	Результаты самообследования по специальностям				
	13.02.07 Электро- снабжение	27.02.03/ 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)	08.02.10/ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
1	2	3	4	5	6
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 электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу: кол-во экз. на 1 обучающегося	1	1	1	1	1
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературы: кол-во экз. на 100 обучающихся	4	4	4	4	4

Показатель (требование ФГОС)	Результаты самообследования по специальностям				
	13.02.07 Электро- снабжение	27.02.03/ 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)	08.02.10/ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)
1	2	3	4	5	6
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	100	100	100	100	100
Количество наименований периодических изданий в фонде библиотеки (всего/по профилю)	20/8	20/10	20/9	20/9	20/1
Наличие лицензионных компьютерных программ (кол-во)	10	26	15	42	10
Наличие свободного доступа в Интернет (да/кол-во точек доступа - нет)	да/16	да/16	да/16	да/16	да/16

В целях обеспечения образовательного процесса ВТЖТ филиала РГУПС учебно-методической документацией и Интернет-ресурсами в соответствии с требованиями ФГОС СПО и возможности одновременного индивидуального доступа каждого студента к ним через сеть «Интернет» в библиотеке имеются электронно-библиотечные системы и компьютеры, объединенные в единую локальную сеть со свободным доступом в «Интернет».

Электронные образовательные ресурсы библиотеки и ссылки на ресурсы техникума представлены на официальном сайте ВТЖТ филиала РГУПС.

В 2025 году в библиотеке для пользователей организован on-line доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС): «Юрайт», Компания «Ай Пи Ар Медиа», «УМЦ ЖДТ», Национальная Электронная библиотека (НЭБ), Электронно-библиотечная система ZNANIUM.

В библиотеке ведется журнал регистрации в ЭБС студентов дневного и заочного отделения, а также администрации и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС и реестр ЭБС. Реестр ЭБС и режимы доступа к ним приводятся в таблице 17.

Таблица 17

Реестр ЭБС и режимы доступа к ним

№ п/п	Название БД (пакета)	Платформа и (или) адрес входа	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД	Отметка об окончании права доступа
1	2	3	4	5
1	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»	<a href="http://www.umczdt.ru">www.umczdt.ru</a>	Полный доступ к 798 изданиям	С 30.06.2021г. по 30.06.2035г.
2	Компания "Ай Пи Ар Медиа"	<a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>	Доступ к 443 изданиям	С 13.06.2024г. по 13.06.2025г. С 15.04.2025г. по 12.06.2026г.

№ п/п	Название БД (пакета)	Платформа и (или) адрес входа	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД	Отметка об окончании права доступа
1	2	3	4	5
3	ЭБС «Юрайт» ООО «Электронное издательство «Юрайт»	www.biblio-online.ru	Полный доступ к 9282 изданиям (для СПО – 3080 изданий)	С 08.02.2024г. по 28.02.2025г. С 24.01.2025г. по 31.08.2026г.
4	Национальная Электронная библиотека (НЭБ)	ФГБУ «Российская государственная библиотека» www.нэб.рф/	Полный доступ к 3805491 изданию	Бессрочный
5.	Электронно-библиотечная система ZNANIUM	https://znanium.ru/	Полный доступ к 158 изданиям	С 02.06.2025г. по 31.08.2026

Библиотека обеспечивает доступ всех обучающихся к фондам учебно - методической документации, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО к условиям реализации образовательных программ специальностей преподавателями ВТЖТ - филиала РГУПС разработана учебно-методическая документация по всем учебным дисциплинам (модулям), всем видам занятий, определенным учебными планами, включая самостоятельную и внеаудиторную работу.

Количество учебно-методических материалов, представленных на официальном сайте филиала в электронном образовательном ресурсе – 2174 наименований.

Обеспеченность учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе – 100 %.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса в целом соответствует требованиям ФГОС СПО к условиям реализации образовательных программ по специальностям среднего профессионального образования.

Все сетевые полнотекстовые издания в читальном зале библиотеки через локальную сеть ВТЖТ– филиала РГУПС и через Интернет доступны студентам.

Способы доступа пользователей к коллекции электронных образовательных ресурсов библиотеки определяются «Положением о коллекции электронных образовательных ресурсов для обеспечения учебного процесса и самостоятельной работы студентов ВТЖТ – филиала РГУПС».

Библиотека ВТЖТ–филиала РГУПС обеспечивает доступ всех обучающихся к фондам учебно-методической документации, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Библиотеке филиала представлен доступ в электронный каталог научно-технической библиотеки РГУПС. Ссылка на него имеется на сайте.

В библиотеке ВТЖТ – филиала РГУПС с 2006 года ведётся электронный каталог собственной генерации АИБС MARK SQL.

На 31.12.2025 года электронный каталог имеет всего 57008 записей (в том числе аналитических описаний статей). Фонд печатных документов - 55927 экземпляров.

Электронный каталог включает четыре базы данных:

- 1.База данных книг;
- 2.База данных электронных изданий на материальных носителях (дисках);
- 3.База данных учебно-методических материалов преподавателей ВТЖТ – филиала РГУПС;
- 4.База данных периодических изданий.

Библиотека ВТЖТ-филиала РГУПС осуществляет воспитательную, культурно-просветительскую работу, а также конкурсную и проектную деятельность. В 2025 году в читальном зале библиотеки было проведено более 70 культурно-просветительских мероприятий, в том числе комплексных мероприятий, как в очном, так и в дистанционном форматах (на библиотечной странице в ВК) в которых приняли участие более 2000 чел. В 2025 году было организовано более 50 книжных экспозиций, в том числе виртуальных выставок (печатных изданий и электронных ресурсов), обзоров, рекомендательных списков, викторин, акции, где презентовано более 1000 документов.

Совместно с педагогами сотрудники библиотеки проводят литературно - музыкальные композиции, гостиные, конкурсы чтецов среди обучающихся с 1 по 3 курсы, посвященные победе в Великой Отечественной войне, Сталинградской битве, Дню народного единства. На таких мероприятиях особое место в актовом зале, в библиотечном пространстве или в холле филиала занимают фотозоны, экспозиции с книгами, альбомами репродукций и фото-материалов, оформленные сотрудниками библиотеки и активными читателями.

Заведующий библиотекой руководит школой экскурсоводов в студенческом научном обществе «Истина», ежегодно организует и проводит экскурсии в экспозиционном зале филиала. Лидеры школы экскурсоводов в 2025 году заняли призовые места в смотре-конкурсе, посвященном 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!», участвовали во всероссийских акциях, региональных конкурсах «Читаем детям о войне», «Им покорилося время», «По страницам любимых книг». Библиотечная страничка в ВК пользуется у читателей – обучающихся филиала большим спросом.

***Вывод: Все виды занятий по учебным дисциплинам (модулям) обеспечены учебно-методической литературой, в том числе разработанной преподавателями ВТЖТ–филиала РГУПС согласно требованиям ФГОС СПО.***

***Библиотека, как информационно- образовательный центр ВТЖТ-филиала РГУПС активно участвует в проектной и конкурсной деятельности студентов.***

## **2.6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОГРАММ. АНАЛИЗ ВОЗРАСТНОГО СОСТАВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ.**

Все преподаватели, реализующие ООП СПО, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины (модулю), преподаватели профессионального цикла - опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Штат педагогических работников по ООП специальностей укомплектован и составляет 57 человек. 56,1 % педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 35,1 % - первую. Педагогический состав в разрезе квалификационной категории представлен на рисунке 7.

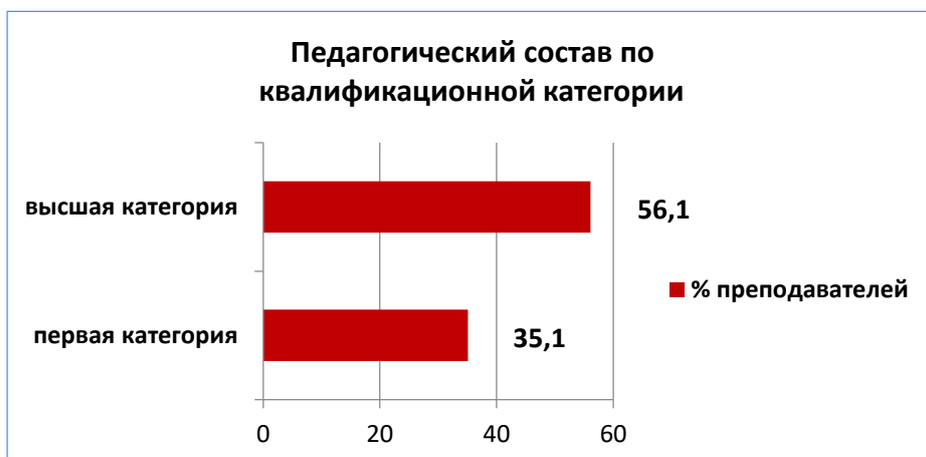


Рисунок 7 – Процентное соотношение преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, имеющих первую и высшую квалификационные категории

По возрасту педагогический состав распределяется следующим образом: в возрасте до 35 лет – 3 человека, 5,3 %, в возрасте 36-55 лет – 36 человек, 63,2 %, в возрасте 56-60 лет - 6 человек, 10,5 %, старше 60 лет - 12 человек, 21,0 %.

Средний возраст штатных педагогических работников – 50 лет.

Преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей - 27 человек:

в возрасте до 35 лет – 1 человек, 3,7%,  
 в возрасте 36-55 лет – 18 человек, 66,7%,  
 в возрасте 56-60 лет - 3 человека, 11,1%,  
 старше 60 лет - 5 человек, 18,5 %.

Средний возраст штатных преподавателей профессионального цикла – 51 год (рисунок 8).

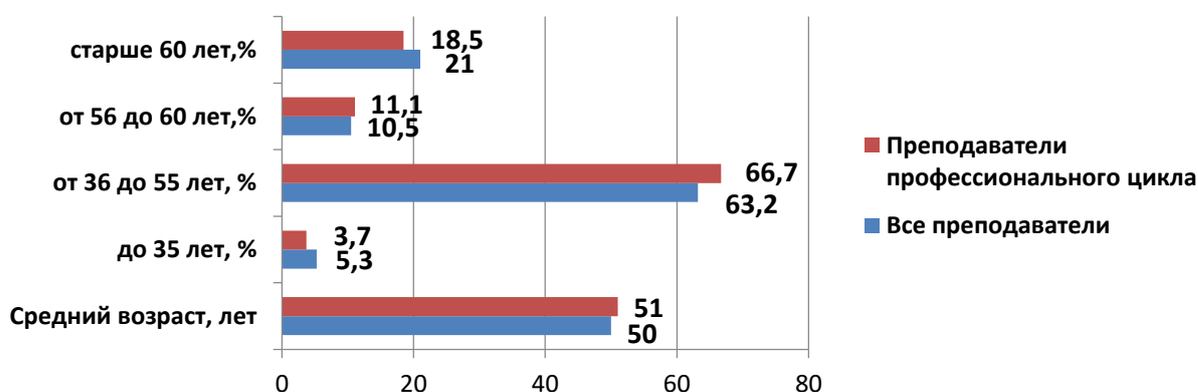


Рисунок 8 – Распределение педагогического состава ВТЖТ- филиала РГУПС по возрасту.

Заместитель директора по учебной работе ВТЖТ-филиала РГУПС Соби́на Е.В. входит в состав Центрального, Северо-западного и Южного регионального совета профессионального образования и профессионального обучения на железнодорожном транспорте ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта.

В Учебно-методическую комиссию по специальности: 13.02.07 Электроснабжение Координационно-методического совета Росжелдора по СПО и ПО на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта входит преподаватель Жирнова В.М.

В Учебно-методическую комиссию по специальности: 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Координационно-методического совета Росжелдора по СПО и ПО на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта входит преподаватель Осадчук С.В.

В Учебно-методическую комиссию по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Координационно-методического совета Росжелдора по СПО и ПО на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта входит преподаватель Литвинова С.Г.

Из числа штатных работников имеют звание:

- «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» - 1 человек.

За достойный вклад в подготовку квалифицированных кадров для железнодорожной отрасли и воспитание подрастающего поколения отмечены медалями, нагрудными знаками, почетными грамотами, благодарностями и благодарственными письмами:

- Благодарность Министра транспорта РФ - 11 человек;
- Благодарность Министра образования РФ – 2 человека;
- Почетная грамота Министерства образования РФ - 3 человека;
- Почетная грамота Министерства науки и высшего образования – 1 человек;
- Почетная грамота ОАО «РЖД» - 4 человека;
- Благодарность РОСЖЕЛДОР - 12 человек;
- Благодарственное письмо руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта - 1 человек;
- Знак «Отличник физической культуры и спорта Федерального агентства по физической культуре и спорту» - 1 человек;
- Почетная грамота Волгоградской областной Думы- 13 человек;
- Благодарственное письмо Волгоградской областной Думы- 13 человек;
- Ценный подарок Волгоградской областной Думы – 4 человека;
- Почетная грамота Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области – 8 человек;
- Благодарность главы Волгограда– 1 человек;
- Почетная грамота Комитета молодежной политики и туризма Администрации г. Волгограда – 7 человек;
- Благодарственное письмо Комитета молодежной политики и туризма Администрации г. Волгограда– 7 человек;
- Почетный работник Приволжской железной дороги – 1 человек;

- Благодарственное письмо начальника Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» - 9 человек;
- Почетная грамота Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» - 2 человека;
- Ценный подарок Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» - 10 человек;
- Почетная грамота РГУПС – 15 человек;
- Благодарность ректора РГУПС – 23 человека;
- Именные часы ректора РГУПС - 4 человека;
- Почетная грамота Дорпрофжел– 2 человека;
- Почетная грамота администрации Ворошиловского района г. Волгограда – 28 человек;
- Почетная грамота администрации Центрального района г. Волгограда – 1 человек;
- Благодарственное письмо администрации Ворошиловского района г. Волгограда - 14 человек.

## **2.7. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

В соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО, с целью соответствия образовательного процесса современным требованиям особое внимание уделяется повышению профессионального и педагогического мастерства преподавателей.

Основными формами повышения квалификации преподавателей являются: стажировка для преподавателей профессионального цикла на предприятиях ОАО «РЖД», обучение по программам ПК в ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», БУ ВО «Сургутский государственный университет», ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ВТЖТ-филиале РГУПС

В течение последних трех лет курсы повышения квалификации пройдены всеми педагогическими работниками.

Стажировка пройдена всеми преподавателями профессионального цикла на базовых предприятиях ОАО «РЖД».

За отчетный период педагогические работники получили дополнительное профессиональное образование в форме профессиональной переподготовки, курсов повышения квалификации, стажировки (таблица 18).

Таблица 18

Сведения о дополнительном профессиональном образовании педагогических работников в 2025 году

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
1.	«Проверка знаний требований охраны труда»	17.01.2025 г. ВТЖТ-филиал РГУПС	56

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
2.	«Проверка знаний требований охраны труда»	20.02.2025г. УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	1
3.	«Проверка знаний требований охраны труда»	24.02.2025г. ВТЖТ-филиал РГУПС	2
4.	«Проверка знаний требований охраны труда»	28.02.2025 г. ВТЖТ-филиал РГУПС	4
5.	«Проверка знаний требований охраны труда»	14.03.2025 г. УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	3
6.	«Проверка знаний требований охраны труда»	17.05.2025 УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	1
7.	«Проверка знаний требований охраны труда»	27.11.2025г. ВТЖТ-филиал РГУПС	11
8.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 20.02.2025г. УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	1
9.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 12.03.2025 г., ВТЖТ – филиал РГУПС	14
10.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 12.05.2025 г., ВТЖТ – филиал РГУПС	3
11.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 17.05.2025 г., ВТЖТ – филиал РГУПС	1
12.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 27.05.2025 г. УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	1
13.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 15.08.2025г. Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Национальный университет современных технологий»	1
14.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Оказание первой помощи пострадавшим»	16 часов, 27.11.2025г. ВТЖТ – филиал РГУПС	12
15.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности	48 часов, 26.09. 2025 г., ВТЖТ-филиал РГУПС	5

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
	«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»		
16.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	48 часов, 03.10. 2025 г., ВТЖТ-филиал РГУПС	3
17.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Электроснабжение»	48 часов, 26.09.2025 г., ВТЖТ-филиал РГУПС	2
18.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Электроснабжение»	48 часов, 03.10.2025 г., ВТЖТ-филиал РГУПС	1
19.	Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	48 часов, 26.09.2025, ВТЖТ – филиал РГУПС	3
20.	Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	48 часов, 17.10.2025, ВТЖТ – филиал РГУПС	1
21.	«Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	48 часов, 26.09.2025 г. ВТЖТ – филиал РГУПС	2

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
22.	«Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	48 часов, 26.09.2025 г. ВТЖТ - филиал РГУПС	6
23.	«Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	48 часов, 03.10.2025 г. ВТЖТ - филиал РГУПС	1
24.	«Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	48 часов, 31.10.2025 г. ВТЖТ - филиал РГУПС	1
25.	«Основы работы с нейросетями для сотрудников среднего профессионального образования»	16 часов, 01.04.2025 г. БУ ВО «Сургутский государственный университет»	14
26.	«Педагогика и психология профессионального образования и обучения»	03.03.2025 г. УДПО «ВИПиПК руководящих кадров и специалистов»	1
27.	«Современные инструменты наставничества в воспитательной деятельности образовательной организации»	36 часов, 19.04.2025 г. ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	1
28.	«Основы функционирования железнодорожного транспорта»	36 часов, 24.01. 2025 г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	9
29.	«Развитие профессиональных компетенций преподавателя в сфере транспортного образования»	24.01.2025 г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	1
30.	«Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе управления»	24 часа, 03.01.2025 г. БУ ВО «Сургутский государственный университет»	4

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
31.	«Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения»	24 часа, 03.01.2025г. БУ ВО «Сургутский государственный университет»	4
32.	Внедрение профессионально-ориентированных технологий обучения в организациях профессионального образования	32 часов, 10.03.2025 г. ВТЖТ-филиал РГУПС	8
33.	Воспитание социальной ответственности у обучающихся образовательных организаций профессионального образования	32 часов, 10.03.2025г. ВТЖТ - филиал РГУПС	9
34.	Дополнительная профессиональная программа «Проектная работа по разработке «Атомного урока «наиболее успешной практики сфера интерактивных занятий для профорientации обучающихся, особенности развития творческого потенциала педагога»	24 часа, 07.11.2025 г. ООО «ЦСП»	1
35.	ДПО «Аттестация педагогических работников образовательных организаций»	24 часа, 28.05.2025г. ФГБУ ДПО «Учебно - методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	1
36.	Преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины.	29.12.2025г. УДПО «ВИПИПК руководящих кадров и специалистов»	1
37.	Программа ДПО «Совершенствование воспитательной деятельности в профессиональных образовательных организациях с учетом современных требований»	32 часа, 31.10.2025г. ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	1
38.	Программа повышения квалификации «Навыки эффективной профессиональной коммуникации в транспортной отрасли»	24.01.2025г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	1
39.	Программа повышения квалификации «Основы функционирования железнодорожного транспорта»	24.01.2025г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	5
40.	Программа повышения квалификации «Развитие профессиональных	24.01.2025 г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	6

№ п/п	Тематика курсов	Количество часов, организация	Количество преподавателей
1	2	3	4
	компетенций преподавателя в сфере транспортного образования»		
41.	Противодействие коррупции в системе среднего профессионального образования	16 часов, 20.06.2025 г. ВТЖТ-филиал РГУПС	68
42.	Профессиональная переподготовка в сфере профессионального образования и обучения	260 часов, 30.06. 2025г. УДПО «ВИПиПК руководящих кадров и специалистов»	3
43.	Профессиональная переподготовка в сфере профессиональной деятельности в сфере образования (преподаватель среднего профессионального образования)	360 часов, 19.05.2025г. ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование»	1
44.	Современные подходы к преподаванию права и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях ФГОС	144 ак.ч.11.09.2025г. Московская академия профессиональных компетенций	1
45.	Профессиональная переподготовка Эксплуатация железных дорог и управление процессами перевозок на железнодорожном транспорте	256 часов, 26.09.2025г. Ростов-на-Дону	2
46.	«Экологическая безопасность" в объеме	144 часа, 20.11.2025г. ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	5
47.	Профессиональная переподготовка «Педагогическое образование: и учитель физической культуры в соответствии с ФГОС» в объеме	520 часов, 15.08.2025 г. Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Национальный университет современных технологий»	1
48.	Профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»	256 часов, 06.08.2025г. Учебно- методический центр НОЧУ «Энергопромбезопасность плюс»	1

С целью усовершенствования педагогического мастерства педагогов наряду с обучением по программам дополнительного профессионального образования активно используются и внутренние формы повышения квалификации:

тематические заседания методических объединений, педагогические семинары, тренинговые сессии, фестивали педагогических идей, конкурсы педагогического мастерства, методических материалов и др.

Методической службой филиала организована работа по осуществлению взаимопосещений и проведению открытых занятий, мастер-классов преподавателями. Преподаватели в течении учебного года проводят открытые учебные и внеклассные занятия, мастер-классы, тренинги, участвуют в конференциях, конкурсах профессионального мастерства.

***Вывод: кадровое обеспечение подготовки специалистов достаточное по численности и уровню квалификации и соответствует требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ООП СПО.***

## **2.8. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

В соответствии с ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования (далее- ВСОКО) в ВТЖТ-филиале РГУПС определяется Положением об организации и проведении внутренней системы оценки качества образования по программам подготовки специалистов среднего звена, принятым Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС 24.12.2019 (протокол №5), утвержденным ректором В.Д. Верескуном 24.12.2019.

ВСОКО представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений, обучающихся и эффективность реализации программ подготовки специалистов среднего звена.

ВСОКО направлена на оценку:

- качества образовательных результатов (степени соответствия индивидуальных достижений требованиям ФГОС СПО);
- качества реализации образовательного процесса (соответствие образовательных программ требованиям ФГОС СПО, выполнение календарного учебного графика, качество воспитательной и социальной работы);
- качества условий, обеспечивающих реализацию образовательных программ (материально-техническое обеспечение, кадровое обеспечение, наличие информационной образовательной среды и др.).

Цель внутренней системы оценки качества образования – повышение эффективности управленческой деятельности по обеспечению качества образования в соответствии с требованиями действующих ФГОС СПО, рынка труда и работодателей.

В рамках ВСОКО ВТЖТ- филиал РГУПС ежегодно проводит ряд мониторинговых мероприятий в рамках:

- уровня конкурсного отбора абитуриентов;
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (профессиональным модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;

- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям)
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- самообследования филиала.

Являясь целенаправленным и тематическим, мониторинговый контроль охватывает все стороны образовательного процесса, учебной и методической работы.

Мониторинговые исследования обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, Методического совета, Педагогического совета, совещаниях при директоре. Полученные в ходе исследований результаты используются при формировании отчета по самообследованию.

### **2.8.1. АНАЛИЗ УРОВНЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ АБИТУРИЕНТОВ**

Отборочная комиссия ВТЖТ - филиала РГУПС осуществляла свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. N458 «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, Правилами приема в ФГБОУ ВО РГУПС на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, принятыми ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС 28.02.2025 (протокол № 7) (с дополнениями от 01.04.2025 (протокол № 8)).

Подготовка специалистов в ВТЖТ- филиале РГУПС осуществляется как на места, финансируемые из средств федерального бюджета, так и с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами.

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение по ООП СПО осуществлялся на общедоступной основе.

Большую роль в обеспечении стабильного выполнения контрольных цифр по приему и контингента в целом играет продуманная профориентационная работа коллектива ВТЖТ – филиала РГУПС.

Отборочная комиссия филиала осуществляет следующие функции:

- профессиональная ориентация молодежи;
- издание и распространение информационных материалов о филиале;
- организация консультаций для граждан по вопросам приема в филиал;
- прием документов, их оформление и хранение, переписка по вопросам приема;
- анализ и обобщение итогов приема.

Состав отборочной комиссии, утверждает ректор ФГБОУ ВО РГУПС, который является председателем приемной комиссии, права, и обязанности ее членов определяет Положение о приемной комиссии.

Основной задачей отборочной комиссии ВТЖТ – филиала РГУПС является обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации.

Конкурс формировался по среднему баллу представленных поступающими документах об образовании, который формируется по общеобразовательным предметам предусмотренными Правилами приема в ФГБОУ ВО РГУПС на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

На момент начала работы отборочной комиссии в ВТЖТ - филиале РГУПС имелись в наличии все необходимые документы, регламентирующие порядок приема на обучение по ППССЗ. Распределение приема обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2025 году представлено в таблицах 19, 20.

Таблица 19

Статистика приема абитуриентов на места, финансируемые из средств федерального бюджета (форма обучения – очная) в 2025 году

Специальность	План приема		Подано заявлений, всего	Зачислено		Средний балл	Конкурс
	всего	В том числе цел.прием		всего	В том числе цел.прием		
1	2	3	4	5	6	7	8
13.02.07 Электроснабжение	25	0	110	25	0	4,28	4,4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	11	213	25	11	4,66	8,5
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	50	23	300	50	23	4,35	6,0
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	25	6	136	25	6	4,34	5,4
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	50	22	201	50	22	4,21	4,02
23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	20	11	75	20	11	4,46	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>195</b>	<b>73</b>	<b>1035</b>	<b>195</b>	<b>73</b>	<b>4,38</b>	<b>5,3</b>

Статистика приема абитуриентов на места, с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами (форма обучения – очная) в 2025 году

Наименование специальности	План приема	Подано заявлений	Зачислено	Средний балл
1	2	3	4	5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	65	105	65	3,86
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	109	156	109	3,70
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	5	15	5	3,96
<b>ИТОГО</b>	<b>179</b>	<b>276</b>	<b>179</b>	<b>3,84</b>

В целях информирования о приеме документов отборочная комиссия филиала ежедневно размещала на официальном сайте университета, на сайте филиала и на информационном стенде отборочной комиссии сведения о количестве поданных заявлений по каждой специальности и выделением форм получения образования (очная, заочная).

По итогам работы отборочной комиссии принято - 374 человека на очную форму обучения.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения можно отметить, что 52,1 % было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 47,9 % по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Анализ работы отборочной комиссии показал, что протоколы заседания соответствуют спискам рекомендованных к зачислению.

Приказы о зачислении абитуриентов в состав обучающихся 1 курса утверждены в соответствии со сроками, указанными в Правилах приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО РГУПС.

В приказах о зачислении указаны сведения об основаниях зачисления, среднем балле документа об образовании, даты, с которой студент зачисляется на обучение.

Перечень документов, запрашиваемых отборочной комиссией, сроки приема документов соответствуют перечню, указанному в Правилах приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО РГУПС.

Выше представленные данные позволяют сделать вывод о качественном приеме студентов на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

## 2.8.2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация является одной из стадий контроля 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, 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.

Результаты промежуточных аттестаций, обучающихся рассматриваются как по окончании аттестационного периода, так и по завершении периода времени, отведенного для ликвидации задолженностей.

В ходе промежуточной аттестации оцениваются результаты учебного труда обучающихся за семестр.

Анализ проверенных экзаменационных материалов по дисциплинам (МДК, профессиональному модулю) учебного плана, контрольные проверки специалистов учебной части, методической службы, юрисконсульта в период промежуточной аттестации показали, что экзаменационные билеты составлены согласно программам обучения, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и объему пройденного материала, календарно-тематическим планам преподавателей.

Требования Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принятое ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 30.05.2025 № 10) и утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС Верескуном В.Д. выполнялись в полном объеме.

Зачетные и экзаменационные ведомости ведутся аккуратно.

При передаче зачетов или экзаменов результаты отражаются в индивидуальных ведомостях.

Мониторинг качества обучения за 1 семестр 2025-2026 учебного года представлен в таблице 21.

Таблица 21

Мониторинг качества обучения за 1 семестр 2025-2026 учебного года

Специальность	Количество чел.	Успеваемость	Качество
		%	%
1	2	3	4
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	449	93	31
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	184	100	40
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	94	100	51

Специальность	Количество чел.	Успеваемость	Качество
		%	%
1	2	3	4
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	159	97	64
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	97	100	65
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	269	100	36
<b>ИТОГО</b>	<b>1252</b>	<b>98,33</b>	<b>48</b>

### 2.8.3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по основным образовательным программам среднего профессионального образования проводится в форме проведения демонстрационного экзамена, государственного экзамена, защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта.

Государственный экзамен по совокупности профессиональных модулей направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание совокупности профессиональных модулей, установленное соответствующим ФГОС СПО.

В процессе подготовки к государственному экзамену для обучающихся предусмотрено проведение консультаций с подробным разбором интересующих вопросов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

В таблицах 22,23,24 представлены результаты государственной итоговой аттестации очной и заочной форм обучения за 2025г.

Таблица 22

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ  
очной и заочной формы обучения за 2025г.

(чел.)

№ п/ п	Код и наименование специальности	План выпуска, всего (чел.)	В т.ч.		Фактически защитили (человек)		Получены оценки								
			очно	заочно	очно	заочно	очно				заочно				
							Оценки				Оценки				
							5	4	3	2	5	4	3	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	5	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	29	24	5	24	5	9	11	4	-	-	4	1	-	
4.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	31	23	8	23	8	7	12	4	-	3	4	1	-	
<b>Итого:</b>		<b>67</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	

Анализ результатов сдачи государственных экзаменов, обучающихся очной, заочной формы обучения за 2025г. представлен в таблице 23

Таблица 23

(чел.)

№ п/ п	Код и наименование специальности	Итого по плану выпуск	Согласно плану выполнения в т.ч.		Фактически сдали ГЭ		Получены оценки							
			очно	заочно	очно	заочно	очно				заочно			
							Оценки				Оценки			
							5	4	3	2	5	4	3	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	178	152	26	152	26	40	44	68	-	9	11	6	-
2	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	50	40	10	40	10	12	18	10	-	7	2	1	-
<b>Итого:</b>		<b>228</b>	<b>192</b>	<b>36</b>	<b>192</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>-</b>

Анализ результатов сдачи демонстрационных экзаменов обучающимися очной, заочной формы обучения представлен за 2025г. в таблице 24.

Таблица 24  
(чел.)

№ п/п	Код и наименование специальности	Итого по плану выпуска	Согласно плану выполнения в т.ч.		Фактически сдали ДЭ		Получены оценки							
			очно	заочно	очно	заочно	очно				заочно			
							5	4	3	2	5	4	3	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	29	24	5	24	5	15	4	5	-	-	5	-	-
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	31	23	8	23	8	12	6	5	-	5	3	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Анализ выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) показал, что их тематика соответствует профилю подготовки по специальности, актуальна и имеет практическую значимость.

Председателями ГЭК было отмечено высокое качество выполнения выпускных квалификационных работ, сдачи государственных и демонстрационных экзаменов, хорошие теоретические знания и практические навыки выпускников.

Показатели качества составили:

- защита выпускной квалификационной работы на очной форме обучения - 85,18%;
  - защита выпускной квалификационной работы на заочной форме обучения – 84,6%;
  - государственный экзамен обучающихся по очной форме обучения – 84,29%;
  - государственный экзамен обучающихся по заочной форме обучения – 80,5%;
  - демонстрационный экзамен по очной форме обучения – 78,7%;
  - демонстрационный экзамен по очной форме обучения – 100%,
- что является, несомненно, показателем качества обучения в ВТЖТ - филиале РГУПС и отражает эффективность используемых методов и форм при подготовке специалистов среднего звена.

**Вывод: в ВТЖТ – филиале РГУПС содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в филиале, соответствует требованиям ФГОС СПО.**

**2.8.4. Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе; педагогических работников условиями и**

**организацией образовательной деятельности; удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы**

### **23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

В анкетировании приняли участие 5 представителя работодателя – работника предприятий железнодорожного транспорта Волгоградского полигона:

- Волгоградской дистанции пути - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД»;

- Волгоградской дистанции пути- структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД»;

- Сарептской дистанции пути - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;

В ходе опроса анкетироваемым предлагалось ответить на 12 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

- 100% представителей работодателей подтвердили факт трудоустройства выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС на их предприятиях.

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу;

-100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» работодатели отметили следующие качества:

-100% - умение проявлять инициативу на работе;

- 60%- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);

- 100%- знания новейших технологий;

- 100% высокий уровень производственной дисциплины;

- 60%- знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?» работодатели ответили:

- полностью соответствуют - 60%;

- в основном соответствуют- 40%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 60%;
- высокий уровень теоретической подготовки- 100%;
- высокий уровень практической подготовки -100%;
- профессионализм – 60%.

Опрошенные работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников филиала следующее:

- 40% улучшить уровень практической подготовки;
- 20% улучшить уровень теоретических знаний;
- 20 % повысить уровень общей культуры.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

В анкетировании приняли участие 26 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

100% (26 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 96,15% (25 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

Респонденты указали наиболее важные для них источники информации о жизни в филиале:

- приказы директора, официальные документы – 96,15% (25 чел.);
- заседания цикловой комиссии – 61,5% (16 чел.);
- инструктивно-методические совещания – 65,38% (17 чел.);
- личное общение с руководством – 42,3% (11 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися - – 61,5% (16 чел.);
- официальный сайт филиала и официальные группы в мессенджерах - 96,15% (25 чел.).

96,15% (25 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале.

100% (26 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки.

Опрошенные педагогические работники на вопрос – «Чем Вас привлекает работа в филиале (укажите не более 3 вариантов ответов)» отметили следующие позиции:

- высоким престижем филиала – 61,5% (16 чел.);
- хорошими условиями труда - 65,38% (17 чел.);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися - 65,38% (17 чел.);
- возможностью профессионального роста как преподавателя - 53,8% (14 чел.);
- близостью от места жительства - 34,6% (9 чел.);

- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность - 34,6% (9 чел.).

26 чел./100% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 14 чел./ 53,8% – активные технологии; 25 чел./ 96,15% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- 100% (26 чел.) удовлетворены доступностью информации о деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС;

- 96,15% (25 чел.) удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;

- 100% (26 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;

- 100% (26 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;

- 96,15% (25 чел.) удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;

- 96,15% (25 чел.) удовлетворены деятельностью администрации филиала;

- 100% (26 чел.) удовлетворены методической помощью, организованной в филиале;

- 100% (26 чел.) удовлетворены охраной труда и безопасностью на производстве;

- 96,15% (25 чел.) удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;

- 96,15% (25 чел.) удовлетворены своей учебной нагрузкой;

- 100% (26 чел.) удовлетворены повышением квалификации и профессиональной переподготовкой.

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили - дисциплина обучающихся (53,8%, 14 чел.).

96,15% (25 чел.) опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «4» и «5».

Респонденты высказали предложения и пожелания по улучшению качества работы в филиале - продолжить работу по обновлению и модернизации материально-технической базы филиала.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

В ВТЖТ-филиале РГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 180 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 16 вопросов, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 97,2% (175 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 97,7% (176 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 100% (180 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;

- 97,2% (175 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 97,7% (176 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 96,6% (174 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 95,13 % (176 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

- 97,7% (176 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 97,2% (175 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 97,7% (176 чел.) – удовлетворены ценами столовой филиала;

- 94,4% (170 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;

- 83,8% (151 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания;

- 97,7% (176 чел.) удовлетворены качеством оказываемых образовательных услуг;

- 97,7% (176 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;

### **13.02.07 Электроснабжение**

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

В анкетировании приняли участие три представителя работодателей - работника Волгоградской дистанции электроснабжения- структурного

подразделения Центральной дирекции по электроснабжению- структурные подразделения Трансэнерго- филиал ОАО «РЖД».

В ходе опроса анкетиремым предлагалось ответить на 12 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

- 100% представителей работодателей подтвердили факт трудоустройства выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС на их предприятиях.

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу;

-100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» работодатели отметили следующие качества:

-100% - умение проявлять инициативу на работе;

- 100%- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);

- 100%- знания новейших технологий;

- 100% высокий уровень производственной дисциплины;

- 66,7%- знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?» работодатели ответили:

- полностью соответствуют - 66,7%;

- в основном соответствуют- 33,3%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 66,7%;

- высокий уровень теоретической подготовки- 100%;

- высокий уровень практической подготовки -100%;

- профессионализм – 66,7%.

Опрошенные работодатели предложили улучшить в подготовке выпускников филиала следующее:

- 66,7% улучшить уровень практической подготовки;

- 66,7% улучшить уровень теоретических знаний.

### **Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

В анкетировании приняли участие 20 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение.

100% (20 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 100% (20 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

Респонденты указали наиболее важные для них источники информации о жизни в филиале:

- приказы директора, официальные документы – 95% (19 чел.);
- заседания цикловой комиссии – 60% (12 чел.);
- инструктивно-методические совещания – 60% (12 чел.);
- личное общение с руководством – 45% (9 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися - 50% (10 чел.);
- официальный сайт филиала и официальные группы в мессенджерах - 95% (19 чел.).

– 95% (19 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале.

100% (20 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки.

Опрошенные педагогические работники на вопрос – «Чем Вас привлекает работа в филиале (укажите не более 3 вариантов ответов)» отметили следующие позиции:

- высоким престижем филиала – 50% (10 чел.);
- хорошими условиями труда - 95% (19 чел.);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися – 75% (15 чел.);
- возможностью профессионального роста как преподавателя - 80% (16 чел.);
- регулярностью выдачи заработной платы - 75% (15 чел.);
- близостью от места жительства - 35% (7 чел.);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность - 40% (8 чел.).

95% (19 чел.) респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 75% (15 чел.) активные технологии; 95% (19 чел.) - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- 100% (20 чел.) удовлетворены доступностью информации о деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС;
- 95% (19 чел.) удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 95% (19 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;
- 100% (20 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 95% (19 чел.) удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 95% (19 чел.) удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 100% (20 чел.) удовлетворены методической помощью, организованной в филиале;
- 100% (20 чел.) удовлетворены охраной труда и безопасностью на производстве;
- 90% (18 чел.) удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 95% (19 чел.) удовлетворены своей учебной нагрузкой;

- 100% (20 чел.) удовлетворены повышением квалификации и профессиональной переподготовкой;
- 95% (19 чел.) опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «4» и «5».

Респонденты высказали предложения и пожелания по улучшению качества работы в филиале - продолжить работу по обновлению и модернизации материально-технической базы филиала.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

В ВТЖТ-филиале РГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 90 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 16 вопросов, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 97,7% (88 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,87% (87 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,5% (86 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 95,5% (86 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 85% (85 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 93,3% (84 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 88,9% (80 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 95,5% (86 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 97,87% (87 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 85% (85 чел.) – удовлетворены ценами столовой филиала;

- 85% (85 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 77,8% (70 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания;
- 97,7% (88 чел.) удовлетворены качеством оказываемых образовательных услуг;
- 97,7% (88 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;

### **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

В анкетировании приняли участие 9 представителей работодателей-работника предприятий железнодорожного транспорта Волгоградского полигона:

- Вагоноремонтного депо Волгограда филиала ООО «Новая вагоноремонтная компания»;
- Эксплуатационного вагонного депо Максим Горький- структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиал ОАО «РЖД»;
- Вагонного участка Волгограда Приволжского филиала АО «ФПК»;
- Эксплуатационное локомотивное депо Волгоград - Пассажирское - структурное подразделение Приволжской Дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала - филиала ОАО «РЖД»;
- Эксплуатационное локомотивное депо «М. Горький» — структурное подразделение Приволжской Дирекции тяги, структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»;
- Сервисного локомотивного депо «Сарепта» - филиала «Приволжский» ООО «ЛокоТех- Сервис»;
- Сервисного локомотивного депо «Волгоград» - филиала «Приволжский» ООО «ЛокоТех- Сервис».

В ходе опроса анкетиремым предлагалось ответить на 12 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

- 100% представителей работодателей подтвердили факт трудоустройства выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС на их предприятиях.
- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу;
- 100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» работодатели отметили следующие качества:

- 100% - умение проявлять инициативу на работе;
- 100%- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);
- 77,8%- знания новейших технологий;

- 100% высокий уровень производственной дисциплины;
- 66,7% - знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?» работодатели ответили:

- полностью соответствуют – 77,8%;
- в основном соответствуют- 22,2%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 66,7%;
- высокий уровень теоретической подготовки- 88,9 %;
- высокий уровень практической подготовки -77,8%;
- профессионализм – 66,7%.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложения по улучшению подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС в части совместного проведения конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

В анкетировании приняли участие 40 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

100% (40 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 100% (40 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

Респонденты указали наиболее важные для них источники информации о жизни в филиале:

- приказы директора, официальные документы – 92,5% (37 чел.);
- заседания цикловой комиссии – 67,5% (27 чел.);
- инструктивно-методические совещания – 70% (28 чел.);
- личное общение с руководством – 30 % (12 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися - 52,5 % (21 чел.);
- официальный сайт филиала и официальные группы в мессенджерах - 90% (36 чел.).

92,5% (37 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале.

100% (40 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки.

Опрошенные педагогические работники на вопрос – «Чем Вас привлекает работа в филиале (укажите не более 3 вариантов ответов)» отметили следующие позиции:

- высоким престижем филиала – 35% (14 чел.);
- хорошими условиями труда - 90% (36 чел.);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися – 92,5% (37 чел.);
- возможностью профессионального роста как преподавателя - 70% (28 чел.);
- регулярностью выдачи заработной платы - 30 % (12 чел.);
- близостью от места жительства – 30 % (12 чел.);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность - 32,5% (13 чел.).

40 чел./100% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 92,5%/37 чел.– активные технологии; 90% /36 чел. - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- 100% (40 чел.) удовлетворены доступностью информации о деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС;
- 95% (38 чел.) удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 90% (36 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;
- 95% (38 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 92,5% (37 чел.) удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 92,5 % (37 чел.) удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 95% (38 чел.) удовлетворены методической помощью, организованной в филиале;
- 100% (40 чел.) удовлетворены охраной труда и безопасностью на производстве;
- 90 % (36 чел.) удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 92,5% (37 чел.) удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 100% (40 чел.) удовлетворены повышением квалификации и профессиональной переподготовкой.
- 97,5% (39 чел.) опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «4» и «5».

Респонденты высказали следующие предложения и пожелания по улучшению качества работы в филиале:

- повышение дисциплинарной ответственности обучающихся;
- продолжить работу по обновлению и модернизации материально-технической базы филиала.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация**

## **подвижного состава железных дорог (вагоны), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

В ВТЖТ-филиале РГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 610 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 16 вопросов, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 98,85% (603 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 99,67% (608 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 100% (610 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;

- 98,5% (601 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 98,68% (602 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 98,5% (601 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 99,67% (608 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

- 98,5% (601 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 98,5% (601 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 87,87 % (536 чел.) – удовлетворены ценами столовой филиала;

- 87,87 % (536 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;

- 96,7% (590 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания;

- 99,18% (605 чел.) удовлетворены качеством оказываемых образовательных услуг;

- 99,18% (605 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым.

## **23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

В анкетировании приняли участие три представителя работодателей – работника Волгоградской дистанции СЦБ - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД».

В ходе опроса анкетиремым предлагалось ответить на 12 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

- 100% представителей работодателей подтвердили факт трудоустройства выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС на их предприятиях.

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу;

-100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» работодатели отметили следующие качества:

-100% - умение проявлять инициативу на работе;

- 100%- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);

- 66,7%- знания новейших технологий;

- 100% высокий уровень производственной дисциплины;

- 66,7%- знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?» работодатели ответили:

- полностью соответствуют – 66,7%;

- в основном соответствуют- 33,3%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 66,7%;

- высокий уровень теоретической подготовки- 100%;

- высокий уровень практической подготовки -66,7%;

- профессионализм – 66,7%.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложения по улучшению подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС в части совместного проведения конкурсов профессионального мастерства.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.09 Автоматика и телемеханика на**

## **транспорте (железнодорожном транспорте), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

В анкетировании приняли участие 22 преподавателя, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

100% (22 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 100% (22 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

Респонденты указали наиболее важные для них источники информации о жизни в филиале:

- приказы директора, официальные документы – 90,9 % (20 чел.);
- заседания цикловой комиссии – 63,6 % (14 чел.);
- инструктивно-методические совещания – 90,9 % (20 чел.);
- личное общение с руководством – 68,18 % (15 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися - 68,18 % (15 чел.);
- официальный сайт филиала и официальные группы в мессенджерах 95,45% (21 чел.).

95,45% (21 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале.

100% (22 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки.

Опрошенные педагогические работники на вопрос – «Чем Вас привлекает работа в филиале (укажите не более 3 вариантов ответов)» отметили следующие позиции:

- высоким престижем филиала – 45,45% (10 чел.);
- хорошими условиями труда - 90,9 % (20 чел.);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися – 54,54% (12 чел.);
- возможностью профессионального роста как преподавателя - 50 % (11 чел.);
- регулярностью выдачи заработной платы - 45,45 % (10 чел.);
- близостью от места жительства – 40,9% (9 чел.);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность - 50 % (11чел.).

22 чел./100% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 22 чел./100%– активные технологии; 20 чел./ 90,9% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- 100% (22 чел.) удовлетворены доступностью информации о деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС;
- 90,9 % (20 чел.) удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 95,45% (21 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;
- 95,45% (21 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;

- 90,9 % (20 чел.) удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 95,45 % (21 чел.) удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 95,45 % (21 чел.) удовлетворены методической помощью, организованной в филиале;
- 100% (22 чел.) удовлетворены охраной труда и безопасностью на производстве;
- 90,9 % (20 чел.) удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 90,9 % (20 чел.) удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 100% (22 чел.) удовлетворены повышением квалификации и профессиональной переподготовкой.

100% (22 чел.) опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «4» и «5».

Респонденты высказали следующие предложения по улучшению качества работы в филиале в части повышения дисциплинарной ответственности обучающихся.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

В ВТЖТ-филиале РГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 96 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 16 вопросов, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 100% (96 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 100% (96 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 100% (96 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 100% (96 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,9% (94 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 96,87% (93 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 96,87% (93 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

- 93,75% (90 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 98,96% (95 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 90,63 % (87 чел.) – удовлетворены ценами столовой филиала;

- 88,54% (85 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;

- 93,75% (90 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания;

- 97,9% (94 чел.) удовлетворены качеством оказываемых образовательных услуг;

- 97,9% (94 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым.

### **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

В анкетировании приняли участие три представителя работодателя – работники Волгоградского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения Приволжской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД».

В ходе опроса анкетиремым предлагалось ответить на 12 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

- 100% представителей работодателей подтвердили факт трудоустройства выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС на их предприятиях.

- 100 % работодателей намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу;

-100% работодателей желают развивать деловые связи и сотрудничать с нашим филиалом;

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» работодатели отметили следующие качества:

-100% - умение проявлять инициативу на работе;

- 100%- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);

- 66,7%- знания новейших технологий;

- 100% высокий уровень производственной дисциплины;

- 66,7%- знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?» работодатели ответили:

- полностью соответствуют – 66,7%;
- в основном соответствуют- 33,3%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 66,7%;
- высокий уровень теоретической подготовки- 100%;
- высокий уровень практической подготовки -66,7%;
- профессионализм – 66,7%.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложения по улучшению подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС в части совместного проведения совместных мероприятий, конкурсов, научно-практических конференций, развитие системы наставничества.

### **Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

В анкетировании приняли участие 23 преподавателя, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

95,65 % (22чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 95,65 % (22чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

Респонденты указали наиболее важные для них источники информации о жизни в филиале:

- приказы директора, официальные документы – 86,95 % (20 чел.);
- заседания цикловой комиссии – 56,52 % (13 чел.);
- инструктивно-методические совещания – 82,6 % (19 чел.);
- личное общение с руководством – 30,43 % (7 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися - 65,22 % (15 чел.);
- официальный сайт филиала и официальные группы в мессенджерах - 95,65 % (22чел.).

95,65 % (22чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале.

100% (23 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки.

Опрошенные педагогические работники на вопрос – «Чем Вас привлекает работа в филиале (укажите не более 3 вариантов ответов)» отметили следующие позиции:

- высоким престижем филиала – 47,83% (11 чел.);
- хорошими условиями труда - 82,6% (19 чел.);

- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися – 60,87% (14 чел.);
- возможностью профессионального роста как преподавателя - 52,17% (12 чел.);
- регулярностью выдачи заработной платы - 39,13% (9 чел.);
- близостью от места жительства – 30,43% (7 чел.);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность - 47,83% (11 чел.).

23 чел./100% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 23чел./100%– активные технологии; 22 чел./ 95,65% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- 100% (23 чел.) удовлетворены доступностью информации о деятельности ВТЖТ-филиала РГУПС;
- 91,3 % (21 чел.) удовлетворены материально-технической базой филиала для получения образовательной деятельности;
- 95,65% (22 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны членов администрации;
- 86,96% (20 чел.) удовлетворены степенью доброжелательности, вежливости и тактичности со стороны сотрудников филиала;
- 95,65% (22 чел.) удовлетворены условиями организации труда в филиале и оснащенностью рабочего места;
- 95,65% (22 чел.) удовлетворены деятельностью администрации филиала;
- 95,65% (22 чел.) удовлетворены методической помощью, организованной в филиале;
- 100% (23 чел.) удовлетворены охраной труда и безопасностью на производстве;
- 86,96% (20 чел.) удовлетворены организацией питания и медицинского обслуживания;
- 95,65% (22 чел.) удовлетворены своей учебной нагрузкой;
- 100% (23 чел.) удовлетворены повышением квалификации и профессиональной переподготовкой.
- 100% (23 чел.) опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «4» и «5».

Респонденты высказали следующие предложения по улучшению качества работы в филиале в части повышения дисциплинарной ответственности обучающихся.

**Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

В ВТЖТ-филиале РГУПС проведено анкетирование обучающихся 1-4 курсов по вопросам удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и

качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование было организовано в формате гугл-формы. В опросе приняли участие 260 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 16 вопросов, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 90% (234 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 86,9% (226 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 100% (260 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;

- 100% (260 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 97% (245 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 96% (243 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 96% (246 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;

- 95% (250 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 98,1 % (255 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;

- 91,15% ( 237 чел.) – удовлетворены ценами столовой филиала;

- 88,85% (231 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;

- 98,46 % (256 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания;

- 99,6% (259 чел.) удовлетворены качеством оказываемых образовательных услуг;

- 99,6% (259 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым.

***Вывод: Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе; педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности; удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы показал высокую степень удовлетворенности респондентов.***

### 3. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ОПЫТНО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА

Педагоги ВТЖТ-филиала РГУПС – активные участники научных конференций различного уровня с последующей публикацией в сборниках конференций. Результативность участия преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС в конференциях за анализируемый период представлена в таблице 25.

Таблица 25

Участие преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС в  
научно-практических конференциях в 2025 году

№ 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.	<i>V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Герасимова Е.Н.</i>	<i>Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья «Внедрение информационно-коммуникативных технологий при преподавании специальных дисциплин» Преподаватель: Герасимова Е.Н.</i>
2.	<i>V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Федорова Е.Н.</i>	<i>Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья «Парадигма личностно-обучающего обучения в системе среднего профессионального образования» Преподаватель: Федорова Е.Н.</i>
3.	<i>V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Волкова О.С.</i>	<i>Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья «Инновации в современном образовании» Преподаватель: Волкова О.С.</i>
4.	<i>V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»</i>	<i>Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС</i>

№ 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
	5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Дронова Н.В.	Статья «Использование интерактивных методов на уроках английского языка» Преподаватель: Дронова Н.В.
5.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Жирнова В.М.	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья Оптимизация подходов и технологий обучения в образовательном процессе Преподаватель: Жирнова В.М.
6.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Мирошкина Е.В.	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья Инновационное цифровое обучение как инструмент запуска смешанного образования Преподаватель: Мирошкина Е.В.
7.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Перевозникова Л.Г.	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья Дистанционное обучение в преподавании иностранных языков Преподаватель: Перевозникова Л.Г.
8.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Суслина Ю.Н.	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья Инновационные инструменты образования Преподаватель: Суслина Ю.Н.
9.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС

№ 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
	5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Храмченкова А.В.	Статья «Инновационные технологии, применяемые на уроках информатики в условиях реализации среднего профессионального образования» Преподаватель: Храмченкова А.В.
10.	V Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Преподаватель: Сергеева Д.О.	Материалы V Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» 5 марта 2025, Ярославский филиал ПГУПС Статья «Внедрение системы менеджмента качества на основе стандартов ИСО 9001 в образовательных учреждениях» Преподаватель: Сергеева Д.О.
11.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Жирнова В.М.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Способы экономии электроэнергии на производстве и повышение конкурентоспособности на железнодорожном транспорте» Преподаватель: Жирнова В.М.
12.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Ильичева В.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Программа ресурсосбережения в ОАО «РЖД» Преподаватель: Ильичева В.В.
13.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Осадчук С.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»

№ 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
		<i>Преподаватель: Осадчук С.В.</i>
14.	<i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Сорочан Н.В.</i>	<i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Роль педагога в эпоху цифровых технологий: новые требования и возможности» Преподаватель: Сорочан Н.В.</i>
15.	<i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Еришов Н.А.</i>	<i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Роль образования в комплексе перспективных направлений и проектов развития транспортной инфраструктуры Волгоградского региона» Преподаватель: Еришов Н.А.</i>
16.	<i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Княжеченко Е.В.</i>	<i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Опыт ОАО «РЖД»: организация технической учёбы как фактор успеха компании» Преподаватель: Княжеченко Е.В.</i>
17.	<i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Литвинова С.Г.</i>	<i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Активные и интерактивные методы и приемы обучения специалистов железнодорожного транспорта для транспортной инфраструктуры» Преподаватель: Литвинова С.Г.</i>

№ 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
18.	<p>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Беляков Е.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Роль студенческих научных обществ в формировании профессиональных компетенций» Преподаватель: Беляков Е.А.</p>
19.	<p>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Даниленко М.А.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Проблемы и перспективы повышения квалификации работников транспорта» Преподаватель: Даниленко М.А.</p>
20.	<p>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Бабийчук Л.В.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Современные методы подготовки специалистов для транспортной отрасли» Преподаватель: Бабийчук Л.В.</p>
21.	<p>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Макаров В.Н.</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Междисциплинарность в образовательной среде транспортной сферы» Преподаватель: Макаров В.Н.</p>
22.	<p>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука,</p>	<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт:</p>

№ 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
	образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Сергеева Д.О.	наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Влияние цифровизации на модернизацию транспортной инфраструктуры» Преподаватель: Сергеева Д.О.
23.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Тименко Е.Ю.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Интерактивные формы обучения как инструмент повышения мотивации студентов» Преподаватель: Тименко Е.Ю.
24.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Быкадорова Н.А.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Транспортное образование и подготовка кадров – ключ к развитию транспорта» Преподаватель: Быкадорова Н.А.
25.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Гордиенко А.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Воспитание экологической культуры среди студентов транспортных специальностей» Преподаватель: Гордиенко А.В.
26.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Гордиенко А.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Гордиенко А.В.

№ 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
	23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Гусарова Е.В.	23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Роль интеллектуальных транспортных систем в управлении движением» Преподаватель: Гусарова Е.В.
27.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Киянов Е.Б.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Инновационные решения в области дорожного строительства» Преподаватель: Киянов Е.Б.
28.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Сарафанников Д.И.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Роль цифровых симуляторов в обучении будущих инженеров-транспортников» Преподаватель: Сарафанников Д.И.
29.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Силко М.М.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Современные методы подготовки специалистов для транспортной отрасли» Преподаватель: Силко М.М.
30.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Суслина Ю.Н.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

№ 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
		Статья: «Роль дополнительного профессионального образования в поддержке транспортной инфраструктуры» Преподаватель: Суслина Ю.Н.
31.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Бахтина Т.В.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Инновационные решения в области дорожного строительства» Преподаватель: Бахтина Т.В.
32.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Волкова О.С.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Формирование профессиональных компетенций через проектное обучение» Преподаватель: Волкова О.С.
33.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Герасимова Е.Н.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Статья: «Компетенции будущего для специалистов транспортной инфраструктуры» Преподаватель: Герасимова Е.Н.
34.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Преподаватель: Петухов В.Ф.	Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025») 23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

№ 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
		<p><i>Статья: «Роль наставничества в профессиональном становлении молодых специалистов»</i>  <i>Преподаватель: Петухов В.Ф.</i></p>
35.	<p><i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025»)</i>  <i>23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»</i>  <i>Преподаватель: Польских Е.В.</i></p>	<p><i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025»)</i>  <i>23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»</i>  <i>Статья: «Воспитание экологической культуры среди студентов транспортных специальностей»</i>  <i>Преподаватель: Польских Е.В.</i></p>
36.	<p><i>Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025»)</i>  <i>23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»</i>  <i>Преподаватель: Штыменко Е.М.</i></p>	<p><i>Материалы Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2025»)</i>  <i>23 апреля 2025, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»</i>  <i>Статья: «Роль дистанционного обучения в подготовке кадров для транспорта»</i>  <i>Преподаватель: Штыменко Е.М.</i></p>
37.	<p><i>Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ – 2025», посвященный Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации.</i>  <i>22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС</i>  <i>Преподаватель: Сергеева Д.О.</i></p>	<p><i>Материалы педагогического форума ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2025, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации</i>  <i>22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС</i>  <i>Статья: «Педагогические методы и технологии в обучении»</i>  <i>Преподаватель: Сергеева Д.О.</i></p>
38.	<p><i>Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ – 2025», посвященный Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации.</i>  <i>22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС</i>  <i>Преподаватель: Перевозникова Л.Г.</i></p>	<p><i>Материалы педагогического форума ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2025, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации</i>  <i>22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС</i>  <i>Статья: «Практико-ориентированные технологии «Внедрение новых учебных техник для формирования»</i></p>

№ 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
		коммуникативной компетенции студентов» Преподаватель: Первозникова Л.Г.
39.	Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ – 2025», посвященный Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. 22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС Преподаватель: Федорова Е.В.	Материалы педагогического форума ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2025, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации 22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС Статья: «Лучшие педагогические практики, применяемые в системе среднего профессионального образования» Преподаватель: Федорова Е.В.
40.	Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ – 2025», посвященный Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. 22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС Преподаватель: Федорова Н.А.	Материалы педагогического форума ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2025, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации 22 мая 2025 года, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС Статья: «Реализация профессиональной направленности общеобразовательной дисциплины «Химия» в техникуме» Преподаватель: Федорова Н.А.
41.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г., Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Преподаватель: Федорова Н.А.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г. Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Статья: «Реализация профессиональной направленности дисциплины «Химия» через обобщение и систематизацию знаний по теме «Типы химических реакций» Преподаватель: Федорова Н.А.
42.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г., Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Преподаватель: Прыгункова Ю.П.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г. Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС

№ 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
		Статья: «Методика совершенствования координационных и скоростных способностей у волейболистов ССК «Энергия» ВТЖТ – филиала РГУПС» Преподаватель: Прыгункова Ю.П.
43.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г., Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Преподаватель: Панюкова Т.В.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г. Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Статья: «Инновации и современные педагогические технологии в системе СПО» Преподаватель: Панюкова Т.В.
44.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г., Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Преподаватель: Перевозникова Л.Г	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные образовательные технологии и их применение в образовательном процессе среднего профессионального образования» 25 октября 2025г. Ожерельевский железнодорожный колледж ПГУПС Статья: «Современные образовательные технологии в изучении иностранного языка и их применение в СПО» Преподаватель: Перевозникова Л.Г
45.	Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Преподаватель: Литвинова С.Г.	Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Статья: «Интеграция видеонаблюдения с железнодорожных перегонов в систему имитационного моделирования» Преподаватель: Литвинова С.Г.
46.	Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»	Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»

№ 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
	<i>18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Преподаватель: Осадчук С.В.</i>	<i>18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Статья: «Применение видеокамер GoPro для цифровизации процессов диагностики и ремонта устройств железно» Преподаватель: Осадчук С.В.</i>
47.	<i>Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Преподаватель: Суслина Ю.Н.</i>	<i>Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Статья: «Автоматизация процесса промывки и пропарки вагонов-цистерн: повышение эффективности и безопасности» Преподаватель: Суслина Ю.Н.</i>
48.	<i>Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Преподаватель: Черешнев С.Н.</i>	<i>Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Статья:» Совершенствование технологического процесса работы ПТОЛ при выполнении ТО-2 грузовых локомотивов» Преподаватель: Черешнев С.Н.</i>
49.	<i>Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Преподаватель: Байбакова Э. А.</i>	<i>Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность» 18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС Статья: «Кибербезопасность критических объектов. Защита SCADA-систем» Преподаватель: Байбакова Э. А.</i>
50.	<i>Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли.</i>	<i>Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли.</i>

№ 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
	<p><i>Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»</i>  18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС  <i>Преподаватель: Беляков Е. А.</i></p>	<p><i>Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»</i>  18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС  Статья: «Модернизация тяговой подстанции, посредством цифровизации комплектного распределительного устройства напряжением 10 кВ»  <i>Преподаватель: Беляков Е. А.</i></p>
51.	<p><i>Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»</i>  18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС  <i>Преподаватель: Штыменко Е.М.</i></p>	<p><i>Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Нет преград человеческой мысли. Железнодорожный транспорт 2030: цифровые технологии, экология и безопасность»</i>  18 декабря 2025 г., Екатеринбург: КЖТ УрГУПС  Статья: «Применение искусственного интеллекта для оптимизации работы сортировочной станции»  <i>Преподаватель: Штыменко Е.М.</i></p>
52.	<p><i>I Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Методика и практика образовательной и профориентационной деятельности с лицами с ОВЗ (инвалидами, детьми-инвалидами)»</i>  24 февраля – 16 марта 2025 года  ГБПОУ Самарской области  «Губернский колледж г. Сызрани»  <i>Методист: Старченко Т.А.</i></p>	<p><i>Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Методика и практика образовательной и профориентационной деятельности с лицами с ОВЗ (инвалидами, детьми-инвалидами)»</i>  24 февраля – 16 марта 2025 года  ГБПОУ Самарской области  «Губернский колледж г. Сызрани»  Статья: «Методика проведения родительского собрания по вопросам профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся старших классов с инвалидностью и ОВЗ «Пять шагов к профессии мечты»  <i>Методист: Старченко Т.А.</i></p>

Ведущую роль в повышении качества подготовки специалистов в сторону решительного поворота к развитию творческих способностей будущих специалистов призвана сыграть научно-исследовательская работа студентов (далее-НИРС). НИРС обеспечивает процесс формирования у студентов профессиональных

компетенций, является применение в учебном процессе и во внеурочной деятельности элементов исследовательской работы.

Обучающиеся филиала под руководством наставников традиционно принимают участие в студенческих конференциях (таблица 26).

Таблица 26

Участие студентов ВТЖТ- филиала РГУПС в мероприятиях различной учебно-исследовательской направленности

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
1.	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Модернизация секционирования схемы контактной сети» Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
2.	IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике»	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике» Статья в сборнике конференции: «Оптимизация секционирования схемы контактной сети» Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
3.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Оптимизация секционирования схемы контактной сети» Шевчук Д.А. 13.02.07 Электроснабжение
4.	VI Международной научно-практической конференции	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	VI Международной научно-практической конференции

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	«Инновационное развитие железнодорожного транспорта»		«Инновационное развитие железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Модернизация секционирования схемы контактной сети» Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
5.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Бесконтактные способы диагностики устройств кантатной сети на Приволжской железной дороге» Шакин И.С., 13.02.07 Электроснабжение
6.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Афанасьев Е.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экономическое использование электрической энергии путем внедрения и усовершенствования существующего оборудования на тяговой подстанции Максим Горький» Афанасьев Е.А., 13.02.07 Электроснабжение
7.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Цепелев В.А. 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: Переход от учетных систем энергомониторинга к интеллектуальному управлению. Цепелев В.А. 13.02.07 Электроснабжение
8.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Оптимизация секционирования

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			схемы контактной сети на участках Петров Вал – Овражная – Карамыш» Шевчук Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
9.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Власьев А.С., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Применение бесконтактных методов и средств диагностики контактной сети с помощью ВИКС» Власьев А.С., 13.02.07 Электроснабжение
10.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Москвичева С.И., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение методов обслуживания тяговых подстанций, повышающих производительность труда» Москвичева С.И., 13.02.07 Электроснабжение
11.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Попов Д.Э., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Модернизация тяговых подстанций переменного тока» Попов Д.Э., 13.02.07 Электроснабжение
12.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Толстых Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение новых технологий в энергетике для железнодорожного транспорта» Толстых Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
13.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Хаиров Т.И., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			Статья в сборнике конференции: «Мероприятия по защите порталов 110/220 кВ тяговых подстанций от гнездования птиц» Хаиров Т.И., 13.02.07 Электроснабжение
14.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Левкин Я.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Новые технологии установки винтовой железобетонной опоры контактной сети» Левкин Я.В., 13.02.07 Электроснабжение
15.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ситов В.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение блочно-модульной тяговой подстанции» Ситов В.В., 13.02.07 Электроснабжение
16.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Старостин Е.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Увеличение пропускной способности участка контактной сети за счет реконструкции» Старостин Е.В., 13.02.07 Электроснабжение
17.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Иващенко М.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Исследование характеристик современных приборов диагностики при эксплуатации тяговых подстанций» Иващенко М.А., 13.02.07 Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
18.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Телков М.Д., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение современных методов борьбы с гололедообразованием на участке контактной сети Тингута-Привольный» Телков М.Д., 13.02.07 Электроснабжение
19.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Федотов К.Н., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Анализ реализации политики энергосбережения в Петроввальской дистанции электроснабжения» Федотов К.Н., 13.02.07 Электроснабжение
20.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Степанов Д.К., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Использование ветровой и солнечной энергии для освещения станции Волгоград 2» Степанов Д.К., 13.02.07 Электроснабжение
21.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Скрябнева Ю.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Реконструкция контактной сети станции Сарепта» Скрябнева Ю.В., 13.02.07 Электроснабжение
22.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Батаев С.И., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современные автоматические системы учета потребления

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			электроэнергии в дистанциях электроснабжения» Батаев С.И., 13.02.07 Электроснабжение
23.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Власов К.П., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Новые методы организации работы района контактной сети» Власов К.П., 13.02.07 Электроснабжение
24.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Кудрявцев С.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Модернизация точки подключения запасного выключателя 27,5 кВ на одну и две секции шин на тяговой подстанции» Кудрявцев С.А., 13.02.07 Электроснабжение
25.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Кбюк Д.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Применение термографического контроля, снижающего затраты на обслуживание устройств электроснабжения» Кбюк Д.А., 13.02.07 Электроснабжение
26.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Калгин М.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизированная система управления энергохозяйством на железнодорожном транспорте» Калгин М.В., 13.02.07 Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
27.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Титарев В.А., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Модернизация ОРУ 27,5 кВ на тяговых подстанциях переменного тока» Титарев В.А., 13.02.07 Электроснабжение
28.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Мендогазиев Д.С., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современная релейная защита на тяговых подстанциях» Мендогазиев Д.С., 13.02.07 Электроснабжение
29.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Леонтьев Я.В., 13.02.07 Электроснабжение	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Принципы построения систем релейной защиты и автоматики на основе микропроцессорных устройств» Леонтьев Я.В., 13.02.07 Электроснабжение
30.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Цепелев В. А., 13.02.07 Электроснабжение	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Модернизация тяговой подстанции, посредством цифровизации комплектного распределительного устройства напряжением 10 кВ» Цепелев В. А. 13.02.07 Электроснабжение
31.	V Международная научно-практическая конференция «Нет	Усков Н. В., 23.02.01 Организация перевозок и	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли.

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	управление на транспорте (по видам)	«Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Охрана окружающей природной среды на железнодорожном транспорте» Усков Н. В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
32.	Всероссийская XXII студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой», посвященную 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Петрова А. М., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Всероссийская XXII студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой», посвященную 80-летию Победы в Великой Отечественной войне Статья в сборнике конференции: «Эффективность использования «зелёных» источников энергии» Петрова А. М., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
33.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Арбин А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Арбин А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
34.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Борин К.Г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Тенденции и перспективы развития грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» Борин К.Г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
35.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ерёмин А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизация и цифровизация железнодорожных перевозок» Ерёмин А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
36.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Зинина В.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перевозки на дальние расстояния и развитие контейнерных перевозок» Зинина В.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
37.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Долаберидзе Н.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Расширение железнодорожной сети и повышение эффективности» Долаберидзе Н.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
38.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Крячко В.Ю., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизированная система управления пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте «Экспресс-3»». Крячко В.Ю., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
39.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Лапшина С.Г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизированная система оперативного управления перевозочным процессом (АСОУП)». Лапшина С.Г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
40.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Никитина С.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Способы технического перевооружения линий и полигонов» Никитина С.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
41.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Скворцова З.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Показатели и анализ работы железнодорожной станции» Скворцова З.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
42.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Якунин З.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Мероприятия по увеличению провозной способности» Якунин З.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
43.	84-я студенческая научно-практическая	Дербенцева Л.С., 23.02.01 Организация перевозок и	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	конференция ФГБОУ ВО РГУПС	управление на транспорте (по видам)	Статья в сборнике конференции: «Организация работы сортировочной станции при автоматизации управления» Дербенцева Л.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
44.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Усков Н.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Организация эксплуатационной работы в условиях ДЦУП» Усков Н.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
45.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Мягкова У.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Организация поездной работы железнодорожного узла» Мягкова У.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
46.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Никитина С.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Обеспечение транспортной безопасности на ОТИ пассажирских станций» Никитина С.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
47.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Сиденко А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Грузовые специальные станции»

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			Сиденко А.А., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
48.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Долаберидзе Н.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Технологический процесс работы участковой станции» Долаберидзе Н.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
49.	Всероссийская научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт России»	Исаналиева Э.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Всероссийская научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт России» Статья в сборнике конференции: «География железнодорожного транспорта России» Исаналиева Э.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
50.	Всероссийская научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт России»	Астрелин Я.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Всероссийская научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт России» Статья в сборнике конференции: «Историческое и географическое развитие железнодорожного транспорта России» Астрелин Я.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
51.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития	Рыбников К.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Совершенствование

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	железнодорожного транспорта»		технологического процесса работы ПТОЛ при выполнении ТО-2 грузовых локомотивов» Рыбников К.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
52.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения».	Дербенцева Л.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Технология перевозочного процесса: аспект сегодняшнего дня и перспективы развития», Дербенцева Л.С., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
53.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Скворцова З.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Применение искусственного интеллекта для оптимизации работы сортировочной станции» Скворцова З.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
54.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Усков Н.В., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Защита SCADA – систем» Усков Н.В.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
55.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Бондарь Д.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Инновационные направления в улучшении динамических характеристик тягового подвижного состава» Бондарь Д.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
56.	Всероссийская XXII студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой», посвященную 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Антонов М. В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Всероссийская XXII студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой», посвященную 80-летию Победы в Великой Отечественной войне Статья в сборнике конференции: «Фитонциды и бактериофаги в медицине: история и современность» Антонов М. В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
57.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Киберев Д.О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Электровоз ВЛ80 – все гениальное просто и надежно» Киберев Д.О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
58.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Миронова А.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Железнодорожный транспорт: особенности и преимущества» Миронова А.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
59.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Абдулханова Н. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Пути ускорения оборота вагона рабочего парка» Абдулханова Н. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
60.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Гуслистая А. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Технологические линии обработки вагонопотоков и поездопотоков на станции» Гуслистая А. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
61.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Бугаев Г. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Бережливое производство на железнодорожном транспорте» Бугаев Г. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
62.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Святелик Я. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экономическая эффективность

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			развития и модернизации вагонного парка» Святелик Я. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
63.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Стеценко Р.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Железнодорожный транспорт в сфере туризма» Стеценко Р.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
64.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Блощинская А. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Цифровые технологии в РЖД: удобство для пассажиров и грузоперевозчиков» Блощинская А. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
65.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Большенков А. О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Железнодорожный транспорт: как инновации решают старые проблемы» Большенков А. О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
66.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Безруков Д. Ф., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение новых технологий в железнодорожные грузоперевозки» Безруков Д. Ф.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
67.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Юрков В. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Вызовы и перспективы железнодорожного транспорта в современном мире» Юрков В. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
68.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ажикенова К. Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экологические аспекты и устойчивое развитие железнодорожного транспорта» Ажикенова К. Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
69.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Турчина Е. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Модернизация и техническое обслуживание железнодорожной инфраструктуры» Турчина Е. П., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
70.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Сальников М. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: Аварийные восстановительные силы РЖД: работа в условиях чрезвычайной ситуации Сальников М. А.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
71.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Тихонов М. Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Обеспечение безопасности на железной дороге с помощью новых технологий» Тихонов М. Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
72.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Данилов М.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Эффективные методы предупреждения работников о рисках на железной дороге» Данилов М.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
73.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Прядко В.Е., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Влияние контроля технического состояния подвижного состава на подходе к станции на безопасность движения» Прядко В.Е., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
74.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Наливалкин М. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Улучшение работ при выполнении деповского ремонта сливных приборов цистерн» Наливалкин М. С.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
75.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Беликова Д. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование ремонта деталей и узлов автосцепного устройства в условиях вагонного депо» Беликова Д. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
76.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Горячева Е. В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Организация работы отделения по ремонту безззорного сцепного устройства БСУ-ТМ-136» Горячева Е. В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
77.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Пестерев Н. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование качества организации технической учебы за счет доработки программного обеспечения СДО» Пестерев Н. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
78.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Майоров В. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современное железнодорожное сообщение -

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			век высоких скоростей. Новые профессии» Майоров В. А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
79.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Измаилов Р. Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение и совершенствование системы продажи билетов на высокоскоростные биометрические и микрочиповые» Измаилов Р. Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
80.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Вострецова В. И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Интеллектуальные датчики для автоматизированной проверки путей и поездов» Вострецова В. И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
81.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Штепенко М. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Эффективное управление железнодорожной сетью, развитие и совершенствование диспетчерских центров, офисов дирекций и зданий станционных служб» Штепенко М. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
82.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Шерстнева Е. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Искусственный интеллект, его пути развития на железнодорожном транспорте» Шерстнева Е. С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
83.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Бондарь Д.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Улучшение динамических характеристик тягового подвижного состава» Бондарь Д.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
84.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Сидельников В.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перспективы тяговых аккумуляторных батарей в локомотивном хозяйстве» Сидельников В.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
85.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Абрамов Н.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование технологического процесса, технического обслуживания и текущего ремонта локомотивов нового поколения» Абрамов Н.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
86.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Вытнов Е.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационные энергосберегающие технологии для локомотивов нового поколения» Вытнов Е.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
87.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Гордеев Р.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Использования диагностической информации аппаратуры управления (МСУ-ТП, МСУД и т.д.) тепловоза 2ТЭ25КМ для мониторинга его технического состояния» Гордеев Р.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
88.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Костяев Н.С. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизированное рабочее место обработки данных технического состояния локомотива, по данным бортовой микропроцессорной системы управления» Костяев Н.С., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
89.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Непринцев И.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизированная система технической диагностики

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			электрооборудования (АСТД) электроподвижного состава» Непринцев И.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
90.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Хохлачев Е.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Использование интеллектуальных систем управления, позволяющих осуществлять предиктивный анализ состояния подвижного состава» Хохлачев Е.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
91.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Никитюк Р.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Система диагностики предотказного состояния электронных блоков на рельсовых автобусах серии РА-1, РА-2, РА-3» Никитюк Р.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
92.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Хвастунов И.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Развитие автономных поездов на железнодорожном транспорте» Хвастунов И.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
93.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Генералов Д.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Система контроля колесных пар для МВПС» Генералов Д.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
94.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Абросимов И.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Развитие сверхбыстрых поездов на магнитной подвеске» Абросимов И.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
95.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Балашов К.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Альтернативные технологии тяги для маневровых локомотивов» Балашов К.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
96.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Жарков А.М., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Применение солнечных батарей и ветрогенераторов на инфраструктуре железнодорожного транспорта» Жарков А.М., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
97.	84-я студенческая научно-практическая	Якименко Д.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	конференция ФГБОУ ВО РГУПС	подвижного состава железных дорог	Статья в сборнике конференции: «Защита дизелей от неконтролируемого роста частоты вращения коленвала» Якименко Д.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
98.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Баятян Р.Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Новое в формировании колесных пар тепловоза. Индукционный стенд. Горячий метод вместо холодного». Баятян Р.Р., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
99.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Киберев Д.О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационные технологии сервисного обслуживания и ремонта локомотивов, опыт АО «Синара - Транспортные Машины» Киберев Д.О., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
100.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Кострыкин И.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационные технологии диагностирования в сервисных локомотивных депо, система ремонта с учетом фактического технического состояния узлов и агрегатов оборудования» Кострыкин И.В.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
101.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Никляев А.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Маневровый тепловоз ТЭМ23 – маневровый тепловоз нового поколения» Никляев А.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
102.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Дудай Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Репортаж с полигона Коломны – тепловоз 3ТЭ28 продолжает задачи импортозамещения» Дудай Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
103.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ларин Д.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Асинхронный тяговый привод и цельнокатанные колеса – технологический прорыв «Уральских локомотивов»» Ларин Д.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
104.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Рыжов М.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационные средства диагностики силовых электрических цепей электровозов переменного тока» Рыжов М.Д.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
105.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов 21 столетия»	Рыжов М.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов 21 столетия» Статья в сборнике конференции: «Актуальность проблемы совершенствования технологической подготовки технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава» Рыжов М.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
106.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Малянов В.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «История развития железнодорожного транспорта на полигоне Приволжской железной дороги» Малянов В.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
107.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Наумов А.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: Перспективные направления совершенствования конструкции тепловозов и дизель – поездов Наумов А.А., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
108.	84-я студенческая научно-практическая конференция	Семенюк А.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	конференция ФГБОУ ВО РГУПС	подвижного состава железных дорог	Статья в сборнике конференции: «Увеличение нормативного срока эксплуатации основных несущих конструкций локомотивов до 40 лет» Семенюк А.И., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
109.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Стеценко Р.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Совершенствование качества организации технической учебы за счет доработки программного обеспечения СДО» Стеценко Р.Д., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
110.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов 21 столетия»	Семилуцкий О.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов 21 столетия» Статья в сборнике конференции: «О направлениях развития локомотивных систем безопасности и управления» Семилуцкий О.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
111.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Дегтярев И.Е., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Автоматизация процесса промывки и

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			пропарки вагонов-цистерн: повышение эффективности и безопасности» Дегтярев И.Е., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
112.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Рыбников К.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Совершенствование технологического процесса работы ПТОЛ при выполнении ТО-2 грузовых локомотивов» Рыбников К.В., 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
113.	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции «Обеспечение безопасности на железнодорожных переездах Волгоградского региона» Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
114.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Кочеткова Д.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Цифровизация процессов путевого хозяйства» Кочеткова Д.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
115.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Алипатов Р.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современные конструкции стрелочных переводов для тяжеловесного движения» Алипатов Р.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
116.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Беспалова А.Э., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Контроль качества ремонта пути» Беспалова А.Э., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
117.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Рахимова К.Ш., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Применение технологии технического зрения на железнодорожном транспорте» Рахимова К.Ш., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
118.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ивлева Е.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Использование инновационных технологических решений для контроля геометрических параметров пути» Ивлева Е.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
119.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Колчина И.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационная концепция проведения осмотров искусственных сооружений» Колчина И.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
120.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Бобиченко Б.В., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Методы диагностики инженерных сооружений и земляного полотна» 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
121.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Сорокин А.М., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современные технологии в организации железнодорожного движения: автоматизация и безопасность» Сорокин А.М., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
122.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Бугреев А.Р., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экологические аспекты железнодорожного транспорта: снижение воздействия на окружающую среду» Бугреев А.Р., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
123.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Карасева А.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Развитие высокоскоростных железнодорожных магистралей: мировой опыт и перспективы в России» Карасева А.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
124.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Денисов Т.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновационные материалы и конструкции в железнодорожном строительстве» Денисов Т.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
125.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Етересков А.В., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Земляное полотно высокоскоростных магистралей» Етересков А.В., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
126.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Салихова М.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение рельсов типа Р-75 на отечественной сети железных дорог» Салихова М.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
127.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Околелов Д.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Технология ремонта пути с применением перспективных путевых машин» Околелов Д.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
128.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Пивоваров А.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение инновационной путевой техники для повышения эффективности технологии ремонта» Пивоваров А.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
129.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Система мониторинга на железнодорожном транспорте» Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
130.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Радио-идентификация на железнодорожном транспорте» Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
131.	84-я студенческая научно-практическая	Слугин Д.С.,	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	конференция ФГБОУ ВО РГУПС	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции: «Направления оптимизации ремонтов пути и аспекты применения автоматических систем управления производственными процессами» Слугин Д.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
132.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Грищенко К.И., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перспективные направления в сфере ремонтов железнодорожного пути» Грищенко К.И., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
133.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Инновации в обеспечении безопасности движения поездов в путевом хозяйстве» Нарыгеева М.Е., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
134.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Еленик А.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Современные методы диагностики пути» Еленик А.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
135.	84-я студенческая научно-практическая	Жупырина В.О.,	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	конференция ФГБОУ ВО РГУПС	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции: «Применение полимерных композиционных материалов в путевом хозяйстве» Жупырина В.О., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
136.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Свириденко В.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование технологий ремонта пути» Свириденко В.Д., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
137.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Волгина И.В., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экологическая составляющая железнодорожного транспорта» Волгина И.В., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
138.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Стариков Д.К., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Экологические аспекты вторичного применения балласта» Стариков Д.К., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
139.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный	Слугин Д.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
	транспорт: актуальные вопросы и пути решения»		Статья в сборнике конференции: «Направления оптимизации ремонтов пути и аспекты применения автоматических систем управления производственными процессами» Слугин Д.С., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
140.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Интеграция видеонаблюдения с железнодорожных перегонов в систему имитационного моделирования» Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
141.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения».	Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Всегда чти следы прошлого», Молчанов В.А., 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
142.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Яцукова Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение и организация технического обслуживания современных путевых устройств САУТ-ЦМ»

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			Яцукова Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
143.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Сабат Я.Р., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение цифровых устройств заграждения железнодорожных переездов» Сабат Я.Р., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
144.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Колесова С.Е., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение автоблокировки с тональными рельсовыми цепями с централизованным размещением аппаратуры АБТЦ-М на участок Сарепта-Бекетовская Волгоградской дистанции СЦБ» Колесова С.Е., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
145.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Денисов Д.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение на участки Приволжской железной дороги кодовой электронной блокировки» Денисов Д.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
146.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Денисов Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
		(железнодорожном транспорте)	Статья в сборнике конференции: «Внедрение на сортировочные горки микропроцессорных систем» Денисов Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
147.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Волкова К.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование устройств резервного электропитания на станциях» Волкова К.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
148.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Карпова В.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение современных измерительных комплексов в Волгоградском РТУ» Карпова В.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
149.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Пупынин С.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Разработка системы оповещения работников с использованием мобильного приложения» Пупынин С.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
150.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Никулин И.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
		(железнодорожном транспорте)	Статья в сборнике конференции: «Модернизация сортировочной горки станции Максима Горького» Никулин И.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
151.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Дудникова В.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Внедрение системы контроля свободы участков железнодорожного пути методом счёта осей» Дудникова В.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
152.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Тищенко С.Е., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Особенности технической эксплуатации устройств автоматики и телемеханики с применением мобильного рабочего места» Тищенко С.Е., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
153.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Торгашев Е.Я., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Повышение производительности труда электромехаников за счет внедрения новых методов организации труда» Торгашев Е.Я., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
154.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Клочков М.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Автоматизация рабочего места работника технического отдела дистанции СЦБ» Клочков М.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
155.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Васильева П.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: Новая автоблокировка, построенная на микропроцессорной основе Васильева П.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
156.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Попова К.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перспективы применения беспроводных технологий для мониторинга технического состояния подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта» Попова К.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
157.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Рожков М.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Совершенствование программных средств СТДМ устройств железнодорожной автоматики» Рожков М.С.,

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
158.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Наталиева Н.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перспективные направления развития систем и устройств разработки по направлению железнодорожной автоматики и телемеханики» Наталиева Н.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
159.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Комаров Е.П., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Перспективные направления развития перегонных систем железнодорожной автоматики и телемеханики» Комаров Е.П., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
160.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Власов А.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Интеллектуальная система управления информационной безопасностью» Власов А.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
161.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Жидков М.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Повышение пропускной способности участка железной дороги за счет модернизации»

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			Жидков М.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
162.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Роот А.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Улучшение работоспособности стрелочных электроприводов за счет модернизации» Роот А.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
163.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Кошелева Д.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Системы диагностики сигнальных точек автоблокировки на базе системы АСДК» Кошелева Д.В., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
164.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Ларин И.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Устройства КТМС, обеспечивающие безопасность движения подвижного состава» Ларин И.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
165.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Манжосов Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Эксплуатация в дистанции СЦБ единой корпоративной автоматизированной системы

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			управления инфраструктурой ЕК АСУИ» Манжосов Д.А., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
166.	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС	Клопова В.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	84-я студенческая научно-практическая конференция ФГБОУ ВО РГУПС Статья в сборнике конференции: «Разработка технологии устранения отказов технических средств ЖАТ с использованием электромехаником камеры GoPro» Клопова В.Н., 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
167.	IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике»	Клопова В.Н., 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	IV Международная молодежная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике» Статья в сборнике конференции: «Разработка технологии управления отказов технических средств ЖАТ с использованием электромехаником камеры GoPro» Клопова В.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
168.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения»	Клопова В.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения» Статья в сборнике конференции: «Разработка технологии управления отказов технических средств ЖАТ с использованием электромехаником камеры GoPro»

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
			Клопова В.Н., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
169.	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта»	Рожков М.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	VI Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. «Актуальные проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции: «Применение видеочамер GoPro для цифровизации процессов диагностики и ремонта устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» Рожков М.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
170.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения».	Рожков М.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения». Статья в сборнике конференции: «Инновационные подходы в работе инфраструктуре железнодорожного транспорта» Рожков М.С., 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

***Вывод: на основании вышеприведенных данных можно сделать вывод, что педагогический коллектив ВТЖТ- филиала РГУПС имеет достаточно высокий уровень овладения целостной системой методов, приемов и навыков решения научно-исследовательских задач, что способствует развитию способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативности.***

#### **4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Международная деятельность филиала - это система мероприятий, направленных на интеграцию ВТЖТ-филиала РГУПС в образовательное, научное и

культурное пространство путем взаимовыгодного сотрудничества с субъектами образовательной и научной деятельности зарубежных стран.

Филиал осуществляет международную деятельность по нескольким направлениям сотрудничества: участие в семинарах и встречах; участие в профессиональных международных конференциях, семинарах по различным вопросам; изучение современных методик образования и их внедрение; разработка учебно-методических материалов; разработка и обмен инновационных методов обучения и образовательных технологий.

Филиалом заключены договоры о международном сотрудничестве с Высшим колледжем транспорта и коммуникаций акимата города Нур-Султан (Республика Казахстан), Шымкентским транспортный колледжем при «Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева» (Республика Казахстан), Гомельским колледжем – филиалом учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (Республика Беларусь), Брестским колледжем – филиалом учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (Республика Беларусь) (таблица 27).

Таблица 27

Заключенные договора с иностранными и (или) международными организациями по вопросам образования и науки

№	Государство	Наименование организации	Реквизиты договора (наименование, дата, номер, срок действия)
1	2	3	4
1	Казахстан	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Высший колледж транспорта и коммуникаций» акимата города Нур-Султан	Договор о сотрудничестве в области профессионального образования от 25.12.2019 № 1 (автоматически пролонгируется на 5 лет)
2	Республика Беларусь	Брестский колледж-филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»	Договор о сотрудничестве от 09.01.2020 № 1с, (бессрочно)
3	Республика Беларусь	Гомельский колледж-филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»	Договор о международном сотрудничестве от 21.01.2020 № 2 (автоматически пролонгируется на 5 лет)
4	Казахстан	Шимкентский транспортный колледж при «Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева»	Договор о сотрудничестве от 22.01.2020 № 3, (бессрочно)

Договора о сотрудничестве были заключены по следующим направлениям:

- совместная организация различного рода мероприятий (дистанционные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции и др.);
- совместное участие в мероприятиях, способствующих творческой и научно-исследовательской деятельности студентов;
- информационное сопровождение учебно-воспитательного процесса.

В феврале и декабре 2025 года состоялись V и VI Международные научно-практические конференции, организованные Колледжем железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» совместно с ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». В дистанционном режиме студенты ВТЖТ-филиала РГУПС выступали с докладами по вопросам, касающимся внедрения новых материалов и технологий на железной дороге, модернизации инфраструктуры, а также актуальных проблем на железнодорожном транспорте и пути их решения.

В феврале 2025г. на базе Томского техникума железнодорожного транспорта-филиала СГУПС прошла научно – практическая конференция с международным участием «Инновационное развитие железнодорожного транспорта». В мероприятии приняли участие студенты и преподаватели 29 образовательных организаций среднего профессионального образования и муниципальных образовательных организаций общего образования, в числе которых были и студенты ВТЖТ-филиала РГУПС. Статья обучающегося четвертого курса Бондарь Д.И. «Перспективные методы динамического гашения колебаний в развитии высокоскоростного движения железных дорог» заняла 1 место в секции «Высокоскоростное железнодорожное движение».

24 апреля 2025 года студентка четвертого курса Клопова В.Н. приняла участие в IV Международной научно-практической конференции «Наука и транспорт: вклад молодежи», организованной Гомельским колледжем - филиалом учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта». Студентка выступила с докладом «Инновации в области автоматизации с использованием электромехаником камеры GoPro», который получив высокую оценку, был рекомендована к публикации в сборнике научных трудов конференции.

В сентябре 2025г. обучающиеся первого курса совместно с социальным педагогом Русановой Н.Н. приняли участие в Международной молодежной научно-практической конференции «Возрождение Донского казачества: история, проблемы, перспективы». Мероприятие было посвящено 35 – летию возрождения Российского казачества и 80 – летию Победы в Великой Отечественной войне. Площадкой проведения конференции стал музей – панорама «Сталинградская битва». Организаторами конференции выступили: Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский округ Донских казаков» Регионального отделения «Союз Казаков-Воинов России и Зарубежья» в Волгоградской области и Волгоградское муниципальное учреждение культуры «Централизованная система городских библиотек». Участники обсудили исторический путь Донского казачества, его вклад в российскую историю, сохранение казачьих традиций в современном обществе, привлечение молодежи к культуре казачества и перспективы развития. История казачества всегда привлекала своей самобытностью.

16 декабря 2025 года в филиале РГУПС в г. Воронеж состоялась Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения».

На конференцию представили свои материалы, обучающиеся 32 образовательных организаций Российской Федерации. В конференции приняли участие также обучающиеся из Белоруссии. Всего на конференцию представлено 257 статей. По итогам конференции были определены победители и призеры мероприятия:

- 1 место заняла Дербенцева Людмила Сергеевна, руководитель Маливанова Е.В.;

- 3 место занял Рожков Максим Сергеевич, руководитель Осадчук С.В.

6 ноября 2025 года на базе филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в городе Рязань состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: история и современность», посвященная 85 – летию системы СПО. Конференция прошла при поддержке ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» и Ассоциации колледжей и техникумов транспорта (АСКИТТ).

Свои работы представили преподаватели и студенты из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации (Вологда, Волгоград, Екатеринбург, Елец, Калуга, Новосибирск, Омск, Орёл, Ожерелье, Самара, Тайга, Узловая, Хабаровск, Ярославль). В работе секции «Педагогическое мастерство» в разделе «Современные методы организации воспитательного процесса» выступили педагоги ВТЖТ-филиала РГУПС: Мельчарик М.Ю., Козинцев Я.В., Амплеева Ю.Ю., Чернышова В.В. Преподаватели поделились опытом в вопросах организации командной работы на учебных занятиях, формирования здорового образа жизни в условиях цифровой эпохи, создания ситуаций успеха у студентов.

***Вывод: ВТЖТ- филиал РГУПС осуществляет международное сотрудничество в рамках заключенных договоров о сотрудничестве и участвует в международных научно-практических конференциях.***

## 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Организация воспитательной (внеучебной) деятельности в образовательном учреждении играет ключевую роль в формировании не только профессиональных навыков у студентов, но и их личностных качеств, необходимых для успешной интеграции в современное общество через внеучебную деятельность укрепляются ценности: толерантность, трудолюбие, умение работать в команде и стремление к саморазвитию.

Воспитательная работа в филиале регламентируется следующими документами:

- план воспитательной работы ВТЖТ – филиала РГУПС на учебный год;
- план работы педагога – психолога на учебный год;
- план работы социального педагога ВТЖТ – филиала РГУПС на учебный год;
- план профилактической работы на учебный год;
- планы совместных профилактических мероприятий ВТЖТ – филиала РГУПС с ОДН ОП № 5 У МВД России Ворошиловского района города Волгограда и всеми заинтересованными службами по предупреждению правонарушений и преступлений среди обучающихся филиала на учебный год;
- план профориентационной работы ВТЖТ – филиала РГУПС на учебный год;

- план мероприятий по противодействию распространения экстремизма терроризма среди обучающихся учебный год;

- план физкультурно-массовых и спортивных мероприятий на учебный год в ВТЖТ – филиале РГУПС.

В основу планирования входит календарный план рабочей программы воспитания, которая разрабатывается по каждой основной образовательной программе, реализуемой в филиале.

Основной целью рабочей программы воспитания специалистов среднего звена, как и воспитательной деятельности в целом, является создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Для реализации поставленной цели программы воспитания специалистов среднего звена ставятся и реализуются следующие задачи воспитательной деятельности в филиале:

- создание условий для непрерывного профессионального роста обучающихся, развитие их социальной и профессиональной мобильности;

- развитие гражданской ответственности, духовно- нравственных и лидерских качеств как основы профессионального становления и жизненного самоопределения обучающихся;

- формирование культуры здоровья, как основы воспитания физически развитой и социально – адаптированной личности;

- формирование социальных, психологических, эмоциональных и других навыков, как основы для дальнейшего самосовершенствования.

В процессе реализации программы воспитательной работы для достижения поставленных целей и задач при подготовке специалиста среднего звена и воспитании многоуровневой личности используются традиционные, современные формы и методы работы, используется потенциал материально - технической базы филиала.

Материально-техническая база представлена:

- актовым залом, оснащенным звуковым и мультимедийным оборудованием, с возможностью проведения конференций и мероприятий в дистанционном формате;

- радиоточками, расположенными в учебных корпусах, для осуществления музыкального и речевого сопровождения мероприятий;

- спортивными и тренажерными залами, тиром, плоскостным спортивным сооружением, стадионом широкого профиля с элементами полосы препятствий;

-технически оснащенной библиотекой с читальным залом.

## **5.1 ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФИЛИАЛЕ**

Управление воспитательной работой обеспечивается директором ВТЖТ – филиала РГУПС, заместителем директора по воспитательной работе, педагогами-организаторами, социальным педагогом, педагогом - психологом, воспитателями

общежития, классными руководителями учебных групп, преподавателями, сотрудниками библиотеки.

На начало учебного года по итогам сбора и анализа сведений о социальном статусе обучающихся оформлен социальный паспорт филиала, включающий информацию об обучающихся, нуждающихся в социальной защите и опеке, об обучающихся из многодетных и малоимущих семей.

Организацией учебного процесса, воспитания и развития студентов в учебном коллективе обучающихся занимается классный руководитель.

Основными аспектами воспитательной деятельности классного руководителя являются:

- организация учебного процесса в учебной группе;
- организация внеучебной деятельности для развития личности студента;
- создание благоприятных условий для развития личности;
- содействие формированию учебной группы как коллектива, воспитание ответственности, дисциплины и взаимоуважения;
- ведение педагогически обоснованных наблюдений за обучающимися, их социальным окружением;
- содействие социальному профессиональному становлению обучающихся;
- организация и осуществление психолого-педагогической профилактики;
- взаимодействие с педагогическими работниками учебного заведения, родителями, общественными институтами воспитания для комплексного сопровождения студента;
- содействие в реализации индивидуальных планов воспитания, самовоспитания обучающихся;
- мониторинг социальной и эмоциональной адаптации учащихся.

Основным документом, отражающим деятельность классного руководителя, является Журнал классного руководителя.

Одной из форм группового интерактивного и воспитательного взаимодействия классного руководителя и обучающихся является классный час.

В ВТЖТ – филиале РГУПС согласно календарному плану программы воспитания и плану воспитательной работы филиала ежемесячно принята единая форма проведения тематических классных часов во всех учебных группах филиала.

В 2025 году в ВТЖТ – филиале РГУПС студентами и классными руководителями были организованы и проведены следующие тематические Единые классные часы:

- 30.01.2025 - «Памятные даты в истории страны. Сталинград. Ленинград»;
- 24.04.2025 - классный час в рамках Дня профилактики правонарушений среди молодежи;
- 29.05.2025 - классный час, приуроченный ко Дню защиты детей;
- 11.09.2025- классный час «Филиал – территория возможностей и развития»;
- 30.10.2025 - классный час ко Дню народного единства на темы;
- 20.11.2025 - классный час в рамках международного Дня толерантности и профилактической операции «Чистое поколение – 2025»;
- 11.12.2025 - «Памятные даты декабря: День Героев Отечества, День Конституции РФ. Подготовка к промежуточной аттестации».

**Духовно – нравственное и культурно – эстетическое** воспитание подразумевает комплексный процесс формирования личностных качеств, ценностей и эстетического восприятия мира.

В рамках данного направления в 2025 году обучающиеся филиала совместно с преподавательским составом и специалистами воспитательного блока реализовали и приняли участие в ряде мероприятиях (таблица 28).

Таблица 28

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
январь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация субботника по благоустройству на территории сквера Радомский Ворошиловского района города Волгограда в месте нахождения памятного знака героям Великой Отечественной войны;</li> <li>- Организация и проведение 3 этапов конкурса среди обучающихся 1 курса «Я, ты, он, она - группа лучшая моя»: 1 этап – «Добрых дел много не бывает» - участие учебной группы в волонтерской акции, организация безвозмездной помощи, 2 этап - итоги обучения за 1 семестр, 3 этап - творческий номер учебной группы;</li> </ul>
февраль 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка и показ творческими коллективами филиала литературно – музыкальной композиции «От подножья до вершины», посвященной 82-й годовщине Победы в Сталинградской битве, на сцене ВТЖТ – филиала РГУПС;</li> <li>- Организация и проведение концертной программы для ветеранов Вагонного участка Волгоград - 2, посвященной 82-й годовщине Победы в Сталинградской битве;</li> <li>- Участие обучающихся и волонтеров ВТЖТ - филиала РГУПС в концерте «На страже мира» в ДК Ворошиловского района г. Волгограда, посвященного Дню защитника Отечества;</li> <li>- Организация и проведение концертной программы для сотрудников и пассажиров железнодорожной станции вокзал Волгоград - 2, посвященной Дню защитника Отечества;</li> <li>- Тематическое мероприятия, посвященное традициям и обычаям Масленичной недели, для проживающих в общежитии филиала, организованное совместно с Клубом пожилых людей Ворошиловского района г. Волгограда;</li> <li>- Посещение обучающимися 1 -2 курсов спектакля «Сталинградская Мадонна» в Волгоградском областном театре кукол, приуроченного к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Обучающиеся 1 и 2 курсов приняли участие в VIII-ой Всероссийской акции «200 минут чтения: Сталинграду посвящается», приуроченной к 82-ой годовщине разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве и к 80 - летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Организация и проведение конкурса видеороликов среди обучающихся учебных групп ВТЖТ - филиала РГУПС, посвященного Дню Защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Тематические беседы представителя Волгоградской Епархии - отцом Алексеем (Бочковым), настоятелем храма святой Ольги, с обучающимися филиала.</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
март 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- День открытых дверей в ВТЖТ - филиале РГУПС;</li> <li>- Участие в мероприятиях по благоустройству территории мемориального комплекса «Мамаев Курган» и сквера им. А.Н. Пахмутовой Ворошиловского района Волгограда;</li> <li>- Организация и проведение силами творческих коллективов филиала праздничной концертной программы «Симфония под названием «Мужество и нежность», посвященной Дню защитника Отечества и Международному женскому дню;</li> <li>- Активисты первичной организации «Движения Первых» ВТЖТ - филиала РГУПС организовали в библиотеке филиала акцию «#КрокусПамяти», в память о трагических событиях в г. Москва 22.03.2024;</li> <li>- В рамках ежегодного конкурса «Студенческая весна» в филиале была организована выставка декоративно-прикладного искусства, где свои таланты продемонстрировали студенты филиала;</li> <li>- Участие обучающихся филиала в XVI Областных исторических чтениях «Царицын-Сталинград-Волгоград: страницы военной истории»;</li> <li>- Участие в I Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Великой Победы, «Этих дней не смолкнет слава»;</li> <li>- «День православной книги» - просветительская беседа отца Алексея, настоятеля Храма Святой Ольги с обучающимися. Встреча стала важным событием, направленным на приобщение молодежи к духовным и культурным ценностям православной веры, а также на осознание роли книги в формировании личности;</li> <li>- Организация и проведение конкурса чтецов «Безымянная высота» среди обучающихся 2 курса;</li> <li>- Организация и проведение литературной гостиной к 80 - летию Победы в ВТЖТ-филиале РГУПС - «Строки, опалённые войной»;</li> <li>- Участие обучающихся в торжественном мероприятии по чествованию тружеников предприятия в честь профессионального праздника «День машиниста».</li> </ul>
март – апрель 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение физкультурно - спортивного фестиваля на базе филиала «Потомки помнят славную Победу!»;</li> <li>- Участие обучающихся в Межфакультетском фестивале РГУПС «СТУДВЕСНА 2025».</li> </ul>
апрель 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Финал фестиваля «Студенческая весна» на сцене ВТЖТ - филиала РГУПС;</li> <li>- В рамках XIV Всероссийской акции «Добровольцы – детям», волонтерский отряд ВТЖТ - филиала РГУПС «Вместе» приняли участие в субботнике на территории ГБУ СО Волгоградского областного реабилитационного центра «Вдохновение»;</li> <li>- Организация и проведение конкурса творческих проектов «Судьба семьи в судьбе страны» среди обучающихся 1 - 3 курсов;</li> <li>- В рамках мероприятий к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, в рамках межрегиональной акции «День с</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	<p>Твардовским», постановка литературно-музыкальной композиции по мотивам поэмы А.Т. Твардовского «Василий Тёркин»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в смотре-конкурсе «О доблести, о подвиге, о славе» и торжественной церемонии награждения победители и участников II тура, проводимой в Центральном музее Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. на Поклонной горе в Москве;</li> <li>- Участие во Всероссийском конкурсе видеороликов, посвященном 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. «И фронт и тыл в одном строю стояли ...»;</li> <li>- Участие обучающихся во Всероссийском конкурсе эссе на тему «Наследие Победы: наставничество через поколения», посвященном 80-летию со Дня Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг.</li> </ul>
май 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В рамках проекта «Большая перемена» для лучших студентов филиала была организована тематическая экскурсия по знаковым памятным местам города Волгограда;</li> <li>- Обучающиеся ВТЖТ – филиала РГУПС, участники творческих коллективов, приняли участие и стали призерами ежегодного областного профсоюзного фестиваля художественной самодеятельности, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Волонтеры ВТЖТ - филиала РГУПС совместно с администрацией Ворошиловского района приняли участие в акции, приуроченной ко Всемирному дню потерявших детей;</li> <li>- Участие обучающихся в экскурсии по городу - герою Волгограду в рамках программы «Больше, чем путешествие» от Федерального агентства по делам молодёжи («Росмолодёжь»);</li> <li>- Организация участия обучающихся в ежегодной Международной патриотической акции по поддержке детского и подросткового чтения «Читаем детям о Великой Отечественной войне»;</li> <li>- Обучающиеся филиала стали участниками и победителями регионального конкурса научно-исследовательских и творческих работ, организованного при поддержке Фонда президентских грантов «Этих дней не смолкнет слава»;</li> <li>- Студенты филиала приняли участие в традиционной встрече ретро - поезда «Воинский эшелон» на ст. Сарепта и Волгоград – 1;</li> <li>- Участие в Открытом уроке, посвященном 80-летию Парада Победы на Красной площади 24 июня 1945;</li> <li>- Организация работа площадки пятой юбилейной весенней сессии фестиваля сочинений РусФест «Фронтовой треугольник»;</li> <li>- Участие в Международном историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной войны — «Диктант Победы - 2025»;</li> <li>- Участие активистов «Движения Первых» ВТЖТ - филиала РГУПС, волонтеров филиала в онлайн акциях, посвященных Дню Победы, оформление выставки «Бессмертный полк ВТЖТ» в фойе главного корпуса филиала.</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
июнь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Студенты ВТЖТ - филиала РГУПС приняли участие в проведении интерактивной программы Дня Нептуна на территории плавательного бассейна «Юность» Ворошиловского района Волгограда, организованного МУК «Детский городской парк»;</li> <li>- Участие творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в праздничном концерте на сцене Приволжской детской железной дороги - ОАО «РЖД», посвященном Дню медицинского работника;</li> <li>- Участие творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в праздничном концерте на сцене Приволжской детской железной дороги - ОАО «РЖД», посвященном 90-летию движения юных железнодорожников.</li> </ul>
июль 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение торжественных мероприятий, посвященных вручению дипломов об окончании обучения выпускникам 2025;</li> <li>- В рамках Дня семьи, любви и верности медиа - центром филиала было подготовлено видео - поздравление от студентов филиала с использованием фото из архива семей студентов и преподавателей ВТЖТ - филиала РГУПС;</li> <li>- Подготовка видео - контента для популяризации рабочих профессий железнодорожной направленности;</li> <li>- Участие в конкурсных испытаниях Всероссийского конкурса «Большая Перемена».</li> </ul>
август 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в концертной программе, посвящённой Дню железнодорожника, совместно с Советом ветеранов железнодорожников Приволжской железной дороги;</li> <li>- Подготовка видео - контента для популяризации рабочих профессий железнодорожной направленности;</li> <li>- Подготовка медиа-группой студентов филиала поздравительного видео для размещения в сети в честь празднования Дня Государственного флага РФ (22 августа).</li> </ul>
сентябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в полуфинале Всероссийского конкурса «Большая Перемена»;</li> <li>- Демонстрация литературно – музыкальной композиции «От подножия к вершине», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.</li> </ul>
октябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в гала-концерте в честь победителей регионального конкурса «Лучший по профессии», организованный Волгоградским областным Советом профсоюзов;</li> <li>- Участие творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в торжественном открытии областной спартакиады трудящихся на стадионе «Зенит» города-героя Волгограда, организованной областным советом профсоюзов;</li> <li>- Участие студенческих творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в конкурсе молодежного национального творчества «В единстве сила!», организованного Волгоградским кооперативным институтом – филиалом Российского института кооперации, в преддверии Дня народного единства (4 ноября);</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение торжественных мероприятий для обучающихся 1 курса с участием сотрудников Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» «Посвящение в студенты»;</li> <li>- Организация и проведение мастер-класса в библиотеке филиала «Счастливая подкова»;</li> <li>- Организация тематического мероприятия «Марафон культур» в читальном зале библиотеки филиала в рамках празднования Дня народного единства.</li> </ul>
ноябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в праздничном мероприятии, посвященном 50-летию Ворошиловского района г. Волгограда;</li> <li>- Организация площадки Международной образовательно-патриотической акции «Фестиваль сочинений РусФест»;</li> <li>- Организация и проведение фестиваля национальных культур «Мир дружбы – 2025» среди обучающихся 1 – 3 курсов;</li> <li>- Организация и оформление фотозоны и видео – поздравлений ко Дню матери силами активистов «Движения Первых» и Совета библиотеки;</li> <li>- Организация тематической встречи обучающихся 1 курса с настоятелем Храма святой равноапостольной княгини Ольги, отцом Алексеем.</li> </ul>
декабрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация памятного мероприятия, приуроченного к двум важным датам — Дню Героев Отечества и Дню Конституции Российской Федерации, в рамках мероприятий творческого объединения «Правовой Навигатор»;</li> <li>- Организация и проведение торжественного мероприятия, посвященного празднованию Нового года для сотрудников эксплуатационного локомотивного депо имени М. Горького;</li> <li>- Участие в районном конкурсе эссе «Вместе против террора и экстремизма»;</li> <li>- Участие в ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант»;</li> <li>- Участие во Всероссийском просветительском проекте «Большой этнографический диктант- 2025»;</li> <li>- Организация и проведение «Новогоднего интеллектуального марафона» для первокурсников, организаторами которого стали активисты СНО «Истина»;</li> <li>- Участие обучающихся в финале Всероссийского конкурса «Большая Перемена»;</li> <li>- Организация благотворительной акции «Первые с заботой», организованная движением «Первые» совместно с благотворительным фондом помощи животным «ДогШанс»;</li> <li>- Организация и проведения серии мероприятий в рамках Всероссийской акции «Новый Год в каждый дом»;</li> <li>- Участие членов студенческого юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ - филиала РГУПС в «Юнармейской ёлке». В ходе мероприятия студентам ВТЖТ - филиала РГУПС были вручены почетные награды юнармейского движения.</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
октябрь – декабрь 2025	- Подготовка и размещение поздравительных открыток и видео - поздравлений от студентов с Памятными датами и Государственными праздниками на официальных страницах в сети интернет.
в течение учебного года	- Реализация видео - проекта «Праздник каждый день», проекта «Студенческая жизнь ВТЖТ - филиала РГУПС» и «ВТЖТ – филиал РГУПС – территория развития» для размещения на официальных страницах в социальных сетях.

В рамках данного направления воспитательной деятельности организованы традиционные беседы студентов 1 – 2 курса с представителем Волгоградской Епархии – настоятелем храма Святой Ольги – отцом Алексеем (Бочковым), включающие в себя темы о семейных ценностях, о добре и зле и о других нравственных ориентирах для молодежи, которые проводились в течение всего отчетного периода.

**Патриотическое и гражданско-правовое воспитание** предполагает организацию деятельности по изучению национальных традиций, этнических культур, деятельности общественных организаций, воспитание любви к родному краю, патриотических и гражданских чувств, участие в управлении воспитательным процессом членом самоуправления.

Приказом Президента Российской Федерации 2025 год был объявлен Годом защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. В связи с этим при планировании и организации воспитательной деятельности ставился акцент на мероприятиях по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, воспитания уважения и гордости за подвиг народа и гражданской ответственности.

В своей работе по реализации мероприятий, направленных на патриотическое воспитание молодежи, администрация ВТЖТ – филиала РГУПС взаимодействует с администрацией Ворошиловского района г. Волгограда, администрацией города, Советом женщин Ворошиловского района, Советом ветеранов Волгоградского региона Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД», серебряными волонтерами Совета ветеранов, Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ, Центром молодежной политики администрации города Волгограда, общественными молодежными организациями, молодежными и патриотическими центрами района, города, области и отрасли.

Сотрудниками библиотеки филиала, творческими объединениями «Большая перемена», СНО «Истина» и в процесс реализации проекта «Правовой навигатор» традиционно проведены циклы мероприятий, приуроченных к государственным праздникам и памятным датам в истории нашей страны.

С целью воспитания достойных граждан страны в 2025 году продолжил активную деятельность и вовлечение молодежи в патриотические мероприятия региона юнармейский отряд «Сапсан», участвующий в мероприятиях города и области.

С целью профилактики в молодежной среде радикальных проявлений в сфере межнациональных отношений, создания условий для формирования у обучающихся

компетенций в области поликультурного общения, совершенствования мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства образовательной организации от идеологии терроризма в филиале регулярно проводятся мероприятия, направленные на формирование толерантного сознания в рамках образовательного и воспитательного пространства, осознания единства российской нации.

В рамках патриотического и гражданско-правового воспитания за 2025 год, обучающиеся филиала совместно с педагогами реализовали и приняли участие в мероприятиях (таблица 29).

Таблица 29

Мероприятия, направленные на патриотическое и гражданско-правовое воспитание обучающихся

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
еженедельно по понедельникам в течение всего учебного года	- прослушивание Государственного Гимна РФ; - беседы в рамках Всероссийского проекта «Разговоры о важном».
в течение всего учебного года	- Просмотр патриотических фильмов среди обучающихся, проживающих в общежитии.
январь 2025	- Участие в викторине по финансовой грамотности; - Ряд мероприятий, посвященных 80-летию полного снятия блокады Ленинграда: тематические выставки, памятные акции; - Отправка Новогодних подарков в рамках оказания гуманитарной помощи бойцам СВО. Запись новогодних видеопоздравлений для участников СВО; - Торжественное посвящение обучающихся ВТЖТ - филиала РГУПС в ряды Юнармии накануне 82 – ой годовщины разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Торжественная церемония посвящения состоялась в Триумфальном зале музея – панорамы «Сталинградская битва»; - Обучающиеся 1 курса - участники мастер - класса по изготовлению парафиновых свечей.
февраль 2025	- В рамках реализации проекта "Я горжусь, Герои!" встреча обучающихся 1 курса со старшим сержантом оперативного батальона Зайцевым Сергеем Михайловичем, участником специальной военной операции; - Тематические беседы с обучающимися 1 курсов в рамках проекта «Правовой навигатор», посвященный Дню памяти воинов-интернационалистов (15 февраля); - Обучающиеся филиала приняли участие в патриотической викторине «Победа по имени Сталинград»; - Обучающиеся филиала - участники юнармейского отряда «Сапсан» приняли участие в городской патриотической акции «Героям Сталинграда посвящается», приуроченной к 82-годовщине Победы в Сталинградской битве; - Обучающиеся филиала - члены юнармейского отряда «Сапсан» приняли участие в городской патриотической – онлайн - игре «Победа

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	<p>по имени Сталинград», приуроченной к 82-годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Сталинградом (1 место);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение конкурса видеороликов среди обучающихся учебных групп ВТЖТ - филиала РГУПС, посвященного Дню Защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Активисты студенческого спортивного клуба «Энергия» под руководством своих наставников – педагогов организовали и провели спортивно-патриотический квест «Армейский маршрут» среди обучающихся 1-3 курсов, посвященный Дню защитника Отечества.</li> </ul>
март 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающиеся филиала, члены юнармейского отряда «Сапсан» приняли участие в Межрегиональном телемосте «Вместе» в честь «Дня воссоединения Крыма с Россией»;</li> <li>- Студенты ВТЖТ - филиала РГУПС совместно с МУК «Детский городской парк» Волгограда приняли участие в патриотической акции «Россия - Крым! Мы вместе!»;</li> <li>- Организация и проведение многоэтапного конкурса для обучающихся 1 курса «80 пятюрок - это моя Победа!», включающего спортивные, интеллектуальные и творческие этапы.</li> </ul>
апрель 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение региональной конференции «Защита исторических традиций в периодизации отечественной истории» на базе ВТЖТ-филиала РГУПС;</li> <li>- В преддверии «Дня космонавтики» в ВТЖТ-филиале РГУПС была организована серия увлекательных мероприятий, направленных на изучение космоса и развитие творческого потенциала обучающихся;</li> <li>- Участие обучающихся во Всероссийской акции «Огонь Победы», на площадке у мемориального комплекса «Бронекатер «БК-31» г. Волгоград;</li> <li>- Посещение членами юнармейского студенческого отряда «Сапсан» уникального передвижного выставочно-лекционного «Поезда Победы»;</li> <li>- Обучающиеся филиала - участники международного квиз-турнира, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.</li> </ul>
май 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В рамках проекта «Я горжусь, Герои!» состоялась встреча старост 1,2 курсов с выпускником отделения 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - действующим участником СВО;</li> <li>- Участие в мероприятии по увековечиванию памяти уроженки Быковского района, партизанки Марии Усковой, в сквере имени Саши Филиппова;</li> <li>- Участие в акции «Салют Победы», приуроченной к 80 – летию Великой Победы, организованной МУ «Молодежно – подростковому Центром Советского района Волгограда»;</li> <li>- Участие студенческого юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ - филиала РГУПС вместе с членами делегаций форума Ассоциаций городов Поволжья в возложении цветов к Малой братской могиле на Мамаевом Кургане;</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающиеся филиала стали участниками и победителями регионального конкурса научно-исследовательских и творческих работ, организованным при поддержке Фонда президентских грантов «Этих дней не смолкнет слава»;</li> <li>- Организация и проведение смотра - конкурса строя и песни «Равняемся на Победу!», приуроченного к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- Участие членов студенческого юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ - филиала РГУПС в организации и проведении регионального слета «Калейдоскоп Юнармии» на базе МУ ОЦ «Орленок»;</li> <li>- Участие студентов и сотрудников филиала в качестве волонтеров и в качестве слушателей регионального волонтерского форума, организованного ГПЦ «Виктория».</li> </ul>
июнь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие обучающихся во возложениях цветов студентами ВТЖТ - филиала РГУПС к памятникам героям Великой Отечественной войны (22 июня);</li> <li>- Участие членов студенческого юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ – филиала РГУПС в торжественной церемонии возложения цветов к Вечному огню на Площади Павших Борцов в преддверии День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны;</li> <li>- Участие обучающихся в торжественном награждении «Юнармейская доблесть II степени».</li> </ul>
июль 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие представителей юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ-филиала РГУПС в патриотическом мероприятии на Мамаевом Кургане в рамках культурно-образовательного проекта «Поезд Памяти».</li> </ul>
август 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие студентов ВТЖТ - филиала РГУПС - членов студенческого Юнармейского отряда «Сапсан» в памятной акции, посвященной трагическим событиям 23 августа 1942 года - первой массированной бомбардировки Сталинграда.</li> </ul>
сентябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний с участием руководителей предприятий железнодорожной отрасли Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;</li> <li>- Участие студентов 1 курса в городском Параде студенчества в рамках празднования Дня города и молодежного фестиваля «ТриЧетыре»;</li> <li>- Участие творческих и спортивных объединений филиала в работе площадок Международного молодежного фестиваля «ТриЧетыре» на Центральной набережной г. Волгограда;</li> <li>- Организация и проведение на базе филиала для обучающихся 1,2 курсов круглого стола «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма, утвержденного Президентом Российской Федерации», в рамках форума по профилактике экстремизма и терроризма в молодежной среде «Все зависит от нас самих», приуроченного ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Организатором мероприятия выступила антитеррористическая комиссия Волгограда;</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в профилактической акции, посвященной Дню солидарности в борьбе с терроризмом, организованной администрацией Ворошиловского района г. Волгограда;</li> <li>- Участие студентов 1 курса в тематическом районном мероприятии с участием ветерана органов ФСБ В.А. Шеховцова;</li> <li>- Участие обучающихся в качестве слушателей патриотического фестиваля «Нам этот мир завещано беречь»;</li> <li>- Организация и участие в межрегиональном телемосте «Мы вместе во благо России» в рамках празднования годовщины возвращения исторических территорий в состав Российской Федерации;</li> <li>- Участие в научно-практической конференции «Возрождение Донского казачества: история, проблемы, перспективы».</li> </ul>
октябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение на базе ВТЖТ – филиала РГУПС мероприятия, посвящённого Дню народного единства: лекция Российского общества «Знание» на тему: «Сила единства: как многообразие народов России, формирует крепкое общество»;</li> <li>- Участие членов студенческого юнармейского отряда «Сапсан» ВТЖТ - филиала РГУПС в качестве волонтеров в нескольких патриотических мероприятиях на базе оборонно-спортивного лагеря «Авангард».</li> </ul>
ноябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие обучающихся в торжественном открытии VII Международного патриотического форума «Миротворчество поколений в исторической памяти Российского государства», которое состоялось на площадке Ростовского государственного университета путей сообщения;</li> <li>- Участие активистов движения «Первые» ВТЖТ - филиала РГУПС совместно с юнармейским отрядом «Сапсан» в международном мероприятии - телемост «Дружба железных дорог», организатором которого выступил Кировский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»;</li> <li>- Участие в семинаре-интенсиве «10 граней патриотизма» на площадке Волгоградского государственного технического университета;</li> <li>- Организация и проведение профилактической встречи представителей Госавтоинспекции и молодежного центра «Друзья» с обучающимися филиала о правилах безопасного поведения;</li> <li>- Организация и проведение патриотического мероприятия для обучающихся с участником СВО в рамках Всероссийского проекта «Диалоги с Героями»;</li> <li>- Организация и участие обучающихся в онлайн-тестировании, приуроченном ко Дню народного единства;</li> <li>- Посещение военно-патриотического спектакля «Позывной Лютик» с целью поддержки военнослужащих СВО и их семей. В мероприятии приняли участие юнармейцы отряда «Сапсан» ВТЖТ - филиала РГУПС;</li> <li>- Просмотр музыкально-драматического спектакля «Живые и мертвые. Солдатами не рождаются» в рамках мероприятий,</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	приуроченных к 83-й годовщины начала контрнаступления советских войск под Сталинградом.
декабрь 2025	- Организация и проведение тематического мероприятия, посвященного Дню Неизвестного солдата, в рамках заседания творческого объединения «Правовой навигатор»; - Участие в IV ежегодной общероссийской просветительской акции «Военно-патриотический диктант – 2025»;
Еженедельно в течение года	- Помощь активистов «Движения первых» ВТЖТ - филиала РГУПС серебряным волонтерам Совета ветеранов войны и труда Волгоградского региона Приволжской железной дороги в плетении сетей, предназначенных для маскировки военной техники на передовой СВО, и в изготовлении комплектации сухих душей для бойцов СВО.

Формирование гуманистического мировоззрения, активной гражданской позиции, формирование здорового образа жизни, чувства ответственности, эмпатии, воспитание потребности в нравственном самосовершенствовании, развитие инициативы и творческого потенциала, развитие навыков работы в команде и общения у студенческой молодежи неотъемлемо происходит через участие в **волонтерском движении филиала.**

В 2025 году волонтерами студенческого добровольческого отряда «Вместе» ВТЖТ – филиала РГУПС были организованы ряд тематических акций, приуроченных к знаменательным датам и мероприятиям согласно плану воспитательной работы филиала на учебный год.

Среди мероприятий волонтерской направленности в 2025 году самыми значимыми стали следующие:

- март 2025 - обучающиеся ВТЖТ - филиала РГУПС приняли участие в новом сезоне проекта «Первая помощь» РДДМ «Движение первых». Миссия проекта – формирование у детей и молодёжи ответственного отношения к себе и окружающим через развитие навыков оказания первой помощи. Более 180 студентов 1 и 2 курсов получили базовые знания и отработали на практике порядок оказания помощи пострадавшему до приезда медицинской скорой помощи;

- апрель 2025 – в рамках XIV Всероссийской акции «Добровольцы – детям», волонтерский отряд ВТЖТ - филиала РГУПС «Вместе» принял участие в субботнике на территории ГБУ СО Волгоградского областного реабилитационного центра «Вдохновение»;

- май 2025 - силами Совета обучающихся ВТЖТ - филиала РГУПС на территории филиала были организованы тематические акции, приуроченные ко Всемирному дню без табачного дыма (31 мая);

- май 2025 - участие активистов «Движения Первых» ВТЖТ - филиала РГУПС, волонтеров филиала в онлайн акциях, посвященных Дню Победы, оформление выставки «Бессмертный полк ВТЖТ» в фойе главного корпуса филиала;

- май 2025 - участие в проведении акций, посвященных Дню пропавших детей совместно с администрацией Ворошиловского района Волгограда;

- июнь 2025 - участие в подготовке и проведению акций, посвященных Дню защиты детей;

*в течение года:*

- осуществляли помощь в организации и установке тематических выставок, приуроченных к памятным датам;

- принимали участие в создании, оформлении фотозоны и проведения фото-флэш-мобов ко Дню космонавтики, Международному женскому дню, Дню добровольца;

- силами волонтерского отряда была осуществлена логистика и контроль пребывания гостей филиала в период торжественных мероприятий и деловых программ на территории филиала (сентябрь – декабрь 2025);

- члены студенческого Совета общежития и волонтеры отряда «Вместе» ВТЖТ – филиала РГУПС присоединились к добровольческим организациям Ворошиловского района, и Совета ветеранов Приволжской железной дороги, осуществляющим изготовление маскировочных сетей, сухих душей и сбору гуманитарной помощи (сентябрь - декабрь 2025);

- силами волонтеров филиала и студенческого медиа-центра продолжили реализацию студенческие видео – проекты «Праздник каждый день» и «Студенческая жизнь ВТЖТ – филиала РГУПС»;

- обучающиеся участвовали в качестве волонтеров в проведении мероприятий МУК «Детский городской парк» и ДК Ворошиловского района.

Среди направлений деятельности волонтерского отряда в филиале продолжает функционировать в течение 2025 года внутренний отряд чистоты «Летучий контроль». Участники данного отряда еженедельно проводят проверку учебных аудиторий и всех помещений филиала на предмет функционирования всех систем, организации противоэпидемиологического контроля, соблюдения чистоты.

Студенческий экологический отряд «Best» в 2025 году продолжил свою деятельность по озеленению и благоустройству территории филиала.

**Экологическое воспитание** в системе воспитательной деятельности филиала предполагает организацию природосообразной деятельности, формирование у обучающихся ценностного отношения к природе, к процессу освоения природных ресурсов региона, страны, планеты. В рамках данного направления широко применимо направление экологического волонтерства, как добровольческой деятельности, направленной на сохранение окружающей среды, решение экологических проблем.

В рамках данного направления в 2025 году студенты и преподаватели ВТЖТ– филиала РГУПС приняли участие в:

- в экологической акции в рамках взаимодействия с Вагонным участком Волгоград-2 АО «Федеральной пассажирской компании», Эксплуатационным локомотивным депо Волгоград – Пассажирское, Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ;

- экологическом субботнике на территории реабилитационного центра Волгограда;

- в рамках мероприятий по благоустройству и взаимодействию с администрацией Ворошиловского района города Волгограда организовали акции чистоты на территории филиала и Ворошиловского района.

Важнейшим направлением воспитательной работы в филиале является **профилактика** девиантного и делинквентного поведения, экстремизма в молодежной среде.

С целью профилактики в молодежной среде радикальных проявлений в сфере этноконфессиональных отношений, создания условий для формирования у обучающихся компетенций в области поликультурного общения в филиале регулярно проводятся мероприятия, направленные на формирование толерантного сознания в рамках образовательного и воспитательного пространства, осознания единства российской нации.

В данном направлении совместная профилактическая работа ведется с субъектами профилактики: сотрудниками правоохранительных органов, прокуратуры, Центра противодействия экстремизму, Управлением по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств, специалистами комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, специалистами молодежных центров района и города, медицинскими учреждениями. С ПДН ОП № 5 по г. Волгограду, ЛУ МВД России на транспорте по Волгоградской области, КДН и ЗП Ворошиловского района Волгограда разработаны и реализуются планы совместных мероприятий.

В рамках реализации профилактической работы в 2025 году были проведены следующие мероприятия для обучающихся (таблица 30):

Таблица 30

Дата проведения	Мероприятие. Краткое описание
1	2
17.03.2025	Профилактическая беседа на тему «Профилактика употребления ПАВ, алкоголя, синтетических наркотических веществ среди молодежи. Как зависимость влияет на качество жизни молодого человека» в рамках мероприятий межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025». Беседы проведены медицинским психологом ДПО Ворошиловского района Приходченко Е.А.
19.02.2025	Встреча представителей ГУ МВД России по Волгоградской области со студентами филиала
21.02.2025	Профилактическая встреча Волгоградского ЛУ МВД России на транспорте с отрядом проводников «Экспресс» ВТЖТ - филиала РГУПС. В беседе поднимались вопросы взаимодействия правоохранительных органов и проводников пассажирских вагонов, вопросы ответственности и безопасности.
14.03.2025	Беседы инспектора ПДН ОП № 5 Ворошиловского района Волгограда майора полиции Никитиной А.А. с обучающимися филиала в рамках межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025».
24.03.2025	«Разговор о важном» с обучающимися всех учебных групп - - "Наркотики и экстремизм: причины, последствия, пути преодоления"
14.03.2025 17.03.2025	– Проведение профилактических встреч со специалистами системы профилактики и обучающихся филиала в рамках межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025», направленной на предупреждение распространение наркомании среди несовершеннолетних лиц и молодежи, выявление и пресечение

	фактов их вовлечения в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также на повышение уровня осведомленности населения о последствиях потребления наркотиков и об ответственности за участие в их обороте.
24.04.2025	Единый День профилактики правонарушений в молодежной среде.
29.04.2025	Урок безопасности по теме «Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах и личная безопасность при нахождении на объектах железнодорожного транспорта», проведенный старшим ревизором по безопасности движения поездов Волгоградского территориального Управления Приволжской железной дороги О कोरोков Сергей Владимирович.
30.04.2025	Тематическая встреча и профилактическая беседа, включающая вопросы безопасного поведения и основных правил нахождения в природной среде, в том числе на водных объектах, вопросы правил поведения при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Беседу с обучающимися провел помощник начальника караула 20-й пожарной части, старший прапорщик - Цырульников Михаил Алексеевич.
15.05.2025	Организация и проведение на базе филиала лекции – практикума, направленной на разъяснение сущности идеологии терроризма. Организаторами и спикерами тематической встречи выступили специалисты системы профилактики Волгограда
30.05.2025	Силами Совета обучающихся ВТЖТ - филиала РГУПС на территории филиала были организованы тематические акции, приуроченные ко Всемирному дню без табачного дыма (31 мая)
16.10.2025	Организация и проведение на базе филиала Дня профилактики правонарушений среди молодежи с участием представителей системы профилактики: Инспекторов ПДН ЛУ МВД на транспорте, сотрудников центра противодействия экстремизму, заместителя начальника ЦВСНП МВД России, инспекторов ПДН ОП № 5 по Ворошиловскому району.
20.10.2025 28.10.2025	– Профилактические беседы представителей Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Волгоградской области и преподавателей филиала с обучающимися 1 - 3 курсов.
ноябрь 2025	В рамках мероприятий межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025» в ВТЖТ – филиале РГУПС были проведены тематические беседы с обучающимися 1 – 3 курсов «Мифы и правда о наркотиках».
13.11.2025	Профилактическая беседа на тему «Солевая зависимость: симптомы и последствия употребления» в рамках мероприятий межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025». Беседа проведена медицинским психологом ДПО Ворошиловского района Дремлюк А.С.
25.12.2025	Профилактический рейд в общежитии совместно с представителями Линейного управления Министерства внутренних дел России на транспорте.

18.12.2025	Целевой инструктаж с обучающимися 1 - 4 курса, включающий вопросы ответственности за нарушения антикоррупционной политики филиала.
18.12.2025	В рамках профилактики негативных проявлений в молодежной среде в филиале прошли тематические беседы с обучающимися, в том числе с участием представителя руководства Центра противодействия экстремизму ГУ МВД России по Волгоградской области.
23.12.2025	«Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах и личная безопасность на объектах железнодорожного транспорта»: урок безопасности для первокурсников, проведенный старшим ревизором по безопасности движения поездов Волгоградского территориального управления Приволжской железной дороги Огороковым С.В.

С целью правового просвещения обучающихся и профилактики правонарушений и преступлений в молодежной среде с обучающимся с 1 по 4 курс проводятся целевые, внеплановые и тематические инструктажи с записью и обязательной отметкой в листах регистрации инструктажа учебной группы. Используя возможности интернет – ресурсов, сотрудниками филиала размещаются памятки по правилам безопасности в интернет – мессенджерах для правового информирования и просвещения обучающихся, их родителей или законных представителей.

Перечень тематических инструктажей с обучающимися филиала представлен в таблице 31.

Таблица 31

Перечень тематических инструктажей с обучающимися филиала

Дата проведения	Мероприятие. Краткое описание
1	2
22.04.2025	Инструктаж старост учебных групп в рамках мероприятия проекта «Правовой навигатор»: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Административная и уголовная ответственность за мошеннические действия, пособничество в мошенничестве (УК РФ, КоАП РФ).</li> <li>2. Административная и уголовная ответственность за действия, предусмотренные ст. 290 УК РФ (вымогательство).</li> <li>3. Правила безопасного поведения на объектах ЖД транспорта, в период проведения массовых мероприятий, праздничных дней.</li> </ol>
24.04.2025	Инструктаж с обучающимися 1-4 курсов, включающий следующие вопросы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Административная ответственность за курение в общественных местах и рядом с образовательными учреждениями – ст. 6.24 КоАП РФ.</li> <li>2. Ответственность по статье 11.1 КоАП РФ.</li> <li>3. Ответственность за нанесение оскорблений представителям власти, неуважительный разговор – ст. 319 УК РФ.</li> <li>4. Ответственность за распитие спиртных напитков в общественных местах, вовлечение в распитие спиртных напитков несовершеннолетних – ст. 20.22 КоАП, 151 УК РФ.</li> </ol>

Дата проведения	Мероприятие. Краткое описание
1	2
	<p>5. Ответственность по ст. 6.1.1 КоАП РФ (Побои), ст. 116 УК РФ (Побои).</p> <p>6. Ответственность по ст. 281 (Диверсия), ст. 205 УК РФ (Террористический акт).</p> <p>7. Нахождение несовершеннолетних без законных представителей на улице после 22.00.</p> <p>8. Медиабезопасность. Ответственность за размещаемый контент о себе и других людях в соц. сетях и интернете.</p> <p>9. УК РФ Статья 354.1 Реабилитация нацизма</p> <p>10. УК РФ Статья 355. Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения</p> <p>11. УК РФ Статья 280. Публичные призывы к осуществлению экстремистской деятельности</p> <p>12. УК РФ Статья 282. Возбуждение ненависти либо вражды, а равно унижение человеческого достоинства</p> <p>13. УК РФ Статья 282.4 Неоднократные пропаганда либо публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики, либо атрибутики или символики экстремистских организаций, либо пропаганда, либо публичное демонстрирование атрибутики или символики запрещённой федеральными законами.</p>
01.09.2025	<p>Инструктаж с обучающимися 1 курса:</p> <p>1. Административная ответственность за курение и распитие спиртных напитков в общественных местах, жилых помещениях, курение рядом с образовательными учреждениями; на остановке.</p> <p>2. Ответственность за переход ЖД путей в неположенном месте.</p> <p>3. Административная и уголовная ответственность за участие в массовых беспорядках, за управление транспортным средством без прав, за кражи, хищения, хулиганство, Ответственность за хранение, распространение и употребление запрещенных к рознице и вредных для психического и физического здоровья веществ и препаратов.</p> <p>4. Последствия постановления на профилактический учет.</p> <p>5. Медиабезопасность и правила безопасности в интернете.</p> <p>6. Антитеррористическая безопасность. Антикоррупционная политика филиала.</p> <p>7. Правила поведения в общественных местах, вблизи жилых домов и спальных районов.</p>
16.10.2025	<p>Инструктаж с обучающимися 1-4 курсов, включающий следующие вопросы:</p> <p>1. Административная ответственность за курение и распитие спиртных напитков в общественных местах, жилых помещениях, курение рядом с образовательными учреждениями, на остановках.</p> <p>2. Административная и уголовная ответственность за участие в массовых беспорядках, за управление транспортным средством без прав, за кражи, хищения, хулиганство.</p> <p>3. Ответственность за хранение, распространение и употребление запрещенных к рознице и вредных для психического и физического здоровья веществ и препаратов. (ст. 228 УК РФ)</p> <p>4. Медиабезопасность и правила безопасности в интернете.</p> <p>5. Антитеррористическая безопасность. Антикоррупционная политика филиала.</p>

Дата проведения	Мероприятие. Краткое описание
1	2
	7. Правила поведения в общественных местах, вблизи жилых домов и спальных районов.
13.11.2025	<p>Инструктаж с обучающимися 1-4 курсов, включающий следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Права и обязанности обучающихся. Ответственность по ст.137 УК РФ.</li> <li>2. Административная и уголовная ответственность. Последствия. Жизненные перспективы.</li> <li>3. Ответственность за хранение, распространение и употребление запрещенных к рознице и вредных для психического и физического здоровья веществ и препаратов. (ст. 228 УК РФ).</li> <li>4. Ответственность по ст. 6.1.1 КоАП РФ (Побои), ст. 116 УК РФ (Побои), ст. 5.61КоАП (Оскорбления, травля), ст. 20.1 КоАП (Мелкое хулиганство).</li> <li>5. Охрана жизни и здоровья. Правила поведения и передвижения на территории филиала. Правила передвижения по лестницам. Запрет ношения обучающимися колющих, режущих и других предметов, представляющих опасность.</li> <li>6. Нахождение несовершеннолетних без законных представителей на улице после 22.00. Ответственность по ст 20.6.1 ч.1 КоАП РФ (постановление КДНиЗП № 07-09-520 от 24.10.2024).</li> </ol>
11.11.2025	<p>Инструктаж с обучающимися, проживающими в общежитии ВТЖТ – филиала РГУПС:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ответственность обучающихся за участие и организацию общественных беспорядков, драк.</li> <li>2. Применение меры наказания, соответствующие статьям 111,112,115,116, 118, 212,213 УК РФ, ст. 6.1.1 КоАП РФ.</li> <li>3. Ответственность за нарушение Устава ФГБОУ ВО РГУПС, Правил проживания в общежитии, Правил внутреннего распорядка ВТЖТ – филиала РГУПС.</li> </ol>

В целях защиты информационного пространства филиала от проникновения идей, оправдывающих террористическую и экстремистскую деятельность, на компьютерах установлен межсетевой экран ИКС, являющийся решением для комплекса задач с возможностью обеспечения безопасности пользования интернетом, фильтрации контента и организации учета трафика, зарегистрированного в реестре Российского ПО под записью №322 от 08.04.2016.

На рабочих местах установлена антивирусная защита от компании Dr.Web, так же имеющая запись в реестре программного обеспечения под №47 от 20.02.2016.

Дополнительно по информации с сайта Министерства юстиции Российской Федерации <https://minjust.gov.ru/ru/extremist-materials/> проводится оперативная проверка всех источников информации в библиотеке филиала, по результатам которой составляется акт, подтверждающий отсутствие такой литературы в ВТЖТ-филиале РГУПС.

В целях совершенствования информационно-пропагандистских мер, направленных на противодействие идеологии терроризма, в ВТЖТ – филиале РГУПС обеспечено размещение информации на официальном сайте, посвященной вопросам противодействия терроризму и его идеологии.

В рабочие программы по дисциплине «Основы безопасности и защита Родины» включены темы, посвященные вопросам формирования у обучающихся основ информационной безопасности, в том числе вопросам защиты детей от пропаганды идеологии терроризма при пользовании Единой информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В рамках профилактической работы с обучающимися филиала специалисты воспитательного блока принимали участие в заседаниях комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Ворошиловского района Волгограда.

**Профессиональная ориентация** – это система социально-экономических, психолого-педагогических и организационных мероприятий, направленных на формирование у молодежи готовности к сознательному выбору профессии, ее распределение по специальностям в соответствии с объективными потребностями общества и государства и способностями личности.

Профориентационные мероприятия ВТЖТ – филиала РГУПС включают в себя комплекс занятий, встреч, направленных как на потенциальных будущих студентов, так и на получателей образовательных услуг в ВТЖТ – филиале РГУПС, путем взаимодействия с предприятиями Волгоградского региона Приволжской железной дороги - филиала ОАО «РЖД», социальными партнерами.

Одна из важнейших и наглядных форм профориентационной работы является проведение Дней открытых дверей в ВТЖТ – филиале РГУПС. В 2025 году ежемесячные встречи абитуриентов, студентов и сотрудников филиала проходили в очных встречах в формате «Профессиональных проб».

В подготовке и проведении тематических Дней открытых дверей участвуют не только ведущие педагоги филиала, но и студенты – участники волонтерского отряда «Вместе», обучающиеся, занимающиеся в кружках технического творчества, победители и призеры конкурсов и олимпиад различных уровней.

Значительным сегментом работы в данном направлении является участие обучающихся и педагогов филиала в конкурсах профориентационной направленности. В 2025 году обучающиеся филиала приняли участие во всероссийском смотре-конкурсе творческих проектов «Будущие железнодорожники России», организованным по инициативе Федерального агентства железнодорожного транспорта (Дыгодюк Леонид, 1 место).

Помимо участия в мероприятиях профсоюзной организации железнодорожников в 2025 году стали традиционными встречи обучающихся филиала и руководителей базовых предприятий Волгоградского полигона Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», экскурсии на предприятия, участие обучающихся филиала в онлайн лекциях и встречах с руководителями ОАО «РЖД» и РОСЖЕЛДОР.

Традиционные мероприятия «Посвящение в студенты» для обучающихся первых курсов в 2025 году проводились на предприятиях Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Таблица 32

Мероприятия профориентационной направленности с обучающимися  
ВТЖТ– филиала РГУПС в 2025 году

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
январь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- встреча студентов 3 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) с ведущим специалистом по управлению персоналом ШЧ-10;</li> <li>- встреча обучающихся 3 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) с инженером по обучению эксплуатационного вагонного депо Максим Горького (ВЧДЭ-12);</li> <li>- встреча обучающихся 3 курса специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство с заместителями руководителей дистанций пути по кадрам и социальным вопросам Волгоградской, Арчединской, Волгодонской и Сарептской дистанций пути;</li> <li>- День открытых дверей филиала в формате «Профпроб».</li> </ul>
февраль 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выставка научно-технического творчества в рамках конкурса «Дорога в будущее»;</li> <li>- встреча студентов 3 курса ВТЖТ — филиала РГУПС с представителем Центральной дирекции пассажирских обустройств – филиала ОАО «РЖД»;</li> <li>- онлайн заседание с сотрудниками службы вагонного хозяйства на тему «Востребованность на предприятии обучающихся филиала, имеющих дополнительные рабочие профессии»;</li> <li>- конференция на тему «Востребованность на предприятии обучающихся, имеющих дополнительные рабочие профессии» специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);</li> <li>- День открытых дверей в онлайн формате на платформе «Сферум».</li> </ul>
март 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- профориентационная встреча выпускных курсов филиала с советником ректора РГУПС;</li> <li>- работа выставочной площадки филиала в рамках форума «Образование – 2025» Волгоградской области;</li> <li>- День открытых дверей в онлайн формате на платформе «Сферум»;</li> <li>- День открытых дверей филиала в формате «Профпроб».</li> </ul>
апрель 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- День открытых дверей в формате профпроб на базе филиала с участие представителей базовых предприятий;</li> <li>- Участие в «Неделе без турникетов» на базе Сервисного локомотивного депо Волгоград;</li> <li>- День открытых дверей в онлайн формате на платформе «Сферум».</li> </ul>
май 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в VI командных военно-патриотических играх «Сталинградский рубеж» Волгоградского Теркома РОСПРОЖЕЛ, посвященных 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>- участие в спортивном состязании 1-ого узлового уровня профсоюзных игр «Мы вместе», организованном Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ, среди железнодорожников Волгоградского региона и области;</li> <li>- встреча обучающихся с начальником сектора продажи услуг (ЦПУ) Волгоградского АФТО и ведущий специалист службы по связям с общественностью Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;</li> </ul>

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	- региональный конкурс профессионального мастерства «Профессионал локомотивного хозяйства» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области на базе ВТЖТ – филиала РГУПС.
июнь 2025	- организация экскурсии по материально – технической базе ВТЖТ - филиала РГУПС для абитуриентов; - День открытых дверей филиала в формате «Профпроб», посвященный Дню России; - творческие коллективы филиала - участники праздничной программы поздравлений с Днем медицинского работника сотрудников «РЖД-Медицины»; - участие в составе Волгоградской команды железнодорожников во II спортивных железнодорожных играх РОСПРОФЖЕЛ «Мы вместе» дорожного уровня.
июль 2025	- студенты филиала – участники XXXX отчетно-выборной конференции Волгоградской территориальной организации РОСПРОФЖЕЛ.
август 2025	- подготовка видео поздравлений для сотрудников железнодорожных предприятий с Днем железнодорожника.
сентябрь 2025	- торжественная линейка, посвященная Дню знаний, классные часы и вручение зачеток студентам 1 курса представителями предприятий Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».
октябрь 2025	- День открытых дверей филиала в формате «Профпроб»; - День открытых дверей в онлайн формате на платформе «ЯндексТелемост»; - участие во всероссийском смотр-конкурсе фоторабот «Профессия глазами студента»; - участие творческих коллективов ВТЖТ - филиала РГУПС в гала-концерте в честь победителей регионального конкурса «Лучший по профессии», организованный Волгоградским областным Советом профсоюзов; - организация и проведение торжественных мероприятий «Посвящение в студенты» для 1 курса на базе железнодорожных предприятий Волгоградского региона соответственно профилю специальности.
ноябрь 2025	- организация встречи студентов ВТЖТ-филиала РГУПС с представителями Приволжской железной дороги - «За рельсами будущее!». Почетными гостями мероприятия стали: Инна Ренатовна Короткова, начальник службы НТШ и Алексей Юрьевич Костяев, возглавляющий сектор профориентации службы управления персоналом; - День открытых дверей филиала в формате «Профпроб»; - организация и проведение торжественных мероприятий «Посвящение в студенты» для 1 курса на базе железнодорожных предприятий Волгоградского региона соответственно профилю специальности.
декабрь 2025	- организация и проведение встречи обучающихся 1-3 курсов ВТЖТ - филиала РГУПС с первым заместителем начальника Приволжской железной дороги - Майоровым Евгением Владимировича на базе филиала «Приволжская железная дорога: вчера, сегодня, завтра»;

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
	- День открытых дверей в онлайн формате на платформе «ЯндексТелемост»; - встреча с представителем Российских студенческих отрядов.

**Организация самоуправления** студентов в образовательной организации способствует становлению системы ценностей, социализации обучающихся в окружающем мире, формированию высоконравственной творческой, активной личности на основе приобщения к ценностям общечеловеческой национальной культуры и содружества педагогического и студенческого.

Самоуправление в ВТЖТ - филиале РГУПС представлено Советом обучающихся, Студенческим советом общежития, Студенческим профкомом, Студенческим добровольческим отрядом «Вместе», старостатом и др. (таблица 33).

Таблица 33

#### Органы студенческого самоуправления ВТЖТ-филиала РГУПС

№ п/п	Наименование	Основные направления деятельности
1	2	3
1	Совет обучающихся	- участие в решении вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов; - разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся; - содействие иным органам управления студенческого самоуправления филиала в организации досуга и быта обучающихся, в проведении мероприятий; - содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив;
2	Студенческий совет общежития	- участие в обсуждении и решении вопросов организации быта, культурно-массовой и спортивной жизни проживающих в общежитии;
3	Студенческий профком	- представительство и защита индивидуальных и коллективных социально-экономических и иных, связанных с обучением, прав и интересов студентов - членов Профсоюза; - обеспечение студентов - членов профсоюза правовой и социальной информацией; - участие обучающихся – членов профсоюза филиала в спортивных и творческих мероприятиях, организованных Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ;
4	Старостат	- координация информационного оповещения учебных групп филиала;
5	Школа экскурсоводов	- расширение знаний в области краеведения; - знакомство обучающихся с теорией и практикой экскурсионной деятельности;

№ п/п	Наименование	Основные направления деятельности
1	2	3
		- развитие навыков публичных выступлений; - развитие творческих способностей;
6	Штаб студенческого строительного отряда «Экспресс»	- организация выполнения производственных задач в структурных подразделениях Приволжской железной дороги- филиале ОАО «РЖД»;
7	Студенческий пресс-центр	- информирование обучающихся, абитуриентов и законных представителей о деятельности филиала по средствам размещения постов в социальных сетях» - подготовка тематических радиопередач для филиала; - подготовка тематических выставок;
8	Студенческое объединение «Физики-лирики»	- углубление базовых знаний по физике, русскому языку и литературе; - развитие интереса к данным дисциплинам; - повышение творческой активности и расширение кругозора; - приобретение опыта индивидуальной и групповой работы при проведении исследований;
9	Студенческое объединение «Химики-биологи-экологи»	- осознание студентами собственного здоровья как одного из главных условий личного и профессионального благополучия; - разработка тематических проектных работ; - проведение тематических конференций; - изучение межпредметных связей в рамках творческого объединения;
10	Студенческое объединение «Математики-информатики»	- выявление практического применения математических знаний в повседневной жизни; - изучение межпредметных связей в рамках творческого объединения; - проведение тематических интерактивных встреч;
11	Студенческий отряд по озеленению территории ВТЖТ – филиала РГУПС «BEST»	- сохранение и содержание в надлежащем виде озелененной территории филиала;
12	Студенческий отряд чистоты «Летучий контроль»	- контроль соблюдения санитарно- эпидемиологических требований к обучению, содержание жилых помещений, кабинетов для аудиторных занятий.
13	Юнармейский отряд «Сапсан»	- воспитание патриотически настроенных молодых людей, готовых к служению Отечеству; - подготовка обучающихся к защите страны, развитие лидерских качеств; - участие в значимых патриотических событиях района и города.

В филиале действуют студенческие общественные и творческие объединения: студенческое научное общество «Истина», студенческий спортивный клуб «Энергия», студенческий добровольческий (волонтерский) отряд «Вместе» и др.

В 2025 году среди студенческих объединений продолжило свое развитие движение «Большая перемена» и «Движение Первых».

Участники объединения не только организуют внеучебные мероприятия внутри филиала, но и участвуют в многочисленных акциях всероссийского движения «Большая перемена» и «Движения Первых».

Деятельность студенческого самоуправления в ВТЖТ – филиала РГУПС направлена на организацию внеучебной деятельности студентов, организацию досуга, привлечение к участию в мероприятиях филиала.

Так, в 2025 году среди прочих мероприятий, организованных в рамках студенческого самоуправления стали:

- фотоконкурс и фото – челлендж среди обучающихся филиала;
- конкурс среди обучающихся 1 курса «Я, ты, он, она – группа лучшая моя» (декабрь 2024г. – январь 2025);
- работа пресс – центра и медиа-группы ВТЖТ – филиала РГУПС по реализации видео – проектов «Праздник каждый день» и «Студенческая жизнь ВТЖТ – филиала РГУПС» (весь период);
- организация тематических старостатов, выставок, акций (весь период).

**Здоровьесберегающее воспитание** как направление воспитательной деятельности в филиале направлено на охрану и укрепление здоровья обучающихся, сохранение и укрепление нравственного, психического и физического здоровья, формирование основ безопасности, воспитание способности обучающегося осознанно вести здоровый образ жизни, заниматься физическим совершенствованием с целью дальнейшей реализации своих жизненных планов, удовлетворения потребностей и запросов.

Для проведения занятий по физической культуре и спортом, организации спортивных и оздоровительных мероприятий в ВТЖТ – филиале РГУПС созданы все необходимые условия: функционируют два спортивных зала, на территории имеется открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, кабинет общей физической подготовки с элементами фитнес-аэробики, имеется, стрелковый тир и залы для занятия танцами и хореографией. В 2025 году студенты филиала, в том числе участники спортивного клуба «Энергия», стали организаторами и участниками следующих мероприятий (таблица 34):

Таблица 34

Мероприятия, направленные на здоровьесберегающее воспитание обучающихся за 2025 год

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
январь 2025	- в рамках Дня российского студенчества обучающиеся ВТЖТ – филиала РГУПС приняли участие в мероприятии Всероссийского фестиваля «Студенческая спортивная ночь» на территории катка Центрального парка культуры и отдыха г. Волгограда; - начало первенства по волейболу среди обучающихся ВТЖТ – филиала РГУПС.
февраль 2025	- участие в пробеге, посвященном 82-летию Победы в Сталинградской битве (3 место);

	- организация и проведение спортивно-патриотического квеста «Армейский маршрут» среди обучающихся 1-3 курсов, посвященного Дню защитника Отечества на базе филиала.
март 2025	- организация и проведение первенства по волейболу, приуроченного к празднованию 80-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне; - организация и проведение турнира по настольному теннису «Потомки помнят славную Победу!» между сборными командами МОУ Гимназия № 5, МОУ Гимназия № 4 и командой обучающихся филиала; - «Разговоры о важном» - тематические внеурочные занятия с обучающимися на тему «Массовый спорт в России».
апрель 2025	- организация и проведение квиза «Первые помогают» по оказанию первой помощи и безопасности семьи в рамках Всероссийской акции «Укрепляй здоровье», посвящённого Всемирному дню здоровья; - участие в ежегодном празднике спортивного ориентирования среди железнодорожников Волгоградского региона «Осенний квест»; - организация и проведение видео-флешмоба «Я выбираю спорт» среди образовательных учреждений Ворошиловского района Волгограда в рамках совместной профилактической работы и Всемирного Дня здоровья.
май 2025	- организация и проведение на территории ВТЖТ – филиала РГУПС массовой акции «Дыши легко» в рамках мероприятий, приуроченных ко Всемирному дню без табачного дыма (31 мая).
июнь 2025	- участие в составе команды железнодорожников во II спортивных железнодорожных играх РОСПРОФЖЕЛ «Мы вместе» дорожного уровня.
сентябрь 2025	- проведение профилактических бесед и инструктажей о пагубном влиянии на организм молодых людей алкоголя и других психоактивных веществ, об ответственности за употребление алкогольных, табакосодержащих и иных веществ в общественных местах; - участие в районной «Зарядке с Чемпионом» в рамках мероприятий ко Дню города; - подготовка и размещение на официальных страницах в социальных сетях видеороликов о здоровом питании и столовой ВТЖТ – филиала РГУПС.
октябрь 2025	- участие в ежегодном празднике спортивного ориентирования среди железнодорожников Волгоградского региона «Осенний квест»; - организация профилактической встречи с представителями Госавтоинспекции и молодежного центра "Друзья". Тема: углубление знаний о правилах дорожного движения и формирование ответственного отношения к собственной безопасности и безопасности окружающих, пагубное влияние на организм подростка употребления энергетических напитков, алкоголя и психотропных веществ; - организация беседы на тему «Профилактика преступлений и правонарушений в сфере незаконного оборота наркотиков» со студентами ВТЖТ – филиала РГУПС сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Волгоградской области;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и проведение серии профилактических бесед, направленных на формирование осознанного отношения студентов к своему здоровью и будущему в рамках просветительского проекта «Правовой навигатор»;</li> <li>- организация и проведение профилактических бесед с обучающимися сотрудниками системы профилактики в рамках Дня профилактики правонарушений среди молодежи.</li> </ul>
ноябрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация Турнира по мини-футболу в зачет Универлиги АССК России;</li> <li>- организация сдачи норм ГТО;</li> <li>- проведение Спартакиады первокурсников;</li> <li>- организация турнира по настольному теннису в рамках Универлиги Ассоциации студенческих спортивных клубов России;</li> <li>- турнир по шахматам, организованный активистами ССК «Энергия» в рамках Универлиги Ассоциации студенческих спортивных клубов России;</li> <li>- профилактические беседы с обучающимися филиала в рамках мероприятий межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Чистое поколение – 2025» под названием «Мифы и правда о наркотиках»;</li> <li>- Профилактический рейд в общежитии совместно с представителями Линейного управления Министерства внутренних дел России на транспорте.</li> </ul>
декабрь 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и проведение тематического «квартирника» под названием «Ритмы здоровья», организованного активистами Движения Первых и студенческим спортивным клубом «Энергия»;</li> <li>- организация соревнований в рамках Спартакиады первокурсников.</li> </ul>

В целях формирования мотивации к здоровому образу жизни и реализации плана воспитательной работы помимо проведения профилактических мероприятий сотрудниками социально – психологической службы филиала, налажено сотрудничество по данному направлению с учреждениями сферы молодежной политики и социальной защиты.

Обучающиеся занимаются в спортивных секциях: баскетбол (юноши, девушки), волейбол (юноши, девушки), настольный теннис, атлетическая гимнастика (тренажёрный зал), дартс, ОФП и подготовка к сдаче норм ВФСК «ГТО», лёгкая атлетика и подготовка к сдаче норм ВФСК «ГТО», армрестлинг.

В 2025 году увеличилось количество проводимых спортивно – оздоровительных, патриотических мероприятий, а также появились дополнительные студенческие объединения, позволяющие обучающимся совершенствовать навыки социализации и формирования гармоничной личности будущего специалиста. Все мероприятия освещаются на официальном сайте ВТЖТ-филиала РГУПС в новостной ленте <http://vtgtvolgograd.ru>

## **5.2 УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

Одним из общественно -значимых направлений работы в филиале является участие обучающихся и преподавателей в олимпиадах, конкурсах, форумах,

чемпионатах профессионального мастерства.

15 января 2025г. на базе ВТЖТ-филиала РГУПС прошла выставка научно-технического творчества в рамках конкурса «Дорога в будущее». Организаторами конкурса выступили ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщений» и ВТЖТ-филиал РГУПС с участием Приволжской железной дороги – филиал ОАО «РЖД». Студенты и научные руководители продемонстрировали работу действующих моделей, презентовали цифровые ресурсы, представили созданные макеты.

С 3 по 18 февраля 2025 года в Волгоградской области проходил Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

На базе ВТЖТ –филиала РГУПС были созданы площадки для трех компетенций железнодорожной направленности:

- Обслуживание железнодорожного пути (главный эксперт Литвинова С.Г.);
- Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (главный эксперт Осадчук С.В.);
- Проводник пассажирского вагона (главный эксперт Княжеченко Е.В.).

По итогам соревновательных дней студенты ВТЖТ-филиала РГУПС были награждены:

*в компетенции «Обслуживание железнодорожного пути»:*

- дипломом за 1 место и золотой медалью был награжден обучающийся группы 31 ПХ Молчанов Владислав;
- дипломом за 2 место и серебряной медалью был награжден обучающийся группы 32 ПХ Синюков Никита;

*в компетенции Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики:*

- дипломом за 1 место и золотой медалью был награжден обучающийся группы 41 АТМ Денисов Денис;
- дипломом за 2 место и серебряной медалью был награжден обучающийся группы 31 АТМ Рожков Максим;
- дипломом за 3 место и бронзовой медалью была награждена обучающаяся группы 41 АТМ Клопова Варвара;

*в компетенции Проводник пассажирского вагона*

- дипломом за 1 место и золотой медалью была награждена обучающаяся группы 32 ВР Медведь Камилла;
- дипломом за 2 место и серебряной медалью была награждена обучающаяся группы 32 ВР Суслина Дарья.

На основании постановления Губернатора Волгоградской области от 24 июля 2025 № 417 « О присуждении в 2025 году премий Волгоградской области в сфере образования победителям регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 05.06.2015 г. № 290-п «О премиях Волгоградской области в сфере образования», студентам ВТЖТ-филиала РГУПС - победителям чемпионата, присуждены премии Волгоградской области в размере 50000 руб.

В период с 11 по 14 апреля 2025 года на базе ГАПОУ Свердловской области «Уральский железнодорожный техникум» в г. Екатеринбурге прошел итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству

«Профессионалы» по компетенции Обслуживание железнодорожного пути. Его участниками стали победители регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству из Свердловской, Волгоградской, Иркутской областей, Пермского края, г. Санкт-Петербурга.

Участники продемонстрировали практические навыки в важнейших направлениях деятельности специалиста по обслуживанию железнодорожного полотна: выявлении дефектов верхнего строения пути и земляного полотна; оценке соответствия выявленных проблем установленным нормативным стандартам; организации безопасного производства ремонтных работ путем правильного размещения сигнализационных ограждений. Волгоградскую область на Чемпионате представляли обучающийся третьего курса Молчанов Владислав и его эксперт-наставник, преподаватель филиала Герасимова Елена Николаевна.

По итогам выполнения всех модулей Молчанов Владислав награжден дипломом за 2 место и серебряной медалью.

В соответствии с приказом Росжелдора от 19.03.2025 г. №259 «Об объявлении итогов смотра-конкурса, посвящённого 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!» для образовательных организаций среднего профессионального образования университетских комплексов, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта», победители, участники II тура смотра-конкурса и их наставники были приглашены на церемонию награждения в Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. на Поклонной горе в Москве. По итогам конкурса призёрами стали студенты и сотрудники ВТЖТ – филиала РГУПС:

- 2 место в номинации «Социальный ролик» смотра – конкурса «О доблести, о подвиге, о славе!» - Цапалов Иван, Сивко Илья, группа 21 ТПС, наставник – заместитель директора по воспитательной работе Копылова Анна Сергеевна;

- 3 место в номинации «Экспозиция музея образовательной организации» смотра – конкурса «О доблести, о подвиге, о славе!» - Суслина Дарья, группа 32 ВР, Трифонов Ярослав, группа 21 ТПС, наставник – заведующий библиотекой Крючкова Мария Владимировна.

В соответствии с протоколом № ИЧ-6 от 25.09.2025г. заочного заседания оргкомитета по проведению олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, выпускница ВТЖТ-филиала РГУПС стала призёром олимпиады.

Под руководством Литвиновой Светланы Геннадьевны, педагога филиала, студентка Нарыгеева М.Е. разработала дипломный проект на тему «Современные решения оптимизации технологии капитальных ремонтов пути на линиях со смешанным движением». Конкурсная комиссия Омского государственного университета путей сообщения определила призера олимпиады:

- 3 место по направлению подготовки 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство заняла выпускница 2025 года ВТЖТ - филиала РГУПС – Нарыгеева М.Е.

Для определения наиболее одаренных и талантливых обучающихся по программам СПО государственных университетов Федерального агентства железнодорожного транспорта России с октября по июнь 2025 года прошёл ежегодный всероссийский смотр-конкурс творческих проектов «Будущие железнодорожники России». В финальном очном этапе, который состоялся в

Сибирском колледже транспорта и строительства в г. Иркутск, приняли участие 10 студентов проекты которых набрали наибольшее количество баллов по итогам отборочных этапов конкурса.

ВТЖТ-филиал РГУПС представлял студент 2-го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) – Дыгодюк Леонид. Под руководством наставника – Байбаковой Эллы Абдулгамидовны, преподавателя филиала, Леонид подготовил творческий проект «Синергия моего будущего. Настройка на успех», который привлек внимание жюри своей актуальностью, оригинальностью и практической значимостью. По итогам конкурсных испытаний Дыгодюк Леонид стал победителем конкурса.

В Нижнем Новгороде с 18 по 21 ноября состоялся финал Всероссийского конкурса «Большая Перемена», который объединил 600 обучающихся колледжей и техникумов из различных регионов России.

ВТЖТ - филиал РГУПС представляли обучающиеся: Трифонов Ярослав (группа 31 ТПС), Дербенцева Людмила (группа 31 ОП), Антонов Михаил (группа 22 ЭПС), наставник участников – преподаватель Евдакова В.В.

Во время конкурсных дней финалисты представили жюри уникальные идеи и разработки. Сразу после защиты проектов начались практические занятия и увлекательные мероприятия, позволившие участникам раскрыть потенциал и усовершенствовать свои компетенции. По итогам всех конкурсных испытаний обучающиеся филиала продемонстрировали следующие результаты:

- Михаил Антонов, лауреат 1 степени;
- Людмила Дербенцева и Ярослав Трифонов, лауреаты 2 степени.

В соответствии с планом работы Координационно-методического совета по среднему профессиональному образованию и профессиональному обучению на железнодорожном транспорте Федерального агентства железнодорожного транспорта на 2025 год на базе ВТЖТ - филиала РГУПС 27 октября 2025 г. на платформе Яндекс.Телемост состоялся вебинар на тему: «Современные воспитательные технологии: Инновации для развития личности».

Модератором мероприятия выступила заместитель директора по воспитательной работе Копылова А.С. Спикерами - педагоги филиала: преподаватели Амплеева Ю.Ю., Волкова О.С., Мельчарик М.Ю., Чернышова В.В., Козинцев Я.В.; педагог-организатор Баева Ю.В.

Чернышова В.В. подготовила презентацию на тему «Создание ситуаций успеха как ключевой элемент мотивации и самооценки воспитанников». Амплеева Ю.Ю. затронула тему «Цифровые горизонты воспитания. Цифровая грамотность как основа современного воспитания». Сообщение Волковой О.С. было посвящено проектной деятельности в цифровом пространстве: «Проектная деятельность в цифровом пространстве: От идеи до реализации с помощью современных IT-инструментов». Мельчарик М.Ю., преподаватель физической культуры, выступил с докладом на тему «Воспитание здорового образа жизни в условиях цифровой эпохи: Баланс между экраном и активностью». Козинцева Я.В. в своем докладе «Командная работа и сотрудничество: как проектные технологии способствуют формированию социальных навыков и умения работать в коллективе» представил успешные кейсы организации групповых работ над проектами, способствующие развитию коммуникативных способностей и навыков сотрудничества у студентов.

Педагог-организатор Баева Ю.В. посвятила своё выступление теме «Воспитание через искусство и творчество: инновационные подходы к развитию эмоциональной сферы и креативности».

01-02 октября 2025 г. на базе ВТЖТ-филиала РГУПС прошел семинар - совещание руководителей образовательных организаций СПО и руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих работу образовательных организаций СПО «Новые векторы развития среднего профессионального образования в современных условиях».

Цель семинара-совещания: обсуждение актуальных вопросов развития системы СПО на железнодорожном транспорте, обмен опытом и выработка совместных решений по ключевым направлениям деятельности.

Для решения актуальных проблем на мероприятии собрались более 70 представителей Федерального агентства железнодорожного транспорта, ОАО «РЖД», РАНХиГС, руководители подведомственных Росжелдору средних профессиональных образовательных организаций, руководителей государственных университетов путей сообщения, курирующих их работу.

В ходе пленарного заседания спикеры определили приоритеты развития профессионального образования, ключевые направления и перспективы; была организована работа трёх панельных сессий по темам: «Адаптация системы СПО к современным условиям. Проблемы и решения», «Перспективы федерального проекта «Профессионалитет» и цифровизация профессионального образования», «Ценности в системе воспитания: теория и практика», «Наставничество в СПО: путь в профессию, опыт, традиции и перспективы».

Программа второго дня мероприятия включала:

- посещение участниками предприятий железнодорожной отрасли города Волгограда: вокзального комплекса Волгоград- 1; моторвагонного депо Волгоград; сортировочную горку станции М. Горький;

- пленарное заседание с подведением итогов пленарных сессий первого дня, подведение итогов совещания;

- знакомство с материально-технической базой ВТЖТ-филиала РГУПС, достижениями студентов филиала в научно-техническом творчестве, спорте и других направлениях работы;

- просмотр литературно-музыкальной композиции «От подножия до вершины», посвящённой 80-летию Великой Победы и подготовленной обучающимися и сотрудниками филиала.

30 мая 2025 года на базе ВТЖТ-филиала РГУПС прошёл традиционный региональный конкурс профессионального мастерства «Профессионал локомотивного хозяйства» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, организаторами которого являются Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» и эксплуатационное локомотивное депо М. Горький.

В конкурсе приняли участие студенты, обучающиеся по программам среднего профессионального образования по профессии 23.09.01 Машинист локомотива, по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - ГАПОУ «Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций», ВТЖТ-филиал РГУПС и Приволжской детской железной дороги - структурного подразделения Приволжской железной дороги-филиала ОАО «РЖД».

Конкурс включал в себя 3 этапа: выполнение одного теоретического и двух практических заданий. При выполнении теоретического этапа обучающиеся должны продемонстрировать знания Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. При выполнении практических заданий участники должны провести проверку крана машиниста № 394(395) на соответствие техническим условиям и, используя интерактивный тренажер, провести поезд по участку станция им. Максим Горький - станция Волжский с соблюдением требований ПТЭ и инструкции по обслуживанию тормозов. По итогам конкурсных испытаний 1 место занял студент филиала Чиков Дмитрий.

***Вывод: система воспитательной работы в филиале организована оптимально и полностью соответствует современным задачам образовательного процесса. Воспитательная деятельность эффективно дополняет обучение, формируя высоконравственную личность, укрепляя уважение к традиционным российским духовно-нравственным ценностям. Обучающиеся получают актуальные знания и практические навыки, необходимые для самореализации в современном обществе. Особое внимание уделяется развитию гражданской ответственности, готовности к созидательному труду и защите Отечества. Для успешной реализации воспитательной программы созданы все условия: развита материально-техническая база, организована системная внеучебная деятельность, включающая культурные, спортивные, патриотические и социальные инициативы.***

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

ВТЖТ- филиал РГУПС является обособленным структурным подразделением 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 закреплены в постоянное (бессрочное) пользование.

### **6.1. СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ВТЖТ- ФИЛИАЛА РГУПС В ЦЕЛОМ СОСТОЯНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ БАЗЫ**

ВТЖТ – филиал РГУПС располагает материально-технической базой, состоящей из 10 построек общей площадью 15483 м<sup>2</sup>: три учебных, учебно-лабораторных корпуса; одно общежитие (на 189 мест); учебный полигон; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; трансформаторная подстанция; два гаража; столовая.

Расположен ВТЖТ – филиал РГУПС на территории общей площадью 1,7га. Площадь учебно-лабораторных зданий составляет 12972 м<sup>2</sup>. Здания, помещения и сооружения находятся в хорошем состоянии.

Ежегодно в летний период проводится текущий ремонт. Территории учебных корпусов и общежития благоустроены: оформлены зелеными насаждениями и асфальтовыми дорожками, обнесены комбинированным забором из кирпича и металлической решетки. Здания ВТЖТ – филиала РГУПС:

- имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

- соответствуют установленным законодательством требованиям в части условий, гарантирующих охрану здоровья студентов и сотрудников, выполняются установленные санитарные и гигиенические нормы.

- имеют необходимые санитарно-эпидемиологические заключения и заключения о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности.

В учебных зданиях размещены оборудованные учебные кабинеты, лаборатории, мастерские; 7 компьютерных классов с подключением к сети Интернет; актовый зал на 156 посадочных мест; Экспозиционный зал, отражающий тематику развития железнодорожного транспорта. Имеется учебный полигон «Учебная станция», площадь которого составляет – 1855,10 м<sup>2</sup>.

Имеется общежитие на 189 мест. Спортивный комплекс состоит из 2 спортивных зала 18x9 м и 24x12м; плоскостной спортивной площадке; 2 стрелковых тира электронной модификации; открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий; кабинета общей физической подготовки с элементами фитнес-аэробики.

Коридоры и рекреации ВТЖТ – филиала РГУПС эстетично оформлены стендовой информацией по различной актуальной тематике. Создание благоприятной среды жизнедеятельности обучающихся – одна из задач, стоящих перед коллективом филиала. Для обеспечения комфортных социально-бытовых условий ВТЖТ – филиал РГУПС имеет:

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

ВТЖТ-филиал РГУПС имеет беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях по адресам: обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. Комитетская, 11; Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им милиционера Буханцева, дом 48.

По адресу: обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. Комитетская, 11 в учебно-лабораторный корпус № 2 доступ лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата осуществляется через вход, оборудованный пандусами на первый этаж здания. На входе в учебно-лабораторный корпус имеется вывеска с названием образовательной организации и графиком работы, выполненная плоско-выпуклым шрифтом Брайля. Установлены:

- «Кнопка вызова для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», которая обеспечивает вызов дежурного вахтера для связи с администрацией техникума;
- тактильное покрытие с информацией о возможных препятствиях в зонах входных групп;
- маяк световой для дверных проемов.

Имеется план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля.

В пределах первого этажа обеспечен беспрепятственный доступ в отборочную комиссию (каб.111). Имеется система сигнализации и оповещения для студентов с ограниченными возможностями здоровья различных нозологий. Прилегающая территория также соответствует требованиям доступности.

Установлен речевой информатор, нанесена контрастная маркировка на ступени, оборудована автостоянка для инвалидов (разметка, установка знака).

В учебном кабинете № 114 установлен дверной проем шириной более 90 см, что позволяет посещать занятия инвалидам - колясочникам, для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 2 первых стола в ряду у дверного проема. На кабинетах 111, 114 имеются таблички, выполненные плоско-выпуклым шрифтом Брайля. В кабинете № 116 установлен мультимедийный проектор, в кабинете № 310 установлена интерактивная доска с мультимедийным проектором, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения. Имеется электронный видеувеличитель для слабовидящих и портативная индукционная система для слабослышащих.

В корпусе на 1 этаже оборудовано санитарно-гигиеническое помещение согласно требованиям закона «О социальной защите инвалидов в РФ» от 24.11.95г. №181-ФЗ. Установлена тактильная пиктограмма «Туалет» со Шрифтом Брайля. В помещении имеются:

- кнопка для вызова экстренной помощи;
- травмобезопасное поворотное зеркало;
- крючок для одежды, костылей, тростей,
- на умывальнике установлен смеситель порционный нажимной.

В корпусе имеются мнемосхемы - тактильные схемы движения по кабинетам, сочетающие в себе, как плоско-выпуклые элементы, так и надписи, выполненные шрифтом Брайля. Выделено специальное место для размещения собаки-проводника, обозначенное табличкой, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля, с возможностью фиксации на свободном поводке.

По адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Им. милиционера Буханцева, дом 48 в учебном корпусе № 3 доступ лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата осуществляется через вход, оборудованный пандусами на первый и второй этаж здания. При входе установлена «Кнопка вызова для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», которая обеспечивает вызов дежурного вахтера для связи с администрацией техникума. На входе имеется вывеска с названием образовательной организации и графиком работы, выполненная плоско-выпуклым шрифтом Брайля, на ступенях имеются контрастные полосы с противоскользящим покрытием и предупредительные полосы об окончании перил.

На кабинете 14 имеется табличка, выполненная плоско-выпуклым шрифтом Брайля. В корпусе имеются мнемосхемы - тактильные схемы движения по кабинетам, сочетающие в себе, как плоско-выпуклые элементы, так и надписи, выполненные шрифтом Брайля и схема эвакуации, адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В корпусе на 1 этаже оборудовано санитарно-гигиеническое помещение согласно требований закона «О социальной защите инвалидов в РФ» от 24.11.95г. №181-ФЗ. Установлена тактильная пиктограмма «Туалет» со Шрифтом Брайля.

В помещении имеются:

- кнопка для вызова экстренной помощи;

- травмобезопасное поворотное зеркало;
- крючок для одежды, костылей, тростей, на умывальнике установлен смеситель порционный нажимной.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий имеет беспрепятственный доступ для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. На входе имеется вывеска с названием организации, выполненная плоско-выпуклым шрифтом Брайля.

Учебно-лабораторная база филиала регулярно пополняется новой современной техникой, оборудованием и средствами обучения. Эффективно используются тренажерные комплексы, компьютерные классы, интерактивные доски, лабораторные стенды и электронные тренажеры. Информация о наличии актуальных тренажеров и тренажерных комплексов представлена в таблице 35.

Таблица 35

Информация о наличии актуальных тренажеров и тренажерных комплексов в  
ВТЖТ-филиале РГУПС

Специальность СПО	Наименование актуального тренажера/ тренажерного комплекса
1	2
<p>13.02.07 <i>Электроснабжение (по отраслям) - очная форма обучения;</i>            13.02.07 <i>Электроснабжение (по отраслям) – заочная форма обучения</i>            13.02.07 <i>Электроснабжение - очная форма обучения;</i></p>	<p>– учебный кабинет (тренажерный комплекс) по специальности «Электроснабжение железных дорог» проект А 3433.00.00;            – тренажер «Ячейка Фидера 10 кВ»;            – тренажерный комплекс «Виртуальная лаборатория» с использованием цифровых AR-, VR-технологий с контрольно-обучающими программами, «Тяговая подстанция»;            – тренажерный комплекс для отработки практических навыков по ремонту и обслуживанию основных элементов контактной сети;            – стенд-тренажер для отработки навыков по обслуживанию и ремонту вторичных цепей напряжением до 1000 В коммутационного модуля тяговой подстанции;            – автоматизированное рабочее место (АРМ) энергодиспетчера, с образцами оборудования системы телемеханики;            – интерактивные панели;            – тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01».</p>
<p>23.02.06 <i>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог хозяйство (программы подготовки специалистов среднего звена Вагоны) – очная форма обучения,</i>            23.02.06 <i>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог хозяйство (программы подготовки специалистов среднего звена Вагоны) – заочная форма обучения</i></p>	<p>– тренажер «Комплекс устройств безопасности и приборов управления тормозами»;            – тренажерный комплекс «Виртуальная лаборатория» с использованием цифровых AR-, VR-технологий с контрольно-обучающими программами «Осмотрщик - ремонтник вагонов»;            – тренажер «Проводник пассажирского вагона» ;            – интерактивные панели;            – тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01».</p>
<p>23.02.06 <i>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</i></p>	<p>– интерактивный тренажер «Отработки практических навыков управления локомотивами различных серий»;            – тренажер «Машинист тепловоза ТЭП-70»;</p>

Специальность СПО	Наименование актуального тренажера/ тренажерного комплекса
1	2
<p>хозяйство (программы подготовки специалистов среднего звена Локомотивы) - очная форма обучения, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог хозяйство (программы подготовки специалистов среднего звена Локомотивы) - заочная форма обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажерный комплекс тягового подвижного состава «Класс процедурных тренажеров А 3404»</li> <li>- тренажер «Комплекс устройств безопасности и приборов управления тормозами»;</li> <li>- тренажерный комплекс «Электрифицированные стенды «Схемы цепей электровоза ВЛ80С (с компьютерным управлением, двухсекционный)»;</li> <li>- «Расположение оборудования электровоза ВЛ80С»; «Схемы цепей тепловоза 2ТЭ116У» (с компьютерным управлением, трёхсекционный)»; «Расположение оборудования на тепловозе 2ТЭ116У»;</li> <li>- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01»;</li> <li>- интерактивные панели</li> </ul>
<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - очная форма обучения, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - заочная форма обучения: 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - очная форма обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажерный комплекс «Виртуальная лаборатория» с использованием цифровых AR-, VR-технологий с контрольно-обучающими программами «Обнаружение неисправностей в стрелочном электроприводе»;</li> <li>- тренажер «Пятипроводная схема управления стрелочным электроприводом с программным обеспечением»;</li> <li>- тренажер «Рельсовая цепь»;</li> <li>- тренажер «Двухпроводная схема управления стрелочным электроприводом»;</li> <li>- тренажер «Девятипроводная схема управления горочным электроприводом типа СПГБ-4М»;</li> <li>- тренажер «Управление светофором»;</li> <li>- тренажер «Подключение и измерение электромагнитных пускателей реле (реле времени/реле тока). Исследование плавких предохранителей и автоматических выключателей»;</li> <li>- тренажер «Схема управления светофором»;</li> <li>- тренажер «Измерения параметров реле НМШ 1-400»;</li> <li>- лабораторный стенд для проверки параметров реле СЦБ «ЛСПР-СЦБ» - 3 шт.</li> <li>- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01»;</li> <li>- интерактивные панели</li> </ul>
<p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - очная форма обучения, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - заочная форма обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажерный комплекс «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции»;</li> <li>- тренажерный комплекс «Оператор сортировочной горки»;</li> <li>- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01»;</li> <li>- интерактивные панели</li> </ul>
<p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство- очная форма обучения, 08.02.10 Строительство</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажерный комплекс Авикон -11Т;</li> <li>- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока</li> </ul>

Специальность СПО	Наименование актуального тренажера/ тренажерного комплекса
1	2
<i>железных дорог, путь и путевое хозяйство- заочная форма обучения, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство- очная форма обучения</i>	воздуха при ИВЛ) Т12К «Максим-III-01»; – интерактивные панели.

Все учебные кабинеты, лаборатории и учебные мастерские, необходимые для обеспечения образовательного процесса по ФГОС СПО, имеются в наличии и оборудованы в соответствии с требованиями.

Оборудование учебно-лабораторных производственных помещений содержится в исправном состоянии. Все лаборатории и кабинеты оформлены в современном стиле, имеют действующие лабораторные стенды, позволяющие студентам на практике изучать конструкцию и ремонт устройств подвижного состава железных дорог, электроснабжения, автоматики и телемеханики и др.

Во всех учебно-лабораторных производственных помещениях:

- оформлены стенды с инструкциями по охране труда, производственной санитарии, технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, пожарной и электробезопасности;

- заземлены все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, технические средства обучения;

- имеются действующие лабораторные стенды, позволяющие обучающимся практически закреплять, полученный в теории материал;

- имеются Журналы регистрации инструктажей по охране труда формы ТНУ-19;

- имеются паспорта кабинетов с годовым планом развития учебно-лабораторной базы;

- имеют средства пожаротушения.

Всё оборудование, используемое в образовательном процессе, прошло необходимые поверки и испытания.

Значительную работу по проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу и наладке действующих макетов, измерительно-испытательных стендов выполняют обучающиеся очной и заочной форм обучения в ходе курсового и дипломного проектирования, на занятиях в учебно-производственных мастерских, в рамках научно-технического творчества.

Для обеспечения практического обучения и закрепления теоретических знаний по ООП СПО на территории ВТЖТ – филиала РГУПС расположен учебный полигон «Учебная станция». Площадь учебного полигона составляет – 1855,10 м<sup>2</sup>

На территории полигона расположено оборудование, обеспечивающее практическую отработку навыков:

*по специальностям: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.07 Электроснабжение:*

- воздушный выключатель ВВ-10;
- силовой трансформатор ТМ-630;
- выкатная тележка с выключателем ВМГ-10;

- испытательный трансформатор 10/0,4 кВ;
- силовой выключатель ВМП-35;
- пантограф электровоза;
- вышка переносная для работ на контактной сети;
- участок секционирования контактной сети с анкерными опорами;
- привод ВМП с разъединителем РКМ-3,3.

*по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам):*

- пост электрической сигнализации с аппаратом управления и контроля желобкового типа;
- учебная станция, оборудованная МРЦ-13 с приемоотправочными путями, стрелочные съездом, входными, выходными сигналами;
- охраняемый железнодорожный переезд, оборудованный автоматическими шлагбаумами, автоматической переездной сигнализацией и устройствами заграждения.

*по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны):*

- четырехосный крытый вагон, модель 11-066;
- пассажирский вагон-лаборатория, модель 61–4179;
- 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;
- учебный комплекс по отработке навыков осмотра и обмера деталей и узлов вагона:
- установлена технологическая тележка с автосцепкой типа СА-3;
- оборудован дополнительный участок пути длиной 24 метра, на котором установлены две тележки пассажирских вагонов 18-100 и КВЗ-ЦНИИ, колесная пара с текстропным приводом от средней части оси и грузовая тележка с фрагментом рамы вагона-цистерны.

*по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы):*

- тепловоз ТЭП70 в качестве действующего натурального образца подвижной единицы. Тепловоз ТЭП70 оборудован освещением и веб-камерами с целью трансляции оборудования тепловоза в
- реальном времени, с выводом изображения на интерактивную доску;
- электровоз ВЛ80с в качестве действующего натурального образца подвижной единицы.

*по специальностям: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство:*

- путевой полигон удлинён 15-ти метровым отрезком пути на железобетонных шпалах с рельсовым скреплением типов: АРС – 4, Пандрол – 350, Фоссло W30, ЖБР – 65, ЖБР-65 ПШМ и бетонированной водоотводной канавой с площадкой;
- выполнен макет поперечного разреза железнодорожного пути в натуральную величину с укладкой геотекстиля;

– уложен стрелочный перевод с маркой крестовины 1/9 (проект 2769) правосторонний; макет рельсового скрепления типа APC – 4, Пандрол – 350, Фоссло W30, ЖБР – 65, КБ – 65, ЖБР-65 ПШМ.4

– установлен пикетный столбик, нижние габариты в районе переезда;

– Установлены стенды:

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

«Скрепление для участков скоростного, высокоскоростного и тяжеловесного движения поездов типа «Фоссло W30»;

«Геометрическое нивелирование»;

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

«Устройство заградительное переездное»;

*по специальностям: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте):*

- четвертый путь оборудован автоматизированным переездом с резинокордовым покрытием, автоматическим шлагбаумом, устройством

В ВТЖТ-филиале РГУПС имеется 5 брендированных учебных аудиторий, а также холл 1 этажа, оформленный при участии ОАО «РЖД», оформление с учетом цветовых решений бренда компании и оборудовано соответствующими учебными материалами и образцами.

В ВТЖТ-филиале РГУПС продолжается работа по укреплению материально-технической базы и созданию новых современных лабораторий.

## **6.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПУНКТАМИ ПИТАНИЯ**

Организации питания обучающихся осуществляется в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (вместе с СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы...», в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2024 N 9).

Для организации питания обучающихся и сотрудников в филиале в отдельно стоящем здании имеются специально оборудованные для этого помещения - столовая на 210 посадочных мест с пищеблоком и кухней.

Здание столовой расположено на территории учебного комплекса ВТЖТ – филиала РГУПС.

Деятельность столовой филиала регламентируется Положением о столовой ВТЖТ - филиала РГУПС от 24.08.2020г., п. 4 «Организация питания обучающихся» Положения об охране здоровья обучающихся ВТЖТ- филиала РГУПС от 14.04.2023г.

В здании столовой расположены дезинфицирующие средства для обработки рук и рециркуляторы воздуха.

Питание обучающихся и сотрудников филиала осуществляется на возмездной основе.

При обеспечении обучающихся горячим питанием сотрудники столовой руководствуются гигиеническими требованиями к условиям обучения в различных видах современных образовательных организаций.

Ежедневно меню рациона обеда согласовывается и утверждается в установленном порядке. Столовая организует питание обучающихся из продуктов, поставка которых осуществляется на конкурсной основе.

Оплата продуктов производится по заключенным договорам. На каждый товар поставщиком представлены сертификаты качества.

Гигиенические показатели пищевых продуктов, используемых для организации питания обучающихся, соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»).

Проверка качества готовой пищи, соблюдение рецептур и технологических режимов осуществляется бракеражной комиссией. Результаты проверки заносятся в бракеражный журнал установленного образца.

Оборудование, инвентарь, посуда, тара, являющиеся предметами производственного окружения, соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организациям общественного питания, и выполнены из материалов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами в установленном порядке.

Производственные, складские и административно-бытовые помещения оснащены необходимым современным холодильным и технологическим оборудованием. Все установленное оборудование находится в исправном состоянии.

Ежегодно, перед началом нового учебного года, проводится технический контроль соответствия оборудования паспортным характеристикам. Для раздельного хранения сырых и готовых продуктов, их технологической обработки и раздачи в обязательном порядке используется специально промаркированное оборудование, разделочный инвентарь, кухонная посуда.

Складские помещения для хранения продуктов оборудованы приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование - контрольными термометрами.

Обеденный зал столовой оборудован мебелью (столами, стульями) с покрытием, позволяющим проводить их обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

На основании вышеуказанного документа формируется ежедневное меню, утверждаемое директором ВТЖТ-филиала РГУПС.

Ежегодно проходит процедуру сертификации услуги питания столовой в аккредитованной организации - «Городищенская испытательная лаборатория».

В 2025 году столовая ВТЖТ – филиала РГУПС прошла сертификацию услуг в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Волгоградской области» на соответствие следующим документам по стандартизации:

- ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»;

- ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»;

- ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу».

### **6.3. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Оказание первичной медико-санитарной помощи, проведение комплекса лечебно- профилактических мероприятий по сохранению и укреплению здоровья студентов и сотрудников осуществляет медицинский кабинет филиала, действующий согласно Лицензии Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения № ФС-34-01-000006-16 от 01.03.2016, регистрационный номер 142.

Медицинское обслуживание участников образовательного процесса ВТЖТ– филиала РГУПС регламентировано «Положением об охране здоровья обучающихся ВТЖТ- филиала РГУПС» от 14.04.2023г., «Положением о медицинском кабинете ВТЖТ - филиала РГУПС» 21.04.2022г. Медицинский кабинет филиала располагается на первом этаже учебно – лабораторного корпуса № 2 и предназначен для оказания доврачебной помощи. Помимо оказания доврачебной помощи специалист медицинского кабинета обеспечивает:

- наблюдение за состоянием здоровья обучающихся,
- проведение просветительской работы среди обучающихся,
- контроль прохождения медицинских осмотров сотрудниками и обучающимися, использования средств индивидуальной защиты (маски, перчатки) сотрудниками и обучающимися,
- проведение термометрии всех обучающихся, преподавателей и сотрудников по типу «фильтра»;
- контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов на территории и в помещениях филиала.

Специалист медицинского кабинета имеет медицинское образование, соответствующее заявленному виду работ и услуг. Необходимая медицинская документация ведется по утвержденным формам. С учреждениями здравоохранения Волгоградской области заключены договоры на обеспечение медицинского обслуживания в целях обеспечения гарантий охраны и укрепления здоровья обучающихся, оказания медицинских услуг сотрудникам и обучающимся филиал, организационно – методической помощи в оказании медицинских услуг обучающимся.

### **6.4. СОСТОЯНИЕ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБЩЕЖИТИЯМИ**

Порядок вселения и выселения, правила проживания и организация работы сотрудников студенческого общежития регламентируется Положением об общежитии ВТЖТ – филиала РГУПС от 24.09.2024 г. (с изм. от 25.09.2024г).

Условия проживания обучающихся в студенческом общежитии филиала соответствуют требованиям санитарных правил 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача РФ №28 от 28.09.2020.

Студенческое общежитие филиала предназначено для проживания иногородних студентов очной формы обучения, студентов заочной формы обучения в период сессии, лиц, прибывших с Приволжской железной дороги.

Студенческое общежитие филиала предназначено для проживания обучающихся в общем количестве 189 человек.

Жилые комнаты оборудованы кроватями с мягкими матрацами, прикроватными тумбочками, письменным столом, столом для принятия пищи, стульями, холодильником, двумя встроенными шкафами (для пищевых продуктов и для размещения одежды), тремя полками для книг, ковровой дорожкой, зеркалом, ковриками над кроватями, на окнах портьеры и гардинное полотно.

На каждом этаже студенческого общежития располагаются:

- туалетная комната;
- бытовая комната с душевыми кабинами;
- кухня.

Каждая кухня оборудована:

- электрическими плитами;
- раковинами из нержавеющей стали для мытья посуды с горячей и холодной водой;

- столами для приготовления пищи с пластиковым покрытием.

Для обучающихся, проживающих в общежитии ВТЖТ - филиала РГУПС оборудованы места для сушки и глажки белья.

На первом этаже общежития также размещаются:

- комната отдыха, оборудованная телевизором, мягкой мебелью;
- комната для организации и выполнения домашних заданий и учебных занятий, включающая в себя учебные столы, стулья.

Для проведения дезинфекции воздуха на каждом этаже общежития установлены рециркуляторы.

Для обеспечения безопасности пребывания в общежитии осуществляется пропускной режим. На входе в общежитие находится пост дежурного вахтера, сотрудника охранного агентства. Пост оборудован турникетом. Вход в общежитие осуществляется строго по электронным пропускам. Входная рекреация студенческого общежития оборудована средствами дезинфекции рук и поверхностей, в холле установлен рециркулятор воздуха.

Контроль за проживанием обучающихся, санитарным состоянием помещений осуществляется комендантом студенческого общежития и воспитателями. В рамках воспитательной деятельности в части самоуправления свою деятельность осуществляет Студенческий совет общежития ВТЖТ - филиала РГУПС.

Для беспрепятственного доступа и нахождения в общежитии лиц с ограниченными возможностями здоровья имеются: кнопка вызова ответственного за работу с лицами с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидами; пандусы.

## **6.5. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ БАЗОЙ**

Одна из важных задач воспитания в ВТЖТ-филиале РГУПС – укрепление здоровья и физического развития обучающихся, как будущих специалистов транспортной отрасли. Для физкультурно-массовой и спортивной работы в филиале созданы все условия.

Спортивно-оздоровительный комплекс ВТЖТ-филиала РГУПС включает 2 спортивных зала 146,8 кв.м и 263,9 кв.м – для проведения учебных и учебно-

тренировочных (секционных) занятий, а также спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий; плоскостную спортивную площадку; стрелковый тир электронной модификации; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тренажерный зал.

Спортивная площадка (70 кв.м.) оборудована ямой с песком; стенкой с 2-мя проломами; лабиринтом; криволинейной лестницей (рукоходом); разновысокими металлическими трубами; параллельными металлическими трубами; перекладиной.

В осенне-весенний и летний периоды занятия по физической культуре, секционные занятия по футболу, волейболу, стрит-болу, соревнования по легкой атлетике проводятся на открытом стадионе широкого профиля с элементами полосы препятствий с полимерным покрытием Эластур У2.

Стадион включает в себя: беговую дорожку 30м.; две спортивные площадки, оборудованные баскетбольным кольцом для стрит-бола, волейбольными стойками с сеткой, воротами для мини-футбола, имеющими соответствующую разметку; многофункциональный спортивный снаряд для выполнения гимнастических упражнений и элементов общей физической подготовки; сектор для толкания ядра, соответствующий стандартам спортивных сооружений; яму с песком для прыжков в длину с разбега и места; окоп одиночный для стрельбы и метания гранаты.

Кабинеты общей физической подготовки с элементами фитнес – аэробики», расположенные в учебном корпусе № 3, оснащены оборудованием, позволяющим вести тренировки по фитнес-аэробике, степ-аэробике, стрейчингу, а также занятия в группах по общей физической подготовки, в том числе, с использованием тренажеров.

***Вывод: материально-техническая база ВТЖТ- филиала РГУПС достаточна для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами, и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.***

***В филиале созданы необходимые условия, обеспечивающие сохранение и укрепление физического, социального и психологического здоровья обучающихся и соответствующие установленным законодательством требованиям и нормам. Созданы условия для личностного и профессионального развития обучающихся.***

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного самообследования образовательной, научно-методической, внеучебной работы и оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса позволяют сделать вывод о положительной динамике развития ВТЖТ-филиала РГУПС в 2025 году.

Для реализации образовательной деятельности имеется в наличии актуализированная необходимая нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая действующему законодательству, нормативным положениям в системе профессионального образования и Уставу ФГБОУ ВО РГУПС.

Структура управления ВТЖТ-филиала РГУПС соответствует современным требованиям и направлена на выполнение задач, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Все необходимые подразделения оснащены соответствующими регламентирующими документами, которые отвечают нормам действующего законодательства.

Анализ образовательной деятельности свидетельствует о том, что структура, содержание, уровень и качество подготовки специалистов отвечают требованиям ФГОС СПО, профессиональных стандартов. Организация учебного процесса позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых образовательных программ специальностей. Все учебные дисциплины (профессиональные модули) образовательных программ обеспечены учебно-методическими комплексами, разработанными педагогами филиала.

Анализ работы отборочной комиссии показал, что в ВТЖТ-филиале РГУПС имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства.

Оценка степени освоения обучающимися ВТЖТ-филиала РГУПС учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных планов образовательных программ в ходе самообследования, проведенная с помощью различных методов, подтвердила объективность полученных результатов. Определяющими при оценке качества подготовки были результаты государственной итоговой аттестации выпускников. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений, сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО, профессиональных стандартов и обеспечивает удовлетворение потребностей железнодорожной отрасли в квалифицированных кадрах.

Все учебные циклы дисциплин (профессиональных модулей) имеют программно-информационное обеспечение, обучающимся предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. За отчетный период расширился спектр информационных источников и повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса. Все виды занятий по учебным дисциплинам (модулям) обеспечены учебно-методической литературой, в том числе разработанной преподавателями ВТЖТ-филиала РГУПС.

Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации методически обеспечены и контролируют освоение общих и профессиональных компетенций согласно требованиям ФГОС СПО.

Уровень библиотечного обслуживания соответствует установленным требованиям. За отчетный период расширился спектр информационных источников и повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса.

Кадровое обеспечение подготовки специалистов достаточное по численности и уровню квалификации и соответствует требованиям ФГОС СПО и профессионального стандарта. Повышение квалификации педагогических работников, организация их стажировок носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и регламентируется необходимыми нормативными документами. Педагоги ВТЖТ- филиала РГУПС, осуществляющие руководство исследовательской и опытно-экспериментальной работой обучающихся, имеют высокий методический и научно-профессиональный уровень.

В ВТЖТ- филиале РГУПС создана и эффективно функционирует внутренняя система оценки качества образования.

В филиале сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности. Развитие воспитательного компонента предусматривает развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

ВТЖТ- филиал РГУПС располагает необходимой материально-технической базой и социальной структурой поддержки преподавателей и обучающихся. Учебно-лабораторная база по состоянию и степени ее развития соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

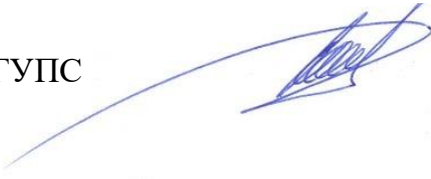
В филиале созданы необходимые условия, обеспечивающие сохранение и укрепление физического, социального и психологического здоровья обучающихся и соответствующие установленным законодательствам требованиям и нормам. Для медицинского обслуживания обучающихся и сотрудников в филиале созданы условия, соответствующие действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам и нормативам. Организация питания соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам и нормативам к организации питания обучающихся. В ВТЖТ-филиале РГУПС созданы необходимые условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Вместе с тем, самообследование показало, что необходимо:

- подготовить и провести в 2026 году профессионально-общественную аккредитацию образовательной программы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- активизировать работу по формированию цифровых компетенций педагогических работников филиала.

Приложение - Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию.

Врио директора ВТЖТ – филиала РГУПС



Д.А. Сюськин

**Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию  
(по состоянию на 31.12.2025г.)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
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:	1380 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1262 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	118 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	374 человека
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	200 человек /67,7%
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)	64 человек /4,6%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	482 человека /62%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	57 человек/ 56 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	53 человека / 93%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	52 человека /91 %
1.11.1	Высшая	32 человека /56,1%
1.11.2	Первая	20 человек /35,1%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	57 человек/100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников:	47 человек / 82,46%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	158 154,067 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 630,64 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1126,012 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	119 %
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,2 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 %
4.	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек





	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	7 человек/11%

Врио директора ВТЖТ – филиала РГУПС



Д.А. Сюськин