РОСЖЕЛДОР

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

ПРИНЯТО ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС Протокол от 26.03.2024 № 9

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО РГУПС В.Д. Верескун

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛГОГРАДСКОГО ТЕХНИКУМА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛА РГУПС В 2023 ГОДУ

Введение	3
1. Общие сведения	4
1.1. Полное наименование и контактная информация образовательной	7
организации	
1.2. Миссия филиала	9
1.3. Система управления филиалом	10
1.4. Программа развития филиала	13
1.5. Финансовое обеспечение деятельности филиала	14
2. Образовательная деятельность	16
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	16
2.1.1.Среднее профессиональное образование	16
2.1.2.Дополнительное профессиональное образование	20
2.1.3.Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям	
служащих	22
2.1.4 Дополнительное образование детей и взрослых	23
2.2. Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	24
2.3. Образовательные информационные технологии	27
2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	30
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	54
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного	59
состава преподавателей.	
2.7. Повышение квалификации педагогических работников	62
2.8. Внутренняя система оценки качества образования	65
2.8.1. Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов	67
2.8.2. Анализ результатов промежуточной аттестации	71
2.8.3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации	72
выпускников	
2.8.4. Анализ результатов анкетирования для определения	74
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	
3. Научно-методическая и опытно-экспериментальная работа	97
4. Международная деятельность	121
5. Внеучебная работа	123
5.1 Организация воспитательной работы в филиале	125
5.2 Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-	147
значимых мероприятиях	
6. Материально-техническое обеспечение	152
6.1. Состояние и развитие материально-технической базы филиала в	
целом. Состояние лабораторной базы.	152
6.2. Обеспечение пунктами питания	161
6.3. Медицинское обслуживание	163
6.4. Состояние и обеспеченность общежитием	163
6.5.Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	164
7. Заключение	166
Приложение – Результаты анализа показателей самообследования	168

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Волгоградского деятельности 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. N 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 утверждено ректором 24.12.2019г.), приказом ФГБОУ «Ростовский государственный университет путей сообщения» от 05.02.2024г. №215/ос «О самообследовании РГУПС за 2023 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 27.02.2024г. № 130/п была создана комиссия для проведения самообследования в составе:

председателя комиссии

Волковой А.Ф, директора Волгоградского техникума железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

заместителя председателя комиссии Собина Е.В., заместителя директора;

членов комиссии

- Пташкиной Е.А., главного бухгалтера;

- Копыловой А.С., заместителя директора;

- Волковой О.С., старшего методиста;

- Макаровой Е.А., заведующего отделением;

- Олейниковой Е.А., начальника отдела кадров;

- Писляка Б.Н., юрисконсульта;

- Крючковой М.А., заведующего библиотекой;

- Дельченко М.В., методиста;

- 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, учебнометодического, 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 31.12.2023 года.

Отчет размещен на сайте филиала по адресу: http://rgups.ru/filiali/vtzht/

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 федерального государственного подразделением 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 транспорта Приволжской железной железнодорожного Министерства путей сообщения Российской Федерации переименован государственное образовательное среднего профессионального учреждение 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 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.06.2005г. $N_{\underline{0}}$ 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-p, приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 16.08.2007г. № 262 федеральное государственное образовательное учреждение профессионального образования Волгоградский техникум железнодорожного транспорта реорганизовано форме присоединения к государственному образовательному профессионального учреждению высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в качестве обособленного структурного подразделения c 01.04.2008г. Волгоградский железнодорожного государственного техникум транспорта филиал образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17.03.2011г. № 100 государственное образовательное учреждение профессионального образования «Ростовский государственный высшего университет путей сообщения» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Волгоградский филиал железнодорожного транспорта государственного техникум образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован в Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального образовательного государственного бюджетного учреждения профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Федерального Ha основании приказа агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 25.11.2015г. № 529 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей переименовано с 08.12.2015г. в федеральное государственное сообщения» бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Волгоградский техникум железнодорожного транспорта филиал федерального государственного образовательного профессионального бюджетного учреждения высшего 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 филиала являются: удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг в получении качественного профессионального образования в условиях изменяющегося рынка труда; подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена.

ВТЖТ- филиал РГУПС 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	<u>аккредитации)</u> 4
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	24.02.2026
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Общероссийское отраслевое объединение работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс»)	04.04.2027





Рисунок 1 – Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации

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 Росжелдора, ВТЖТ-филиал РГУПС занял второе место, набрав 328 баллов (приказ Росжелдора №651 от 01.11.2023).

По итогам мониторинга качества подготовки кадров СПО Министерства просвещения Российской Федерации в 2023 году филиал отнесен к образовательным организациям транспортной направленности и занимает ведущую позицию среди профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

Значения большинства основных показателей ВТЖТ-филиала РГУПС превышают медианные значения https://monitoring.miccedu.ru/iam/2023/_spo/inst.php?id=10006661

Информация о деятельности филиала размещена на официальном сайте 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

Полное наименование/	Волгоградский	техникум	железнодорожного
сокращённое наименование	транспорта - фили	ал федерально	ого государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ВТЖТ- филиал

РГУПС)

Учредитель Федеральное агентство железнодорожного транспорта

(РОСЖЕЛДОР)

серия 90Л01 №0009156, регистрационный номер Лицензия

> 2118, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования науки федеральному государственному бюджетному образовательному высшего учреждению образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 26

апреля 2016г.

Свидетельство о государственной аккредитации

2804, выдано Федеральной службой по надзору в образования науки федеральному И образовательному государственному бюджетному «Ростовский учреждению высшего образования государственный университет путей сообщения»

серия 90А01 № 0002942, регистрационный номер

18.04.2018г.

Юридический

адрес/почтовый адрес

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

Ополчения, д. 2

Почтовый адрес: 400120, Россия, г. Волгоград, ул.

область, г. Волгоград, ул.

Комитетская, д.11

Адрес местонахождения

400120, Волгоградская

Комитетская, д.11

организации

образовательной

6165009334 ИНН 1026103709499 ОГРН КПП 344502001 vtgtvolgograd.ru Официальный сайт:

radvtgt@mail.ru Адреса электронной почты:

(8442)90-45-71, 97-37-19 Телефоны, факс: Волкова Анна Федоровна Руководитель:

Таблица 2 Контактная информация ВТЖТ-филиала РГУПС

Ф.И.О.	Должность	Контактные	Адреса
		телефоны	электронной
			почты
Волкова Анна	директор ВТЖТ-	(8442) 97-37-19	e-mail:
Фёдоровна	филиала РГУПС		radvtgt@mail.ru
Собина Елена	заместитель	(8442) 90-60-23	e-mail:
Васильевна	директора		radvtgt@mail.ru
Кузнецов Михаил	заместитель	(8442) 97-30-72	e-mail:
Николаевич	директора		radvtgt@mail.ru
Копылова Анна	заместитель	(8442) 90-45-90	e-mail:
Сергеевна	директора		radvtgt@mail.ru
Черешнев Сергей	заместитель	(8442) 97-30-29	e-mail:
Николаевич	директора		radvtgt@mail.ru
Пташкина Екатерина	главный бухгалтер	(8442) 95-05-96	e-mail:
Александровна			vtgd@yandex.ru

1.2. МИССИЯ ФИЛИАЛА

Миссия ВТЖТ-филиала РГУПС — содействие устойчивому социальноэкономическому 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 Приволжской железной дороги, 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 духовнонравственным 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 перспективного развития направлена И на обеспечение образовательного процесса с целью освоения реализуемых профессиональных образовательных программ В соответствии c требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (рисунок 3).



Рисунок 3 – Структура системы управления ВТЖТ-филиала РГУПС

Общее руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет выборный представительный орган - совет техникума, возглавляемый директором ВТЖТ - филиала РГУПС А.Ф. Волковой.

Непосредственное руководство ВТЖТ - филиалом РГУПС осуществляет директор А.Ф. Волкова на основании генеральной доверенности № 07/87-33, выданной ФГБОУ ВО РГУПС в лице ректора Верескуна В.Д. 22.11.2022 г.

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

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

Коллегиальным совещательным органом ВТЖТ - филиала РГУПС является педагогический совет, который возглавляет директор А.Ф. Волкова. Работа совета строится в соответствии с положением о педагогическом совете ВТЖТ — филиала РГУПС. В состав педагогического совета входят: директор, заместители директора, педагогические работники. Педагогический совет создан в целях управления учебно-воспитательным процессом, развития содержания образования, реализации профессиональных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы в ВТЖТ - филиале РГУПС, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

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

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 БД (БД.05, БД.06, БД.07), ОГСЭ (ОГСЭ.06) (председатель Алейникова Людмила Геннадьевна).

Члены ЦК: Гасусуалиев А.М., Кахияни Д.А., Кравцова Л.В., Лебедев М.В., Мельчарик М.Ю., Прыгункова Ю.П., Розум Н.В., Федорова Е.В., Харькова Н.Н., 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: Амплеева Ю.Ю., Евдакова В.В., Кахияни Н.И., Марченко Л.Е., Мирошкина Е.В., Тезикова Н.М., Федорова Н.А., Храмченкова А.В.

3) комиссия цикла ОПД, СД специальностей 13.02.07, 27.02.03 (председатель Сизикова Лариса Васильевна).

Члены ЦК: Беляков Е.А., Горшкевич В.Л., Даниленко М.А., Жирнова В.М., Ильичева В.В., Макаров В.Н., Осадчук С.В., Сергеева Д.О., Тименко Е.Ю.

4) комиссия цикла ОПД, СД специальности 08.02.10 (председатель Водолагина Инна Георгиевна).

Члены ЦК: Бахтина Т. В., Волкова О.С., Герасимова Е.Н., Литвинова С.Г., Польских Е.В., Петухов В.Ф., Штыменко Е.М.

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

Члены ЦК: Быкадорова Н. А., Гордиенко А.В., Гусарова Е. В., Ершов Н.А., Киянов Е.Б., Княжеченко Е.В., Корнюшков А.А., Сарафанников Д.И., Силко М.М., Суслина Ю.Н., Тимакова С.В., Черешнев С.Н., Якушев А.С.

6) 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., Маслова М.В., Медведева А.С., Панюкова Т.В., Перевозникова Л.Г., Орлова Л.А.

Работа коллектива ВТЖТ - филиала РГУПС по всем видам деятельности находится под систематическим контролем со стороны директора 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, работы на отделениях, 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 o повышении квалификации, 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, нормативы хранения документов в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов. Учебно-воспитательный процесс строится на основе перспективного и текущего планирования.

В ВТЖТ - филиале РГУПС на отчетный период действует Программа развития Волгоградского техникума железнодорожного транспорта-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» на период 2019-2024 гг. В соответствии с программой развития 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: повышение качества образования, 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 Волгоградского техникума железнодорожного транспорта-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный

университет путей сообщения» на период 2019-2024 гг. была согласована директором ВТЖТ-филиала РГУПС Волковой А.Ф. и утверждена ректором ФГБОУ ВО РГУП Верескуном В.Д.

В соответствии с Концепцией развития транспортного образования до 2030 года, Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642), Стратегией развития холдинга «РЖД» на период до 2030 года (утвержденной советом директоров ОАО «РЖД» от 23.12.2013 № 19) приоритетными направлениями в развитии филиала являются:

- обеспечение требуемого уровня открытости;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 17.06.2008 №877-р;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках инвестиционного проектов модернизации железнодорожной инфраструктуры Северо-Кавказской, Приволжской и Юго-Восточной железных дорог;
- развитие компетентностного и инновационного подходов в образовательной деятельности;
- улучшение социальных условий для работников и обучающихся, укрепление кадрового потенциала филиала;
- внедрение и развитие использования интенсивных форм обучения на основе компьютерных и информационно-коммуникационных образовательных технологий;
- расширение спектра образовательных услуг в соответствии с запросами экономики и потребностями личности.
- унификация образовательных программ с учетом повышения инновационной составляющей содержания транспортного образования;
- профессионализация молодежи и повышение привлекательности транспортного образования;
- развитие учебно-лабораторной базы, обеспечивающей подготовку кадров с учетом современного уровня применяемой техники и технологий на транспорте;
- повышение эффективности финансово-экономической деятельности и оптимизация затрат филиала.

Целью развития филиала является обеспечение кадровой потребности предприятий железнодорожного транспорта, расположенных в пределах Северо-Кавказской, Приволжской и Юго-Восточной железных дорог в специалистах имеющих соответствующее среднее профессиональное образование, обеспечение оптимальных условий подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников железнодорожной отрасли.

1.5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВТЖТ – филиал РГУПС является получателем субсидий на выполнение государственного задания из средств федерального бюджета.

Средства на выполнение государственного задания в 2023 г. профинансированы в размере – 52 939,30 тыс. руб., средства на иные цели –

11404,28 тыс. руб., в т.ч. на доплату преподавателям за классное руководство 2525,88 тыс. руб.

Всего объем полученных доходов от иной приносящей доход деятельности за 2023г. составил $66\,583,9\,$ тыс. руб., в том числе доходы от образовательной деятельности $54\,547,52\,$ тыс. руб., прочие виды $-12\,036,4$ тыс. руб.

Итого доходы филиала в 2023 году получены в размере 130 927,48 тыс. руб., из них -40,4% - объем бюджетных субсидий на обеспечение выполнения государственного задания, 9% - целевые субсидии на выплату стипендий студентам и классное руководство преподавателям, 50,6% - внебюджетные доходы.

Объем доходов филиала в 2023 году по сравнению с 2022 годом увеличился на 5%

Расходы ВТЖТ — филиал РГУПС за 2023 год из всех источников составили 130 127,45 тыс. руб., в том числе расходы за счет субсидий на выполнение государственного задания — 52 939,3 тыс. руб., средства на иные цели — 11 404,28 тыс. руб., в т.ч. на доплату преподавателям за классное руководство 2 525,88 тыс. руб., за счет средств от приносящей доход деятельности - 65 783,87 тыс. руб.

Расходы в 2023 году из всех источников по направлениям затрат сложились следующим образом:

- на оплату труда и начисления на оплату труда составили 77 639,57 тыс. руб.;
- оплата услуг связи, транспортных услуг, коммунальных, прочих и содержание имущества -27420,71 тыс. руб.;
 - прочие расходы 2 408,66 тыс. pyб.;
 - стипендиальное обеспечение 13 080,10 тыс. руб.;
- приобретено оборудования и прочих основных средств на сумму— 2 246,74 тыс. руб.;
 - материальные запасы 7 424,24 тыс. руб.
- В 2023 г. фонд начисленной заработной платы работников составил 60 324,5 тыс. руб., в т.ч. фонд оплаты труда внешних совместителей 192,5 тыс. руб.

При среднесписочной численности 118,2 человек, в т.ч. внешних совместителей 1 человек, среднемесячная заработная плата по филиалу составила 42 756,01 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 2023 г. – 35 901,00 руб.) составило 119,1 % при нормативе на 2023 г. 100%. Среднемесячная заработная плата педагогических работников за 2023 год из всех источников составила 45 070,59 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 лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 №0009156, регистрационный номер 2118, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 26 апреля 2016г.

Обучение осуществляется по 5 специальностям 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.

Сроки получения среднего профессионального образования по основной образовательной программе (далее- ООП) базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев; при заочной форме обучения на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев.

Информация о реализуемых уровнях образования, о формах обучения, нормативных сроках обучения, сроке действия государственной аккредитации образовательной программы представлена в таблице 3.

Таблица 3

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

Направление	Уровень	Форма	Нормативный	Срок действия
подготовки,	образования	обучения	срок обучения	государственной
специальности				аккредитации
1	2	3	4	5
08.02.10 Строительство	среднее	очная	3 года	бессрочно
железных дорог, путь и	профессиональное		10 месяцев	
путевое хозяйство	образование	заочная	3 года	бессрочно
			10 месяцев	

Направление	Уровень	Форма	Нормативный	Срок действия
подготовки,	образования	обучения	срок обучения	государственной
специальности				аккредитации
1	2	3	4	5
13.02.07	среднее	очная	3 года	бессрочно
Электроснабжение	профессиональное		10 месяцев	
(по отраслям)	образование	заочная	3 года	бессрочно
			10 месяцев	_
23.02.01 Организация	среднее	очная	3 года	бессрочно
перевозок и управление	профессиональное		10 месяцев	
на транспорте (по	образование			
видам)				
23.02.01 Организация	среднее	заочная	3 года	бессрочно
перевозок и управление	профессиональное		10 месяцев	
на транспорте (по	образование			
видам)				
23.02.06 Техническая	среднее	очная	3 года	бессрочно
эксплуатация	профессиональное		10 месяцев	
подвижного состава	образование	заочная	3 года	бессрочно
железных дорог			10 месяцев	
27.02.03 Автоматика и	среднее	очная	3 года	бессрочно
телемеханика на	профессиональное		10 месяцев	_
транспорте	образование	заочная	3 года	бессрочно
(железнодорожном			10 месяцев	
транспорте)				

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 требованиями 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 N 1002, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33772 от 25.08.2014).

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, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49403 от 22.12.2017).

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. N 376, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32499).

Содержание подготовки обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог определено ПОО специальности, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России ОТ 22.04.2014 зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32769 от 18.06.2014). 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, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 50489 от 23.03.2018).

Приказом Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» в ФГОС СПО были внесены изменения в вышеперечисленные стандарты. Сведения о контингенте обучающихся по реализуемым ООП СПО приведены в таблице 4.

Таблица 4

Контингент ВТЖТ-филиала РГУПС от 31.12.2023г.

Код,	Наименование	Уровень	Форма	Сведения о	Сведения о	Общая
шифр	профессии,	образования	обучения	численности	численности	численность
	специальности,			обучающихся	обучающихся	обучающихся
	направления			за счет	за счет	
	подготовки,			бюджетных	средств	
	наименование группы			ассигнований	физических и	
	научных			федерального	(или)	
	специальностей			бюджета	юридических	
					лиц	
1	2	3	4	5	6	7
08.02.10	Строительство	среднее	очная	186	21	207
	железных дорог, путь	профессиональное				
	и путевое хозяйство	образование				
08.02.10	Строительство	среднее	заочная	38	8	46
	железных дорог, путь	профессиональное				
	и путевое хозяйство	образование				
13.02.07	Электроснабжение	среднее	очная	98	-	98
	(по отраслям)	профессиональное				
		образование				
13.02.07	Электроснабжение	среднее	заочная	35	3	38
	(по отраслям)	профессиональное				
		образование				
23.02.06	Техническая	среднее	очная	195	261	456
	эксплуатация	профессиональное				
	подвижного состава	образование				
	железных дорог					
	(локомотивы)					

Код,	Наименование	Уровень	Форма	Сведения о	Сведения о	Общая
шифр	профессии,	образования	обучения		численности	численность
	специальности,	-		обучающихся	обучающихся	обучающихся
	направления			за счет	за счет	
	подготовки,			бюджетных	средств	
	наименование группы			ассигнований	физических и	
	научных			федерального	(или)	
	специальностей			бюджета	юридических	
					лиц	
1	2	3	4	5	6	7
23.02.06	Техническая	среднее	заочная	39	18	57
	эксплуатация	профессиональное				
	подвижного состава	образование				
	железных дорог	•				
	(локомотивы)					
23.02.06	Техническая	среднее	очная	188	-	188
	эксплуатация	профессиональное				
	подвижного состава	образование				
	железных дорог	1				
	(вагоны)					
23.02.06	Техническая	среднее	заочная	38	10	48
	эксплуатация	профессиональное				
	подвижного состава	образование				
	железных дорог	1				
	(вагоны)					
27.02.03	Автоматика и	среднее	очная	85	37	122
	телемеханика на	профессиональное				
	транспорте	образование				
	(железнодорожном	•				
	транспорте)					
27.02.03	Автоматика и	среднее	заочная	36	2	38
	телемеханика на	профессиональное				
	транспорте	образование				
	(железнодорожном	•				
	транспорте)					
23.02.01	Организация	среднее	очная	25	117	142
	перевозок и	профессиональное				
	управление на	образование				
	транспорте (по	-				
	видам)					
23.02.01	Организация	среднее	заочная	10	1	11
	перевозок и	профессиональное				
	управление на	образование				
	транспорте (по	_				
	видам)					
		Всего:	очная	777	436	1213
	заочная			196	42	238
		Итого п	о филиалу	973	478	1451

Учебная и производственная практики проходят в сроки, определенные календарным учебным графиком, при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: учебная - в учебнопроизводственных мастерских, производственная – на предприятиях. Согласно промежуточной учебному плану формами аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный, экзамен 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.

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 программам ПО дополнительного профессионального образования используются современные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием всем ДЛЯ реализации, специализированные лаборатории, а также виртуальный полигон филиала.

Учебный процесс обеспечивается учебной и справочной литературой, а также электронными образовательными ресурсами ВТЖТ - филиала РГУПС. Сведения об обучении по профессиональным программам и программам дополнительного профессионального образования за отчетный период приведены в таблице 5.

Таблица 5 Сведения о реализации программ повышения квалификации в 2023г.

Наименование образовательной программы	Объем	Всего слушателей,
	часов	обучаемых по программе
		в 2023 г., чел.
1	2	3
«Электробезопасность»	80	42
«Техническое черчение в железнодорожной	40	45
отрасли»		
«Основы гражданского и профессионального	40	15
самоопределения личности в условиях современного		
общества»		
«Электротехнические работы в профессиональной	40	45
деятельности»		

Наименование образовательной программы	Объем часов	Всего слушателей, обучаемых по программе в 2023 г., чел.
1	2	3
«Правоприменительная практика в системе	40	61
общественных отношений»		
«Компьютерное моделирование в среде AutoCAD»	50	22
«Техническая эксплуатация железных дорог общего	40	15
пользования»		
Повышение квалификации в форме стажировки	40	15
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Электроснабжение (по отраслям)»		
Повышение квалификации в форме стажировки	40	17
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Организация перевозок и управление на		
транспорте (по видам)		
Повышение квалификации в форме стажировки	40	27
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Техническая эксплуатация подвижного состава		
железных дорог (локомотивы)»		
Повышение квалификации в форме стажировки	40	19
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Техническая эксплуатация подвижного состава		
железных дорог (вагоны)»		
«Повышение квалификации в форме стажировки	40	16
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Автоматика и телемеханика на транспорте		
(железнодорожном транспорте)»		
Повышение квалификации в форме стажировки	40	20
педагогических работников профессиональных		
образовательных организаций по специальности		
«Строительство железных дорог, путь и путевое		
хозяйство»		
Оказание первой помощи	16	27
ИТОГО		386

В 2023 году отмечается востребованность у слушателей программ повышения квалификации «Правоприменительная практика в системе общественных отношений», «Компьютерное моделирование в среде AutoCAD», «Техническая эксплуатация железных дорог общего пользования».

Обучающиеся 2-4 курсов ВТЖТ- филиала РГУПС активно используют возможность обучения по программам 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.

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 Φ ГОС СПО, так и как самостоятельный вид деятельности.

Данные о реализации программ профессиональной подготовки в 2023 г. представлены в таблице 6.

Таблица 6 Данные о реализации программ профессиональной подготовки в 2023 г.

Наименование профессий	Объем часов	Всего обученных за 2023 год, чел.
1	2	3
Программы профессиональной подготовки по профессиям	x	329
рабочих, должностям служащих, всего	A	349
В том числе по профессиям (должностям)		
Проводник пассажирского вагона	200	91
Проводник пассажирского вагона (студенты)	320	93
Помощник машиниста тепловоза	800	51
Помощник машиниста электровоза	800	52
Помощник машиниста электропоезда	640	1
Сигналист	200	10
Дежурный по переезду	320	2
Осмотрщик-ремонтник вагонов	622	10
Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и	520	20
ремонту пути и искусственных сооружений		
Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	480	2
Электромонтер тяговой подстанции	1040	8
Программы повышения квалификации рабочих,		44
служащих, всего	X	44
В том числе по профессиям (должностям)		
Монтер пути 3 разряда	200	44
ИТОГО		373

В отчетном периоде обучающиеся ВТЖТ-филиала РГУПС активно осваивали дополнительные рабочие профессии. Профессиональную подготовку на базе ВТЖТ-филиала РГУПС прошли 329 человек. По программам повышения квалификации обучение прошли 44 человека.

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 2023 г. представлены в таблице 7.

Таблица 7

Сведения о реализации дополнительных общеобразовательных программах – дополнительных общеразвивающих программах в 2023 г.

Наименование образовательной программы	Объем	Всего
	часов	слушателей,
		обучаемых по
		программе в
		2022 г., чел.
1	2	3
«Деловая документация: повышение грамотности в	40	45
профессиональной деятельности»		
«Геополитика России в 21 веке. Роль железнодорожного	40	60
транспорта в геополитической стратегии России»		
«Практикум решения алгебраических и геометрических задач»	40	15
«Информационно-коммуникационные технологии в	50	30
железнодорожной отрасли»		
«Физика на железнодорожном транспорте»	40	15
«Английский язык для делового общения»	40	45
«Литература родного края»	40	45
«Хореографический ансамбль «Волгарята - Даргорята»	216	118
Общая физическая подготовка с элементами фитнес - аэробики	276	110
ИТОГО	-	483

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 полуют распределение на предприятия ОАО «РЖД» и Волгоградской области в соответствии со своей специальностью.

Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения предоставлены в таблицах 8,9.

Таблица 8 Информация о трудоустройстве выпускников ВТЖТ - филиала РГУПС

Название специальности		оличесті іпускник		Направлено на места трудоустройства		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	42	42	48	42	42	48
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	134	134	146	134	134	146
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	60	64	62	60	64	62
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	43	22	25	43	22	25
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	64	66	67	64	66	67
Итого	343	328	348	343	328	348

Таблица 9 Информация о местах трудоустройства выпускников ВТЖТ - филиал РГУПС

Название предприятия	Количество трудоустроенных выпускников			
(с указанием места нахождения)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Распределено всего	343	328	348	
Направлено на железнодорожный транспорт	339	327	345	
Акционерное общество «Волгоградтранспригород», г.Волгоград	6	9	1	
Анисовская дистанция пути, г. Энгельс	7	3	2	
Арчединская дистанция пути, г. Фролово	8	6	3	
Астраханская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, г. Астрахань	2		1	
Астраханская дистанция пути, г. Астрахань		1	1	
Астраханская дистанция электроснабжения, г. Астрахань	1	1	1	
Вагонный участок Волгоград, АО «Федеральная пассажирская компания», г.Волгоград	26	6	26	
Верхнебаскунчакская дистанция пути, п. Верхний Баскунчак	-	3	1	
Верхнебаскунчакская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, п. Верхний Баскунчак	3	-	-	
Волгоградская дистанция гражданских сооружений Приволжской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Приволжской железной дороги-филиала РЖД, г.Волгоград	1	-	-	
Волгоградская дистанция пути, г.Волгоград	12	18	18	
Волгоградская дистанция сигнализации централизации и блокировки, г.Волгоград	10	8	11	
Волгоградская механизированная дистанция пути, г. Волгоград		1	2	
Волгоградская дистанция электроснабжения, г.Волгоград	21	38	31	
Волгоградский региональный центр связи, г.Волгоград	6	-	2	
Волгоградский центр организации работы железнодорожных станций, г.Волгоград	6	-	-	
Волгоградский территориальный участок Приволжского центра метрологии структурного подразделения Приволжской железной дороги филиала ОАО «РЖД», г.Волгоград	-	-	1	
Волгодонская дистанция пути, г.Волгоград	11	10	13	
Дистанция сигнализации, централизации и блокировки ст.М.Горький, г.Волгоград	8	6	8	
Моторвагонное депо, г.Волгоград	7	2	11	
Новая вагоноремонтная компания, г.Волгоград	11	12	6	

Название предприятия	Количество трудоустроенных выпускников			
(с указанием места нахождения)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Новая вагоноремонтная компания, г. Фролово	2	3		
Петроввальская дистанция пути, г.Петров Вал	2	4	1	
Петроввальская дистанция сигнализации,	1.1	2	2	
централизации и блокировки, г.Петров Вал	11	3	3	
Петроввальская дистанция электроснабжения, г.	14	2	3	
Петров Вал	14	2	3	
Путевая машинная станция №152, г.Волгоград	10	9	18	
Путевая машинная станция №196, п. Верхний		3		
Баскунчак				
Сарептская дистанция пути, г.Волгоград	7	7	8	
Сервисное локомотивное депо Астраханское филиал	3	_	_	
ТМХ «Южный», г. Астрахань	3	_	_	
Сервисное локомотивное депо Ершовское филиал ТМХ «Южный», г. Ершов	1	-	-	
Сервисное локомотивное депо М.Горький филиал			_	
ТМХ «Южный», г. Волгоград	24	13	9	
Сервисное локомотивное депо Петров Вал филиал				
ТМХ «Южный», г.Петров Вал	3	2		
Сервисное локомотивное депо Сарепта филиал ТМХ	1.7	0	_	
«Южный», г. Волгоград	17	8	7	
Территориальное ремонтное предприятие унитарное,	2	7		
г.Волгоград	3	7	-	
Харабалинская дистанция пути, г. Харабали	-	-	1	
Чирская дистанция пути, г.Суровикино	3	1	2	
Эксплуатационное вагонное депо М. Горький,	25	27	27	
г.Волгоград	23	21	21	
Эксплуатационное вагонное депо, г. Астрахань	2	2	3	
Эксплуатационное локомотивное депо Волгоград-	27	47	44	
Пассажирское, г.Волгоград	21	47	7-7	
Эксплуатационное локомотивное депо М.Горький,	24	53	43	
г.Волгоград			13	
Эксплуатационное локомотивное депо, г. Астрахань	5	2	-	
Эксплуатационное локомотивное депо, г.Петров Вал	10	4	3	
ООО «Волжскпромжелдортранс», г.Волгоград	-	4	6	
ООО «АВТ-транс», г.Волгоград	-	-	11	
АО «Бекетовское ППЖТ», г.Волгоград	-	-	8	
ООО «СинараПромТранс», г.Волгоград	-	2	9	
Направлено в другие ведомства	4	1	3	
ЗАО ВМЗ Красный Октябрь г. Волгоград	4		_	
Метроэлектротранс, г. Волгоград	-	1	3	
Итого:				
- общее число выпускников	343	328	348	
- распределено	343	328	348	
- % распределения	100	100	100	

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 их 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 156 персональных компьютеров используются в учебных целях.

Из них 62% или 97 компьютеров с выходом в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся. 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.

Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава (каб. №110, учебный корпус №1) оборудована персональным компьютером, мультимедийным комплексом на базе интерактивной доски, видеокамерой, что позволяет осуществлять связь лаборатории методом прямого репортажа с тепловозом полигона ВТЖТ- филиала РГУПС.

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, учебнолабораторный 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, учебнолабораторный корпус № 2) оборудована персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, телевизионной панелью, комплектом HTC Vive Pro с базовыми станциями и контроллерами SteamVR Tracking 2.0.

Учебные 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, энциклопедии и словари, учебные пособия и учебники.

утверждено РГУПС ВТЖТ-филиале Положение об электронной информационно-образовательной среде Волгоградского техникума федерального железнодорожного транспорта-филиала 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;
- библиотека.
- В ВТЖТ-филиале РГУПС разработано 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 текстовых, графических материалов, видеороликов и на 50% состоит из учебно- методических и учебных пособий преподавателей.

С целью подготовки педагогических работников к созданию данного контента были проведены обучающие семинары, мастер-классы, открытые защиты.

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;
 - Электронно-библиотечная система Лань;
 - Национальная электронная библиотека НЭБ;
 - Научно-техническая библиотека РГУПС;
 - Универсальные базы данных «ИВИС».

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 ВТЖТ-филиале РГУПС в 2023 году активно осуществлялось внедрение цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа». 62 педагога прошли курсы повышения квалификации по программе обучения Взаимодействие с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа» в Государственном университете просвещения (36ч.).

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, OK), 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 $\Phi\Gamma$ OC 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 (имеются акты согласования с работодателями распределения вариативной части).

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.

В учебных планах по всем специальностям количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения в соответствии с ФГОС СПО составляет 36 часов, максимальная учебная нагрузка студентов в неделю составляет 54 часа, по актуализированным ФГОС аудиторная нагрузка студентов в неделю по очной форме обучения составляет 30 часов, максимальная учебная нагрузка - 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки студентов 1 курсов составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной учебной нагрузки.

Учебным планом предусмотрены виды промежуточной обучающихся - экзамены, квалификационные экзамены, экзамены по модулю, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные зачеты и комплексные дифференцированные зачеты, защита проекта курсового (работы). дисциплины, междисциплинарные профессиональные курсы И 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.

Продолжительность каникулярного времени на последнем году обучения составляет 2 недели.

Продолжительность учебной недели — шестидневная. 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 проходят обязательное рецензирование и ежегодную актуализацию.

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 филиала предоставляют в методическую службу календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей, составленные 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 учебнометодических 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 производственной практике (по профилю специальности);
- -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 рамках цифровизации образовательного процесса преподавателями филиала создан «Виртуальный учебный полигон», где размещены видеолекции и интерактивные контенты педагогов.
- В ВТЖТ филиале РГУПС все виды занятий по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана на 100% обеспечены учебнометодической документацией.

Методическая работа в ВТЖТ - филиале РГУПС является важной составляющей деятельности филиала. Основными направлениями работы методической службы ВТЖТ-филиала РГУПС представлены на рисунке 4.

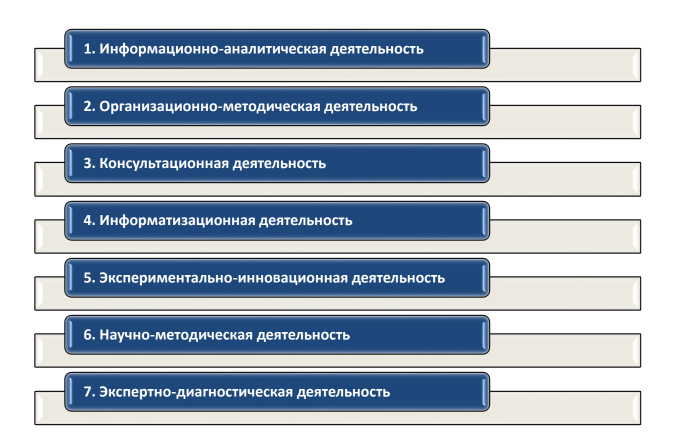


Рисунок 4 – Основными направлениями работы методической службы

- 1. Информационно-аналитическая деятельность (мониторинг состояния и методической работы, результатов определение направлений совершенствования в соответствии с единой методической темой; изучение, обобшение и распространение профессионального педагогического опыта; педагогических работников новинками ознакомление c 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. Информатизационная деятельность (обновление электронного контента филиала на официальном сайте http://vtgtvolgograd.ru; анализ состояния подготовленности кадров в области владения информационными технологиями; участие в разработке курсовой системы подготовки педагогических и руководящих работников по проблемам информатизации системы образования);
 - 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, телевизором, цифровым фотоаппаратом, цифровой видеокамерой, 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, старший методист, методист.

С целью усовершенствования учебно - методического обеспечения преподавателями ведется работа по разработку 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 10,11).

Таблица 10

Преподаватели ВТЖТ — филиала РГУПС, разработавшие в 2022-2023 учебном году учебно-методическую продукцию, изданную в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

No	Ф.И.О. автора,	Ф.И.О.	Наименование
Π/Π	разработчика	эксперта	учебно-методической продукции, ЭОР/
	1 1	1	наименование специальности
1	2	3	4
1.	Литвинова С.Г.		Методическое пособие «Организация
1			самостоятельной работы обучающихся
			заочной формы обучения по дисциплине
			ОП 05 Строительные материалы» / 08.02.10
			Строительство железных дорог, путь и
			путевое хозяйство
2.	Литвинова С.Г.		Методическое пособие по проведению
	Jimibimoba C.i .		практических занятий по МДК 02.02.
			Техническое обслуживание и ремонт
			железнодорожного пути. Тема 2.1.
			Организация работ по текущему
			содержанию пути/08.02.10 Строительство
			железных дорог, путь и путевое хозяйство
3.	Литвинова С.Г.		Методическое пособие по проведению
J.	литвинова С.1.		практических занятий по МДК 02.02.
			Техническое обслуживание и ремонт
			железнодорожного пути. Тема 2.2
			Организация и технология ремонта
			пути/08.02.10 Строительство железных
			дорог, путь и путевое хозяйство
4.	Бахтина Т.В.		Методическое пособие по проведению
''	Buximia 1.B.		практических занятий по дисциплине ОП.06
			Общий курс железных дорог/08.02.10
			Строительство железных дорог, путь и
			путевое хозяйство
5.	Польских Е.В.		Методическое пособие по проведению
			практических занятий по дисциплине ОП.01
			Инженерная графика/08.02.10
			Строительство железных дорог, путь и
			путевое хозяйство
6.	Сорочан Н.В.		Фонд оценочных средств по учебной
.			дисциплине ОП.02 Электротехника/27.02.03
			Автоматика и телемеханика на транспорте
			(железнодорожном транспорте)
7.		Водолагина И.Г.	Методические указания и контрольные
'.			задания для обучающихся заочной формы
			обучения по МДК 03.02 Устройство
			искусственных сооружений/08.02.10
			Строительство железных дорог, путь и
			путевое хозяйство
8.		Герасимова Е.Н.	Фонд оценочных средств по МДК 03.01
		T TP STIME DATE.	Устройство железнодорожного пути по
L	1	1	1 - Tronging Menoniogopownior injin no

No	Ф.И.О. автора,	Ф.И.О.	Наименование
п/п	разработчика	эксперта	учебно-методической продукции, ЭОР/
		1	наименование специальности
1	2	3	4
			специальности/08.02.10 Строительство
			железных дорог, путь и путевое хозяйство
9.	Волкова А.Ф.		Научно-практический журнал «Техник
			транспорта: образование и практика» (№
			2/2023)
			Статья: «75 лет Волгоградскому техникуму
			железнодорожного транспорта-филиалу
			ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
			университет путей сообщения»
10.	Собина Е.В.		Научно-практический журнал «Техник
			транспорта: образование и практика» (1/2023).
			Статья: Применение технологий
			виртуальной реальности для повышения
			мотивации в профессиональной
			деятельности
11.	Данилова Н.В.		Научно-практический журнал «Техник
			транспорта: образование и практика»
			(1/2023).
			Статья: Применение технологий
			виртуальной реальности для повышения
			мотивации в профессиональной
12.	Сарафанников Д.И		Деятельности
12.	Сарафанников д.и		Видеолекция «Основные ручные сигналы на железнодорожном транспорте»/все
			специальности
13.	Сарафанников Д.И		Видеолекция «Светофоры. Показания
13.	Сирифинников Д.11		входного светофора» /все специальности
14.	Польских Е.В.		Видеолекция «Алгоритм нанесения
			размеров на плоской детали» /все
			специальности
15.	Волкова О.С.		Видеолекция «Построение сопряжений»
			/все специальности
16.	Осадчук С.В.		Видеолекция «Сигнализирование и
			маршрутизация станции»/ 27.02.03
			Автоматика и телемеханика на транспорте
			(железнодорожном транспорте)
17.	Сизикова Л.В.		Видеолекция «Классификация систем
			железнодорожной сигнализации»/ 27.02.03
			Автоматика и телемеханика на транспорте
1.0	G 7.5		(железнодорожном транспорте)
18.	Сизикова Л.В.		Видеолекция «Разборка стрелочного
			электродвигателя»/ 27.02.03 Автоматика и
			телемеханика на транспорте
			(железнодорожном транспорте)

Статьи, изданные в Научно-практическом рецензируемом журнале «Техник транспорта: образование и практика» в 2023 году

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. автора,	Наименование
Π/Π		статьи, номера журнала
1	2	3
1	Волкова Анна Федоровна	Том 4, № 2 (2023)
		Статья: «75 лет Волгоградскому техникуму
		железнодорожного транспорта — филиалу
		Ростовского государственного университета
		путей сообщения»
2	Собина Елена Васильевна	Том 4, № 1 (2023)
	Данилова Наталья Викторовна	Статья: «Применение технологий виртуальной
		реальности для повышения мотивации в
		профессиональной деятельности»
3	Собина Елена Васильевна	Том 4, № 4 (2023)
	Старченко Татьяна Александровна	Статья: «Практико-ориентированное обучение
		как механизм взаимодействия образовательных
		организаций с работодателями»

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 Φ ГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» (таблица 12).

Таблица 12

Преподаватели ВТЖТ – филиала РГУПС, разработавшие в 2023 г. электронный контент 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»

No	Ф.И.О.	Наименование темы	Специальность СПО/ дисциплина/
Π/Π	преподавателей,	курса повышения	профессиональный модуль.
	участвовавших в	квалификации	
	создании		
	(разработке)		
	электронного		
	контента		
1	2	3	4
1.	Данилова Н.В.	Синхронизация	08.02.10 Строительство железных дорог,
		преподавания дисциплин	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		общепрофессионального	Электроснабжение (по отраслям);
		цикла с	23.02.01 Организация перевозок и
		профессиональными	управление на транспорте (по видам);
		модулями с учетом	23.02.06 Техническая эксплуатация
		реализации программ	подвижного состава железных дорог;
		подготовки	27.02.03 Автоматика и телемеханика на

No	Ф.И.О.	Наименование темы	Специальность СПО/ дисциплина/
п/п	Ф.И.О. преподавателей,		профессиональный модуль.
11/11	участвовавших в	курса повышения квалификации	профессиональный модуль.
	создании	квалификации	
	(разработке)		
	электронного контента		
1	2	3	4
		специалистов среднего	транспорте (железнодорожном
		звена	транспорте)
2.	Сорочан Н.В.	Синхронизация	08.02.10 Строительство железных дорог,
	1	преподавания дисциплин	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		общепрофессионального	Электроснабжение (по отраслям);
		цикла с	23.02.01 Организация перевозок и
		профессиональными	управление на транспорте (по видам);
		модулями с учетом	23.02.06 Техническая эксплуатация
		реализации программ	подвижного состава железных дорог;
		подготовки	27.02.03 Автоматика и телемеханика на
		специалистов среднего	транспорте (железнодорожном
		звена	транспорте)
3.	Жирнова В.М.	Синхронизация	08.02.10 Строительство железных дорог,
	1	преподавания дисциплин	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		общепрофессионального	Электроснабжение (по отраслям);
		цикла с	23.02.01 Организация перевозок и
		профессиональными	управление на транспорте (по видам);
		модулями с учетом	23.02.06 Техническая эксплуатация
		реализации программ	подвижного состава железных дорог;
		подготовки	27.02.03 Автоматика и телемеханика на
		специалистов среднего	транспорте (железнодорожном
		звена	транспорте)
4.	Волкова О.С.	Синхронизация	08.02.10 Строительство железных дорог,
			путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		общепрофессионального	Электроснабжение (по отраслям);
		цикла с	23.02.01 Организация перевозок и
		профессиональными	управление на транспорте (по видам);
		модулями с учетом	23.02.06 Техническая эксплуатация
		реализации программ	подвижного состава железных дорог;
		подготовки	27.02.03 Автоматика и телемеханика на
		специалистов среднего	транспорте (железнодорожном
	. М.	звена	транспорте)
5.	Финаева М.Е.	Синхронизация	08.02.10 Строительство железных дорог,
		преподавания дисциплин	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		общепрофессионального	Электроснабжение (по отраслям);
		цикла с	23.02.01 Организация перевозок и
		профессиональными	управление на транспорте (по видам);
		модулями с учетом	23.02.06 Техническая эксплуатация
		реализации программ	подвижного состава железных дорог;
		ПОДГОТОВКИ	27.02.03 Автоматика и телемеханика на
		специалистов среднего	транспорте (железнодорожном транспорте)
6.	Ротова А.К.	Звена прамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
0.	1 010ba A.N.	Финансовая грамотность	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		в современных	путь и путсвое хозяиство; 15.02.07

NC.	4110	TT	C CHO/
№	Ф.И.О.	Наименование темы	Специальность СПО/ дисциплина/
Π/Π	преподавателей,	курса повышения	профессиональный модуль.
	участвовавших в	квалификации	
	создании		
	(разработке)		
	электронного		
	контента		
1	2	3	4
		экономических условиях	Электроснабжение (по отраслям);
		развития общества	23.02.01 Организация перевозок и
		,	управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
7.	Княжеченко Е.В.	Финансовая грамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
		в современных	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		экономических условиях	Электроснабжение (по отраслям);
		развития общества	23.02.01 Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
8.	Сизикова Л.В.	Финансовая грамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
0.	Сизикова л.б.	в современных	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		1 -	Электроснабжение (по отраслям);
		экономических условиях	
		развития общества	1
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
9.	Бахтина Т.В.	Финансовая грамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
		в современных	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		экономических условиях	Электроснабжение (по отраслям);
		развития общества	23.02.01 Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
10	Пиолам Г П	Финанала	транспорте)
10.	Писляк Б.Н.	Финансовая грамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
		в современных	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		экономических условиях	Электроснабжение (по отраслям);
		развития общества	23.02.01 Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация

No॒	Ф.И.О.	Наименование темы	Специальность СПО/ дисциплина/
п/п	Ф.И.О. преподавателей,		профессиональный модуль.
11/11	участвовавших в	курса повышения квалификации	профессиональный модуль.
	создании	квалификации	
	(разработке)		
	электронного		
	контента		
1	2	3	4
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
11.	Чернышова В.В.	Финансовая грамотность	08.02.10 Строительство железных дорог,
	_	в современных	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		экономических условиях	Электроснабжение (по отраслям);
		развития общества	23.02.01 Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
1.0	**		транспорте)
12.	Харькова Н.Н.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
		К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация
		образования	, ·
			подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте (железподорожном
13.	Крючкова М.В.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
10.	ripro mozu i izv	К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам);
		образования	23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
14.	Евдакова В.В.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
		К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам);
		образования	23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном транспорте)
			транспортс)

No	Ф.И.О.	Hamanananan	Стоумот ис эт СПО/
		Наименование темы	Специальность СПО/ дисциплина/
п/п	преподавателей,	курса повышения	профессиональный модуль.
	участвовавших в	квалификации	
	создании		
	(разработке)		
	электронного		
	контента	-	
1	2	3	4
15.	Федорова Е.В.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
		К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам);
		образования	23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
16.	Баева Ю.В.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
		К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам);
		образования	23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
17.	Сплендер А.С.	Актуальность идей	08.02.10 Строительство железных дорог,
		К.Д.Ушинского на	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
		современном этапе	Электроснабжение (по отраслям);
		развития	23.02.01 Организация перевозок и
		педагогического	управление на транспорте (по видам);
		образования	23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
18.	Маслова М.В.	Документная	08.02.10 Строительство железных дорог,
		лингвистика	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
			Электроснабжение (по отраслям);
			23.02.01 Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
			23.02.06 Техническая эксплуатация
			подвижного состава железных дорог;
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на
			транспорте (железнодорожном
			транспорте)
19.	Русанова Н.Н.	Документная	08.02.10 Строительство железных дорог,
		лингвистика	путь и путевое хозяйство; 13.02.07
l l			(
			Электроснабжение (по отраслям); 23.02.01 Организация перевозок и

№ 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
			управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
20.	Солдатова Н.И.	Документная лингвистика	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
21.	Чернышова В.В.	Документная лингвистика	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
22.	Харькова Н.Н.	Документная лингвистика	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Традиционно преподаватели ВТЖТ — филиала РГУПС участвуют в профессиональных конкурсах. Результативность участия преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС в мероприятиях профессиональной направленности представлена в таблице 13.

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

Таблица 13.

No	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
1.	Международные			
1.1	Международный конкурс педагогического мастерства «Новые идеи»	Якушев А.С.		Диплом 1 место
1.2	Международный конкурс педагогического мастерства «Новые идеи»	Ершов Н.А.		Диплом 1 место
1.3	Международный конкурс педагогического мастерства «Персональный сайт»	Силко М.М.		Диплом 1 место
1.4	Международная интернетолимпиада «Солнечный свет» «ФГОС среднего полного общего образования»	Тимакова С.В.		Диплом 1 место
1.5	Международный конкурс «Исследовательские научные работы, проекты»	Сизикова Л.В.	Толстякова В.В.	Диплом 1 место
1.6	Международный конкурс «Исследовательские научные работы, проекты»	Сорочан Н.В.		Диплом 1 место
1.7	Международная интернет- олимпиада МЦОиП	Осадчук С.В.	Васильева П.А.	Диплом 1 место
1.8	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» МЦОиП	Байбакова Э.А.		Диплом 1 место
1.9	Международный конкурс педагогического мастерства «Педагогический опыт» МЦОиП	Байбакова Э.А.		Диплом 1 место
1.10	Международный конкурс «Исследовательские научные работы, проекты»	Княжеченко Е.В.		Диплом 1 место
1.11	Международный конкурс педагогического мастерства «Современное образование»	Мирошкина Е.В.		Диплом 1 место
1.12	Международный конкурс педагогического мастерства «Современное образование»	Федорова Н.А.		Диплом 1 место

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
1.13	Международный конкурс	Храмченкова А.В.		Диплом 1 место
	педагогического мастерства			
	«Современное образование»			
1.14	Международный конкурс	Байбакова Э.А.		Диплом 1 место
	творческих работ,			
	посвященного дню Матери			
	«Материнство сквозь призму			
	культур и времени».			
	Номинация Видеоролик	10		
	Итого	12		
2.	Всероссийские	C) V	П
2.1	Заочный тур XVII	Сорочан Н.В.	Масурновский	Диплом лауреата
2.2	Всероссийского конкурса	M(И.Н.	π
2.2	достижений талантливой	Жирнова В.М.	Колобродов	Диплом лауреата
	молодежи «Национальное		K.C.	
2.3	достояние России»	Чернышова В.В.	V отону или D D	Грамота 1 место
2.3	Всероссийской олимпиады «Время Знаний» по	чернышова в.в.	Котельчук В.В. Полищук В.А.	Грамота 1 место
	дисциплине: Правовые		Логинова К.С.	
	основы Российского		Логинова К.С.	Грамота 2 место
	государства			
2.4	Всероссийской олимпиады	Чернышова В.В.	Печеневская	Диплом 1 место
2.1	«Время Знаний» по	терившова В.В.	A.B.,	Диниом т место
	дисциплине: Хозяйственное			
	право			
2.5	Всероссийский конкурс	Беляков Е.А.	Ескенов Р.Г.,	Диплом за 1
	профессионального		Грянко Д.В.	место
	мастерства «Молодые			
	профессионалы железных			
	дорог», компетенция			
	Обслуживание устройств			
	тягового электроснабжения,			
	творческий конкурс			
2 -	«Визитка»			-
2.6	Смотр-конкурс «Лучший	Осадчук С.В.		Диплом 2 место
	преподаватель тренажерной	TC		п
	подготовки по	Корнюшков		Диплом 3 место
	специальностям среднего	A.A.		
	профессионального			
2.7	образования» Всероссийская	Ротова А.К.		Пиппом 1 мосто
2.7	1	ruiusa A.K.		Диплом 1 место
	педагогическая олимпиада «Профессиональная			
	компетентность			
	преподавателя СПО»			
2.8	Всероссийский конкурс	Солдатова Н.И.		Диплом 3 место
2.0	«Психолого-педагогические	Conquioda II.II.		AIIIIIIII 2 MICCIO
	WITCHASSIOLO HOMAI OLI HACKING	1	1	

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятий		Итоги	
п/п		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
	аспекты профессиональной			
	компетентности			
	педагогических работников			
	в условиях реализации ФГОС»			
2.9	Всероссийский конкурс	Байбакова Э.А.		Диплом 1 место
	«Исследовательские и			
	научные работы, проекты»			
	МЦОиП			
2.10	Всероссийское тестирование	Ильичева В.В.		Грамота 2 место
	«ПедЭксперт Март 2023»,			
	направление			
	«Законодательство в сфере образования»			
2.11	VII Всероссийский конкурс	Розум Н.В.	Юдин В.А.	Диплом 1 место
	«Экологический марафон»		Мендогазиев	Диплом 1 место
	среди обучающихся		Д.С.	Ammon I Meeto
	профессиональных		Телков М.Д.	Диплом 2 место
	образовательных		Хохлачев Е.А.	Диплом 2 место
	учреждений Российской		Жупырина В. О.	Диплом 3 место
	Федерации		Манусачян Д.Г.	Диплом 3 место
			Тарасова К.С.	Диплом 3 место
			Семенов С.В.	Диплом 3 место
			Якименко Д.А.	Диплом 3 место
			Мирошников	Диплом 3 место
			A.O.	
			Карпинский	Диплом 3 место
			Д.Д. Локтев И.С.	Пунтам 2 маста
2.12	VIV D	ж МГ		Диплом 3 место
2.12	XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских	Финаева М.Е.	Антипенко	Грамота 3 место
	проектов и проектов в сфере		Д.С.	
	образования направленных			
	на социально-экономическое			
	развитие российских			
	территорий, «Моя страна-			
	моя Россия»			
2.13	Всероссийская олимпиада	Солдатова Н.И.	Нарыгеева М.Е.	Грамота 1 место
	«Русский язык» среди			
	обучающихся первых и			
	вторых курсов			
	профессиональных			
	образовательных организаций			
2.14	Всероссийский конкурс	Герасимова Е. Н.	Шварко О. Е	Грамота 1 место
2.17	профессионального	т срасимова Е. П.	Алексеев М. А.	i pamora i meero
L	профессионального	<u> </u>	1 BICKOCCB WI. A.	1

№	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
	мастерства Молодые			
	профессионалы железных			
	дорог, компетенция			
	«Обслуживание			
	железнодорожного пути			
2.15	Всероссийская олимпиада	Суслина Ю.Н.	Кочкин Д.Р.	Грамота 2 место
2.16	«Охрана труда»	IC II D		Б 2
2.16	Всероссийский смотр-	Кравцова Л.В.	Спортивный	Грамота 2 место
	конкурс «Лучшая		клуб	
	организация работы		«Энергия»	
	студенческих спортивных		ВТЖТ-филиала РГУПС	
	клубов образовательных		PI YIIC	
	организаций среднего			
	профессионального			
	образования транспортной отрасли за 2022-2023 уч.г.»,			
	ограсли за 2022-2023 уч.г.», июнь 2023 г.			
2.17	Смотр-конкурс «Лучшие	Крючкова М.В.		Грамота 1 место
2.17	практики и потенциал	Крючкова иг.в.		i pamora i meero
	библиотек образовательных			
	организаций среднего			
	профессионального			
	образования транспортной			
	отрасли», июнь 2023 г.			
	Итого	16		
3.	Региональные			
3.1	Межрегиональный конкурс	Харькова Н.Н.	Печеневская А.В.	Грамота 1 место
	исследовательских работ			
	«Музей 21 века»		77	7
3.2	Региональный конкурс	Финаева М.Е.	Никитина С.А.	Диплом 2 место
	видеороликов «Моя		Скворцова З.В.	
2.2	профессия –лучшая»	C IID	Иванов К. С.	П 1
3.3	Региональный конкурс видеороликов «Моя	Сорочан Н.В.	Григорян Э.Э. Третьяков А.Д.	Диплом 1 место
	T RUJICODOTIUKOR «IVIOЯ		L LOCISSKOR A /I	
2.4	-		третыжов и.д.	
1 2 /1	профессия –лучшая»	Kugwananga E D	-	Липпом 2 мосто
3.4	профессия –лучшая» Региональный конкурс	Княжеченко Е.В.	Родаев А.А.	Диплом 2 место
3.4	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя	Княжеченко Е.В.	-	Диплом 2 место
	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая»		Родаев А.А.	Диплом 2 место
3.4	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс	Княжеченко Е.В. Тимакова С.В.	Родаев А.А.	Диплом 2 место
	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя		Родаев А.А.	Диплом 2 место
3.5	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая»	Тимакова С.В.	Родаев А.А. Лесков А.Р.	
	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс		Родаев А.А. Лесков А.Р. Ульянов А.М.	Диплом 2 место
3.5	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя	Тимакова С.В.	Родаев А.А. Лесков А.Р. Ульянов А.М. Масаелян А.А.	
3.5	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс	Тимакова С.В.	Родаев А.А. Лесков А.Р. Ульянов А.М.	
3.5	профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия –лучшая» Региональный конкурс видеороликов «Моя	Тимакова С.В.	Родаев А.А. Лесков А.Р. Ульянов А.М. Масаелян А.А. Игольникова	

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
	профессия –лучшая»		К.И.	
3.8	Региональный конкурс	Сизикова Л.В.	Кадыков Г.В.	Диплом 2 место
	видеороликов «Моя			
2.0	профессия –лучшая»	O C D		π
3.9	Региональный	Осадчук С.В.		Диплом
	профессиональный конкурс «Мастер года»			участника
3.10	Педагогический форум	Мирошкина Е.В.		Сертификат
3.10	«Профтраектория -2023»,	Мирошкина Е.Б.		участника
3.11	посвященный Году педагога	Данилова Н.В.		Сертификат
3.11	и наставника	данняюва н.в.		участника
3.12		Бесова А.В.		Сертификат
				участника
3.13	XVIII региональная	Федорова Н.А.	Левкин Я.В.	Диплом 1 место
	олимпиада по химии среди	_	Незнаев Е.С.	Диплом 1 место
	студентов технического		Цепелев В.А.	Диплом 1 место
	профиля профессиональных			
	образовательных			
	организаций Волгоградской			
2.14	области	С ПО	D 4 C	D 1
3.14	Региональная олимпиада по	Сергеева Д.О.	Власьев А.С.	Грамота 1 место
	учебной дисциплине «Техническая механика»			
	обучающихся			
	профессиональных			
	образовательных			
	организаций Волгоградской			
	области			
3.15	Региональная олимпиада по	Сорочан Н.В.	Тищенко С.Е.	Грамота 1 место
	дисциплине			
	«Электротехника и			
	электроника» для студентов,			
	обучающихся в			
	профессиональных			
	образовательных			
	организациях Волгоградской области			
3.16	Региональная олимпиада по	Жирнова В.В.	Колесова С.Е.	Грамота 2 место
3.10	дисциплине	Zimphoba D.D.	TOJICOBA C.L.	1 pamora 2 mooro
	«Электротехника и			
	электроника» для студентов,			
	обучающихся в			
	профессиональных			
	образовательных			
	организациях Волгоградской			
	области			

No	Наименование мероприятий		Итоги	
п/п		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
3.17	XIX региональная	Мирошкина Е.В.	Мирошкин А.О.	Диплом 1 место
	олимпиада по			
	общеобразовательной			
	учебной дисциплине			
	«Математика» среди			
	студентов профессиональных			
	образовательных			
	организаций Волгоградской			
	области			
3.18	XIX региональная	Марченко Л.Е.	Судовиков М. Ю.	Диплом 3 место
	олимпиада по			. ,
	общеобразовательной			
	учебной дисциплине			
	«Математика» среди			
	студентов			
	профессиональных			
	образовательных организаций Волгоградской			
	области			
3.19	Региональная олимпиада по	Волкова О.С.	Жирков С.В.	Диплом 2 место
3.17	учебной дисциплине	Волкова отс.	ипрков с.в.	Aminom 2 Mee 10
	«Инженерная графика»			
	среди студентов			
	профессиональных			
	образовательных			
	организаций			
3.20	Региональная олимпиада по	Польских Е.В.	Киберев Д.О.	Грамота 2 место
	учебной дисциплине			
	«Инженерная графика»			
	среди студентов профессиональных			
	образовательных			
	организаций			
3.21	IV Региональная предметная	Алейникова Л.Г.	Абрамов Н.А.	Грамота 2 место
	олимпиада «Колесо		Хохлачев Е.А.	Грамота 2 место
	истории»		Свешников	Грамота 1 место
			Я.В.	
2.55			Якименко Д.А.	Грамота 1 место
3.22	Региональная олимпиада по	Евдакова В.В.	Цепелев В.А.	Диплом 2 место
	физике «К вершинам			
	знаний» среди студентов профессиональных			
	образовательных			
	организаций Волгограда и			
	Волгоградской области			
	1	l	I .	

No	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника	,	
1	2	3	4	5
3.23	XIV Областные	Федорова Е.В.	Пупынин Н.С.	Грамота 3 место
	исторические чтения			
	«Царицын-Сталинград:			
	страницы военной истории»			
	(к 80-летию окончания			
	Сталинградской битвы)			
3.24	Областной студенческий	Панюкова Т.В.	Николаев В.И.,	Грамота 2 место
	конкурс видеороликов		Крячко В.Ю.,	
	«Экстремизм – не наша		Левченко А.С.,	
	тема», номинация		Подрезов А.Е.	
	«Репортаж»			
3.25	V Региональный	Перевозникова Л.Г	Кривега А.Е.	Диплом 2 место
	фонетический конкурс по			
	дисциплине «Иностранный			
	язык» для студентов			
	профессиональных			
	образовательных			
	организаций города			
	Волгограда и Волгоградской			
2.26	области (английский язык)	п тр	II DII	П 1
3.26	V Региональный	Панюкова Т.В.	Николаев В.И.	Диплом 1 место
	фонетический конкурс по дисциплине «Иностранный			
	язык» для студентов			
	профессиональных			
	образовательных			
	организаций города			
	Волгограда и Волгоградской			
	области (немецкий язык)			
3.27	V Региональный	Бесова А.В.	Попова М.О.	Диплом 2 место
3.27	фонетический конкурс по	Becoba 11.B.	11011011011011.0.	Ammon 2 Meeto
	дисциплине «Иностранный			
	язык» для студентов			
	профессиональных			
	образовательных			
	организаций города			
	Волгограда и Волгоградской			
	области (немецкий язык)			
	Итого	22		
4.	Смотры-конкурсы			
	отраслевые			
4.1	Сетевой конкурс	Якушев А.С.	Кимсанов М.М.	Грамота 1 место
	«Локомотив будущего»		Иноземцев	
	Приволжской железной		Д.А.	
	дороги-филиала ОАО			
	«Российские железные			
	дороги»			

п/п ДИО педагогического работника Т 2 3 4 5 4.2 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.3 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги»	No	Наименование мероприятий		Итоги	
1	Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
1			педагогического	обучающегося	
4.2 Сетевой конкурс			работника		
«Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.3 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.4 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.5 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сстевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сотовой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сотовой конкурс Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес итого болимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	_	2	_	4	5
Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.3 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сотевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сотевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес браговательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	4.2	¥ ±	Амплеева Ю.Ю.		
дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.3 Сетевой копкурс «Локомотив будущего» Приволжской железный дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Кудинов Д.А. Крамченко В. В. Диплом 2 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агситства железнодорожного транспорта					
«Российские железные дороги» 4.3 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой копкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиады отраслевые Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		=			
Дороги» Сетевой конкуре					
4.3 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Тезикова Н.М. 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Силко М.М. Будилин И.С. Грамота1 мес 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» Гордиенко А.В. Кудинов Д.А. Грамота3 мес 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес 5.1 Олимпиады отраслевые образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес					
«Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 6 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	4.0		T	-	
Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес «Покомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес «Покомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота 3 мес «Киянов Е.Б. Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	4.3	V -	Тезикова Н.М.		
дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.4 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Олимпиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
«Российские железные дороги» Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Силко М.М. Будилин И.С. Грамота1 мес Грамота1 мес Грамота1 мес Грамота2 мес Грамота3 мес Грамотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес Грамота3 мес Грамота3 мес Грамота3 мес Грамота3 мес Грамота4 мес Грамота5 мес Грамота6 мес Грамота6 мес Грамота6 мес Грамота6 мес Грамота6 мес Грамота7 мес Грамота7 мес Грамота7 мес Грамота7 мес Грамота8		=			
Дороги» Сетевой конкурс					
4.4 Сетевой конкуре «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Силко М.М. Будилин И.С. Грамота1 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Будилин И.С. Грамота1 мес образовательных одогином. 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
«Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	11	 	Сипко М М	Бушилин И С	Грамота 1 маста
Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкуре «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкуре «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 6 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	4.4	V -	Силко ічілічі.	рудилин и.с.	трамотат место
дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 6 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
«Российские железные дороги» 4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		=			
Дороги» Сетевой конкурс					
4.5 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Гордиенко А.В. 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес 5. Олимпиады отраслевые 6 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес					
«Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес	4.5		Гордиенко А.В.	-	
Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 6 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		¥ ±			
дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
«Российские железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес 4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Кудинов Д.А. Грамота3 мес 4.6 Итого филиала ОАО «Российские железные дороги» 6 Кудинов Д.А. Грамота3 мес 5. Олимпиады отраслевые образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес					
4.6 Сетевой конкурс «Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Киянов Е.Б. Кудинов Д.А. Грамота3 мес Кудинов Д.А. 4.6 Фоссийские железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» 6 5. Олимпиады отраслевые 6 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес пранспорта					
«Локомотив будущего» Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		дороги»			
Приволжской железной дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	4.6	V -	Киянов Е.Б.	Кудинов Д.А.	Грамота3 место
дороги-филиала ОАО «Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
«Российские железные дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		±			
Дороги» Итого 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта В дороги» 6 Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		1 * *			
Итого 6 5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес проектов студентов и княжеченко в в диплом 2 мес проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного пранспорта					
5. Олимпиады отраслевые 5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта Княжеченко Е.В. Кравченко В. В. Диплом 2 мес образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального транспорта					
5.1 Олимпиада дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта			0		
проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта		1	Vygavovovo E D	Vannary D. D.	Пиппом 2 мент
образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	3.1		княжеченко Е.В.	кравченко В. В.	диплом ∠ место
организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта					
агентства железнодорожного транспорта					
транспорта		_			
		_			
,					
Техническая эксплуатация		1			
подвижного состава		The state of the s			
(Вагоны)					
Итого 1			1		
6. Смотры-конкурсы	6.	Смотры-конкурсы			
Росжелдора		Росжелдора			

No॒	Наименование мероприятий		Итоги	
п/п		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
6.1	Смотр-конкурс творческих	Байбакова Э.А.	Антипенко Д	Диплом 2 место
	проектов «Будущие			
	железнодорожники России»			
	за 2023 год			
6.2	смотр-конкурс «Лучший	Осадчук С.В.		Диплом 2 место
	преподаватель тренажерной			
	подготовки по			
	специальностям среднего			
	профессионального			
	образования»			
6.3	смотр-конкурс «Лучший	Корнюшков А.А.		Диплом 3 место
	преподаватель тренажерной			
	подготовки по			
	специальностям среднего			
	профессионального			
	образования»			
7	Итого	3		
7.	Региональная олимпиада			
	профессионального			
7.1	мастерства	И Е Г	И	Г 1
7.1	Региональный конкурс	Киянов Е.Б.	Николаев О.Д.	Грамота 1 место
7.2	профессионального	Корнюшков А.А.	Булыгин Н.А.	Грамота 2 место
7.4	мастерства «Профессионал локомотивного хозяйства —	Якушев А.С.		
7.4	2023»	Сарафанников Д.И.		
	Итого:	4		
8.	Чемпионаты	-		
0.	профессионального			
	мастерства			
8.1	Региональный этап	Финаева М.Е.	Иванов К.С.	Сертификат
	Чемпионата	1 1111111111111111111111111111111111111		эксперта-
	профессионального			наставника
	мастерства			
	«Профессионалы» в			
	Волгоградской области –			
	2023г., в компетенции			
	Экспедирование грузов			
8.2	Региональный этап	Литвинова С.Г.		Сертификат
	Чемпионата			главного
	профессионального			эксперта
8.3	мастерства	Бахтина Т.В.		Сертификат
	«Профессионалы» в			технического
	Волгоградской области –			администратора
	2023г., в компетенции			площадки
8.4	Обслуживание	Герасимова Е.Н.	Шварко О. Е	Сертификат
	железнодорожного пути		Алексеев М. А.	эксперта-
				наставника,

No	Наименование мероприятий		Итоги	
Π/Π		ФИО	ФИО	занятое место
		педагогического	обучающегося	
		работника		
1	2	3	4	5
				Диплом 1 место
8.5		Петухов В.Ф.	Белов Д.С.	Сертификат
			Настаев А.В.	эксперта-
				наставника,
				Диплом 2 место
8.6		Штыменко Е.М.	Митюнин А.Д.	Сертификат
			Часовской А.Д.	эксперта-
				наставника,
				Диплом 2 место
	Итого	6		

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.

Студенты ВТЖТ – филиала РГУПС - постоянные участники конференций, организованных ФГБОУ ВО РГУПС, а также международных студенческих научно— практических конференций.

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.

Их сущность определяется тем, что они опираются, прежде всего, на творческое, продуктивное мышление, поведение, общение.

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 широко применяются следующие формы и методы технологий интерактивного обучения:

- 1. Проблемная лекция. Она предполагает постановку проблемы, критической ситуации и их решение.
- В проблемной лекции формируются противоречия действительности посредством их выражения в теоретических системах.

Основная задача этой лекции — освоение знаний обучающимися при их непосредственном участии.

Постановка проблемы стимулирует студентов к мыслительной активности, к самостоятельному решению вопросов, а также порождает интерес к изучаемому материалу и активизирует внимание обучающихся.

- 2. Семинар-диспут. Предполагает коллективное обсуждение проблем для определения путей ее решения. Семинар-диспут проводится в форме диалогического общения его участников. Он подразумевает высокую умственную активность, приучает вести диспут, обсуждать проблему, отстаивать свои убеждения, четко излагать мысли.
- 3. Учебная дискуссия. Это один из методов проблемного обучения, который применяется в исследовании проблемных ситуаций, когда необходимо дать однозначный ответ на вопрос, при этом предполагаются другие решения.
- 4. Кооперативное обучение. Оно используется с целью вовлечения в дискуссию всех присутствующих.

Данный метод обучения строится на совместном обучении при взаимной работе студентов в малых группах. Главная идея учебного взаимодействия проста: обучающиеся объединяют свои умственные способности и активность для выполнения совместного задания и достижения общей цели.

Особенность интерактивных методов — это высокий уровень взаимно направленной активности субъектов взаимодействия, эмоциональное, духовное единение участников образовательного процесса.

В ходе диалогового обучения студенты учатся критически мыслить, решать сложные проблемы на основе анализа обстоятельств и соответствующей информации, взвешивать альтернативные мнения, принимать продуманные решения, участвовать в дискуссиях, общаться.

Для этого на занятиях организуются парная и групповая работа, применяются исследовательские проекты, ролевые игры, идет работа различными источниками информации, используются творческие работы.

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение.

«Мозговая атака», «мозговой штурм» — это метод, при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги.

Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов. «Мозговой штурм» — это способ генерирования идей для разрешения проблемы.

Во время мозгового штурма участники свободно обмениваются идеями по мере их возникновения, таким образом, что каждый может развивать чужие идеи. Данный метод широко использует не только при общеобразовательных дисциплин, по и при освоении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Дидактическая игра выступает важным педагогическим средством стимулирования учебного процесса.

В процессе данной методики обучающийся должен выполнить действия, схожие с теми, которые могут иметь место в его профессиональной деятельности. В итоге происходит накопление, актуализация и преобразование знаний в умения и навыки, накопление опыта личности и ее развитие.

В работе педагогов филиала широко используется метод имитационного тренинга. Он предполагает отработку профессиональных навыков и умений по деятельности с различными техническими средствами и устройствами. Подражается ситуация, положение профессиональной деятельности, а в качестве «модели» выступает техническое средство.

В ВТЖТ - филиале РГУПС работает 6 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 5.

Основные направления деятельности цикловых комиссий

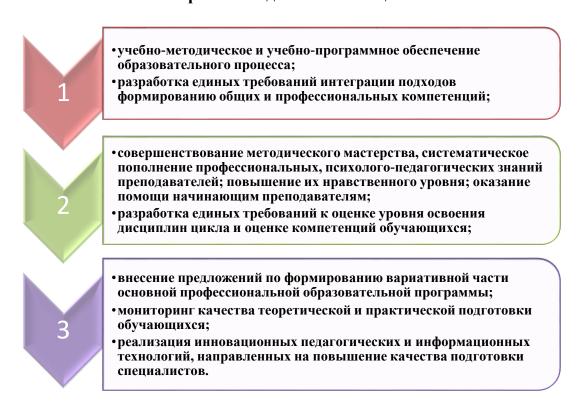


Рисунок 5 – Направления деятельности цикловых комиссий

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

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

Вывод: учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных соответствует предъявляемым требованиям ΦΓΟС программ 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, 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, которые 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 11 ноутбуков), в т.ч. 16 APМов для пользователей библиотеки, 5 APМов для персонала библиотеки;
- -16 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;
- -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.

Контингент читателей на 31.12.2023 г. составляет:

- зарегистрированных пользователей библиотеки всего 1626 чел., из них:
- сотрудники филиала –118 чел.;
- студенты -1451 чел., в том числе: очной формы обучения -1213чел.; заочной формы обучения -238 чел.
 - сторонние пользователи 57 чел.

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 14.

Таблица 14 Фонд библиотеки ВТЖТ – филиала РГУПС по состоянию на 31.12.2023 г.

Общее колво единиц хранения, (в т. ч. ЭОР)	Количество учебной и учебно-методической литературы (в т. ч. ЭОР)		Количе наимено подписных	ваний	Новые поступечатнь электрон изданий последние	іх и іных і за	
1	2	3	4	5	6	7	8
56016	всего	В том числе обяза- тельной	на 1-го студента л/к	всего	по профилю	наименование	экз.
	44312	42125	30,5	20	13	1067	4684

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 15 представлена обеспеченность программ профессионального образования информационно-библиотечными ресурсами.

Обеспеченность программ профессионального образования информационно-библиотечными ресурсами

Таблица 15

	Результаты самообследования по специальностям				
Показатель (требование ФГОС)	13.02.07 Электроснаб жение (по отраслям)	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)	08.02.10 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, справочнобиблиографической литературы: кол-во экз. на 100 обучающихся	4	4	5	5	4
% 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 2023 году в библиотеке для пользователей организован on-line доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС): «Юрайт», Компания "Ай Пи Ар Медиа", «УМЦ ЖДТ», АО «Публичная библиотека», «Лань», Национальная Электронная библиотека (НЭБ).

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 16.

Таблица 16 Реестр ЭБС и режимы доступа к ним

№ п/ п	Название БД (пакета)	Платформа и (или) адрес входа	Количество полнотекстовых документов, входящих в БД	Отметка о начале и окончании права доступа
1	2	3	4	5
1	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»	www.umczdt.ru	Полный доступ к 798 изданиям	С 30.06.2021г. по 30.06.2035г.
2	Компания "Ай Пи Ар Медиа"	http://iprbookshop.ru	Доступ к 443 изданиям	С 19.04.2022. по 13.06.2023г. С 17.04.2023г. по 13.06.2024г
3	ЭБС «Юрайт» ООО «Электронное издательство «Юрайт»	www.biblio- online.ru	Полный доступ к 9282 изданиям (для СПО – 3080 изданий)	С 01.03 2023 по 29.02.2024г. С 16.01.2024 по 12.06.2024
4	Национальная Электронная библиотека (НЭБ)	ФГБУ «Российская государственная библиотека» www.нэб.рф/	Полный доступ к 3805491 изданию	Бессрочный
5	ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com	Доступ к 861 изданию	С 12.11.2019 г. по31.12.2022 г. С 27.07.2023г. по 27.07.2024г.
6	АО «Публичная библиотека»	www.rusprofile.ru	Доступ к 11-ти подпискам периодических изданий	С 01.01.2023г. по 31.12.2023г.

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 — 2155 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 научнотехнической библиотеки РГУПС. Ссылка на него имеется на сайте.

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

На 31.12.2023 год электронный каталог имеет всего 57215 записей. Фонд печатных документов - 56016 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 научно-исследовательскую и проектную деятельность.

В 2023 году было организовано более 60 книжных экспозиций, в том числе виртуальных выставок (электронных ресурсов), обзоров, рекомендательных списков, викторин, где презентовано более 2000 документов.

В библиотеке ВТЖТ- филиала РГУПС были разработаны и проведены ряд комплексных мероприятий, направленных на патриотическое, духовнонравственное и культурное воспитание обучающихся. Самые яркие и запоминающиеся библиотечные мероприятия 2023года:

- январь-февраль 2023г.- в читальном зале филиала для обучающихся были оформлены экспозиции: «Ленинградская блокада», «Сталинграду посвящается», проведены Всероссийские акции: «Блокадный хлеб», «200 минут чтения: Сталинграду посвящается»;

- март 2023г. в читальном зале филиала со старостами всех групп был организован и проведён круглый стол «Россия Родина моя» с полковником запаса М.Ю. Воротиловым, членом совета ветеранов УФСБ России по Волгоградской области;
- с 27 марта по 7 апреля 2023г. в читальном зале состоялась правовая игра «Подросток и закон»;
 - апрель 2023 г. в читальном зале был проведён «Диктант Победы»;
- май 2023г. в актовом зале филиала был проведён Конкурс чтецов «Голос Победы» среди обучающихся 2 курса;
- июнь 2023г. в читальном зале филиала была организована книжная выставка «Я к Вам пишу...», посвящённая Дню русского языка и дню рождения А.С. Пушкина. Фотосессия студентов в костюмах 19 века сопровождалась чтением русской поэзии;
- июль 2023г. библиотека ВТЖТ- филиала РГУПС участвовала во Всероссийском смотре- конкурсе «Лучшие практики и потенциал библиотек образовательных организаций среднего профессионального образования транспортной отрасли за 2022-2023 учебный год». (в номинации «Лучший библиотечный контент в сети Интернет» 1 место);
- сентябрь 2023г. в читальном зале были проведены уроки с 1 курсом «Терроризм угроза 21 века»;
- октябрь 2023г. сотрудники библиотеки принимали участие в посвящении первокурсников «Горжусь профессией своей»;
- ноябрь 2023г.- сотрудники библиотеки провели среди обучающихся 1курса цикл интерактивных библиотечных уроков «Путешествие по России»; среди 1-2 курсов акцию «Неделя добрых слов и пожеланий «Спасибо мама», посвящённая дню матери;
- декабре 2023г.- в рамках проекта «Я горжусь. Герои» были организованы встречи студентов с выдающимися людьми г. Волгограда, в том числе с участниками СВО (выпускниками ВТЖТ- филиала РГУПС).

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 ВТЖТ-филиала РГУПС являясь информационнообразовательным центром, активно участвует в проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

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 69 человек. 56,5 % педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 33,3 % - первую. Педагогический состав в разрезе квалификационной категории представлен на рисунке 6.



Рисунок 6 – Процентное соотношение преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, имеющих первую и высшую квалификационные категории

По возрасту педагогический состав распределяется следующим образом: в возрасте до 35 лет -9 человек, 13,05 %,

в возрасте 36-55 лет – 40 человек, 57,97 %,

в возрасте 56-60 лет - 8 человек, 11,59 %,

старше 60лет - 12 человек, 17,39%.

Средний возраст штатных педагогических работников – 48 лет.

Преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей - 33 человека:

в возрасте до 35 лет -3 человека, 9,09%,

в возрасте 36-55 лет – 21 человек, 63,64%,

в возрасте 56-60 лет - 4 человека, 12,12%,

старше 60 лет - 5 человек, 15,15 %.

Средний возраст штатных преподавателей профессионального цикла -49 лет (рисунок 7).

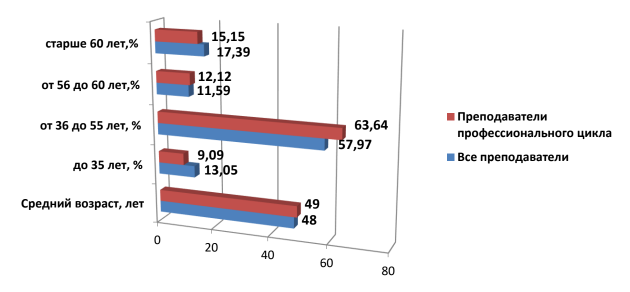


Рисунок 7 – Распределение педагогического состава ВТЖТ- филиала РГУПС по возрасту.

Заместитель директора ВТЖТ-филиала РГУПС входит в состав Южного регионального совета профессионального образования ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте» при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта.

Из числа штатных работников имеют звание:

- «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» 1 человек,
- «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:

- Нагрудный знак «Почетный железнодорожник» 1 человек;
- Благодарность Министра транспорта РФ -15 человек;
- Почетная грамота Министерства транспорта РФ- 2 человека;
- Благодарность Министра образования РФ − 2 человека;
- Почетная грамота Министерства образования РФ 5 человек;
- Медаль Министерства образования РФ 1 человек;
- Почетная грамота ОАО «РЖД» 4 человека;
- Благодарность РОСЖЕЛДОР 15 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- 17 человек;
- Благодарственное письмо Волгоградской областной Думы- 13 человек;
- Ценный подарок Волгоградской областной Думы 5 человек;
- Почетная грамота Комитета образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области –10 человек;
- Почетная грамота главы Волгограда— 1 человек;
- Благодарность главы Волгограда— 3 человека;
- Почетная грамота Комитета молодежной политики и туризма Администрации г. Волгограда 7 человек;
- Благодарственное письмо Комитета молодежной политики и туризма Администрации г. Волгограда— 8 человек;
- Почетный работник Приволжской железной дороги 2 человека;
- Благодарственное письмо начальника Приволжской железной дороги филиала ОАО «РЖД» 12 человек;
- Почетная грамота Приволжской железной дороги филиала ОАО «РЖД» 5 человек;
- Ценный подарок Приволжской железной дороги филиала ОАО «РЖД» 16 человек;
- Почетная грамота РГУПС 18 человек;
- Благодарность ректора РГУПС 32 человек;
- Золотой нагрудный знак РГУПС «За заслуги перед университетом» 1 человек;

- Серебряный нагрудный знак РГУПС «За заслуги перед университетом» 1 человек;
- Именные часы ректора РГУПС 7 человек;
- Почетная грамота Дорпрофжел на СКжд 2 человека;
- Почетная грамота администрации Ворошиловского района г. Волгограда 32 человека;
- Почетная грамота администрации Центрального района г. Волгограда 1 человек;
- Благодарственное письмо администрации Ворошиловского района г. Волгограда 17 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», курсы повышения квалификации в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», в Государственном университете просвещения.

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 17).

Таблица 17

Сведения о дополнительном профессиональном образовании педагогических работников

№	Тематика курсов	Сроки	Количество
Π/Π			преподавателей
1	2	3	4
1.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	6
	программе обучения «Обучение	УДПО и ДО УЦ	
	безопасным методам и приемам	«Профобразование»	
	выполнения работ при воздействии		
	вредных и (или) опасных факторов (Б)»		
2.	Курсы повышения квалификации по	16 часов, 2023 г.,	7
	программе обучения «Оказание первой	ВТЖТ – филиал	
	помощи пострадавшим»	РГУПС	
3.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	5
	программе обучения «Обучение по	ВТЖТ-филиал РГУПС	
	общим вопросам охраны труда»,		
	«Обучение безопасным методам и		

No	Тематика курсов	Сроки	Количество
Π/Π			преподавателей
1	2	3	4
	приемам выполнения работ при		
	взаимодействии вредных и (или)		
	опасных производственных факторов»		
4.	Курсы повышения квалификации по	36 часов, 2023 г.,	62
	программе обучения Взаимодействие с	Государственный	
	компонентами цифровой	университет	
	образовательной среды на платформе	просвещения	
	ФГИС «Моя школа»		
5.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	16
	программе обучения «Повышение	ВТЖТ-филиал РГУПС	
	квалификации в форме стажировки		
	педагогических работников		
	профессиональных образовательных		
	организаций по специальности		
	«Автоматика и телемеханика на		
	транспорте (железнодорожном		
	транспорте)»	40 2022	21
6.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	31
	программе обучения «Повышение	ВТЖТ-филиал РГУПС	
	квалификации в форме стажировки		
	педагогических работников		
	профессиональных образовательных		
	организаций по специальности «Техническая эксплуатация		
	«техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»		
7.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	12
/ .	программе обучения «Повышение	ВТЖТ-филиал РГУПС	12
	квалификации в форме стажировки		
	педагогических работников		
	профессиональных образовательных		
	организаций по специальности		
	«Техническая эксплуатация		
	подвижного состава железных дорог»		
8.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	20
	программе обучения «Повышение	ВТЖТ-филиал РГУПС	
	квалификации в форме стажировки		
	педагогических работников		
	профессиональных образовательных		
	организаций по специальности		
	«Строительство железных дорог, путь		
	и путевое хозяйство»		
9.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023 г.,	16
	программе обучения «Повышение	ВТЖТ-филиал РГУПС	
	квалификации в форме стажировки		
	педагогических работников		
	профессиональных образовательных		
	организаций по специальности		
	«Организация перевозок и управление		
	на транспорте (по видам)»		

No॒	Тематика курсов	Сроки	Количество
Π/Π	71	1	преподавателей
1	2	3	4
10.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Синхронизация преподавания дисциплин общепрофессионального цикла с профессиональными модулями с учетом реализации программ подготовки специалистов среднего звена»	36 часов, 2023 г., ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	3
11.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности «Электроснабжение (по отраслям)»	40 часов, 2023 г., ВТЖТ-филиал РГУПС	17
12.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Обучение мерам пожарной безопасности»	40 часов, 2023 г., УДПО и ДО УЦ «Профобразование»	7
13.	Профессиональная переподготовка по программе обучения «Педагогика и методика преподавания биологии в образовательных учреждениях»	510 часов, 2023 г., УДПО «ВИПиПК руководящих кадров и специалистов»	1
14.	Профессиональная переподготовка по программе обучения «Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС»	260 часов, 2023 г., ООО «МИПКИП»	2
15.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)	58 часов, 2023 г., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	6
16.	Профессиональная переподготовка по программе обучения «Физика: теория и методика преподавания в профессиональном образовании»	600 часов, 2024 г., ООО «Инфоурок»	1
17.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности	24 часов, 2023г., ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина»	1

No	Тематика курсов	Сроки	Количество
Π/Π			преподавателей
1	2	3	4
	детско - взрослых объединений		
	образовательных организаций»		
18.	Курсы повышения квалификации по	36 часов, 2023г.,	1
	программе обучения «Проектирование	ФГБОУ	
	и реализация воспитательного	«Международный	
	процесса в работе классного	детский центр «Артек»	
	руководителя»		
19.	Курсы повышения квалификации по	40 часов, 2023г.,	1
	программе обучения «Открывая урок	Обособленное	
	атома: ресурсы и инструментарий для	подразделение	
	разработки учебного занятия в рамках	«Техноград» АНО	
	просветительского проекта «Атомный	«Развитие	
	урок»»	человеческого	
		капитала»	
20.	Профессиональная переподготовка по	250 часов, 2023 г.,	1
	программе обучения Эксперт в сфере	ночу одпо	
	закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ	«Актион»	

С целью усовершенствования педагогического мастерства педагогов активно используются и внутренние формы повышения квалификации: тематические заседания методических объединений, педагогические семинары, школа начинающего педагога, 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. Все 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 $\Phi \Gamma OC$ 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.

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.

ВСОКО в ВТЖТ-филиале РГУПС дополняются внешними процедурами качества образования.

Так в 2023 году студенты 1-2 курсов стали участниками Всероссийских проверочных работ (ВПР) для обучающихся профессиональных образовательных организаций, проводимых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт оценки качества образования» в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствования единой системы оценки качества образования.

Студенты выполняли работы по следующим дисциплинам: математика и метапредметная дисциплина, включающая в себя вопросы по истории, обществознанию, географии, ОБЖ).

Результаты проведения ВПР представлены в таблицах 18,19.

Таблица 18 Результаты проведения ВПР обучающихся 1 курса

Количество	% результативности по	% результативности по
студентов	Математике	Метапредметной дисциплине
1 курса		
1	2	3
	«2» - 0 %	«2» - 0,28%
355	«3» - 34,93%	«3» - 10,76%
	«4» - 63,94%	«4» - 56,37%
	«5» - 1,13%	«5» -32,58%

Результаты проведения	ВПР	обучающихся	2 курса
т озультаты проведения	DIII	обу тагощимся	2 Kypea

Количество	% результативности по	% результативности по
студентов	Математике	Метапредметной дисциплине
2 курса		
1	2	3
	«2» - 0%	«2» - 0%
256	«3» - 46,48%	«3» - 41,57%
	«4» - 51,95%	«4» - 53,73%
	«5» -1,56%	«5» -4,71%

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. N457 «Об утверждении Порядка приема на программам образовательным профессионального среднего образования», а также иными нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, регламентирующими вопросы организации приема студентов в учреждения среднего профессионального образования, Положением о приемной комиссии, Правилами приема в ФГБОУ ВО РГУПС на обучение образовательным программам среднего профессионального образования.

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 2023 году представлено в таблицах 20,21,22,23

Таблица 20 Статистика приема абитуриентов на места, финансируемые из средств федерального бюджета (форма обучения – очная) в 2023 году

Специальность	План п		Подано	Зачислено		Средний	Конкурс
	всего	В том числе цел.прием	заявлений, всего	всего	В том числе цел.прием	балл	
1	2	3	4	5	6	7	8
08.02.10.		3			Ü	,	
Строительство							
железных дорог,	50	23	232	50	23	4,21	4,6
путь и путевое							1,0
хозяйство							
13.02.07							
Электроснабжение	25	5	117	25	5	4,27	4,7
(по отраслям)						ĺ	,
23.02.01							
Организация							
перевозок и	25	0	211	25	0	4.00	0.4
управление на	25	8	211	25	8	4,82	8,4
транспорте (по							
видам)							
23.02.06 Техническая							
эксплуатация							
подвижного состава	50	25	258	50	25	4,53	5,2
железных дорог							
(локомотивы)							
23.02.06 Техническая							
эксплуатация							
подвижного состава	50	6	174	50	6	4,36	3,5
железных дорог							
(вагоны)							
27.02.03 Автоматика							
и телемеханика на							
транспорте	20	11	113	20	11	4,58	5,7
(железнодорожном							
транспорте)							
ИТОГО	220	78	1105	220	78	4,5	5,6

Специальность	План г	іриема	Подано	Зачислено		Средний	Конкурс
	всего	В том	заявлений,	всего	В том	балл	
		числе	всего		числе		
		цел.прием	всего		цел.прием		
1	2	3	4	5	6	7	8
08.02.10.							
Строительство	10	4	13	10	4	3,75	1,3
железных дорог, путь	10	4	13	10	4	3,73	1,5
и путевое хозяйство							
13.02.07							
Электроснабжение	10	0	12	10	0	4,03	1,2
(по отраслям)							
23.02.01 Организация							
перевозок и							
управление на	10	0	12	10	0	4,11	1,2
транспорте (по							
видам)							
23.02.06 Техническая							
эксплуатация							
подвижного состава	10	1	16	10	1	4,07	1,6
железных дорог							
(локомотивы)							
23.02.06 Техническая							
эксплуатация							
подвижного состава	10	0	13	10	0	3,53	1,3
железных дорог							
(вагоны)							
27.02.03 Автоматика							
и телемеханика на		_			_		
транспорте	10	0	15	10	0	3,58	1,5
(железнодорожном							
транспорте)							
ИТОГО	60	5	81	60	5	3,8	1,6

Таблица 22

Статистика приема абитуриентов на места, с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами (форма обучения –очная) в 2023 году

Наименование	План приема	Подано	Зачислено	Средний
специальности		заявлений		балл
1	2	3	4	5
08.02.10. Строительство				
железных дорог, путь и	0	1	0	0
путевое хозяйство				
13.02.07 Электроснабжение	0	1	0	0
(по отраслям)	U	1	U	U

Наименование	План приема	Подано	Зачислено	Средний
специальности		заявлений		балл
1	2	3	4	5
23.02.01 Организация				
перевозок и управление на	75	94	75	3,84
транспорте (по видам)				
23.02.06 Техническая				
эксплуатация подвижного	76	98	76	3,69
состава железных дорог	70	90	70	3,09
(локомотивы)				
23.02.06 Техническая				
эксплуатация подвижного	0	3	0	0
состава железных дорог	U	3	U	U
(вагоны)				
27.02.03 Автоматика и				
телемеханика на транспорте	5	7	5	3,81
(железнодорожном]	/]	3,01
транспорте)				
ИТОГО	156	204	156	3,78

Таблица 23

Статистика приема абитуриентов на места, с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и (или) юридическими лицами (форма обучения –заочная) в 2023 году

Наименование	План приема	Подано	Зачислено	Средний
специальности		заявлений		балл
1	2	3	4	5
08.02.10. Строительство				
железных дорог, путь и	5	2	1	3,2
путевое хозяйство				
13.02.07 Электроснабжение	5	1	0	0
(по отраслям)	3	1	U	U
23.02.01 Организация				
перевозок и управление на	20	15	12	3,86
транспорте (по видам)				
23.02.06 Техническая				
эксплуатация подвижного	10	7	7	4,29
состава железных дорог		,	,	7,27
(локомотивы)				
23.02.06 Техническая				
эксплуатация подвижного	5	2	0	0
состава железных дорог	3	2		U
(вагоны)				
27.02.03 Автоматика и				
телемеханика на транспорте	5	1	1	3,53
(железнодорожном	3	1	1	3,33
транспорте)				
ИТОГО	50	28	21	3,72

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 - 376 человек на очную форму обучения и 81 человек на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения можно отметить, что 59 % было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 41 % по договорам об оказании платных образовательных услуг. По заочной форме обучения можно отметить, что 74 % было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 26 % 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 принятого ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 21.02.2023 г. № 6).

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 принятого ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 21.02.2023г. № 6).

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 поверки специалистов учебной части, методической службы, юристконсульта в период промежуточной показали, что экзаменационные билеты составлены программам обучения, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и объему материала, календарно-тематическим планам преподавателей. Требования Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего успеваемости И промежуточной аттестации обучающихся образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО РГУПС от 27.12.2022г. выполнялись в полном объеме.

Зачетные и экзаменационные ведомости ведутся аккуратно. При пересдаче зачетов или экзаменов результаты отражаются в индивидуальных ведомостях. Мониторинг качества обучения за 1 семестр 2023-2024 учебного года представлен в таблице 24.

Таблица 24 Мониторинг качества обучения за 1 семестр 2023-2024 учебного года

Circumo vi viciotiv	Количество	Успеваемость	Качество
Специальность	чел.	%	%
1	2	3	4
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	456	96,4	40,8
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	207	89,5	37,8
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	98	100,0	67,0
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	188	96,8	63,8
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном			
транспорте)	122	96,7	66,1
23.02.01 Организация перевозок и			
управление на транспорте (по видам)	142	100,0	37,3
ИТОГО	1213	96,4	48,7

2.8.3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников

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

К защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, успешно освоившие программу обучения и не имеющие академических задолженностей по осваиваемой образовательной программе СПО.

Программы государственной итоговой аттестации (ГИА) разрабатываются цикловыми комиссиями, утверждаются директором.

В формировании банка тем для итоговой аттестации принимают участие не только профилирующие преподаватели, но и обучающиеся, которым предстоит их разрабатывать.

Темы выпускных квалификационных работ согласовываются со специалистами предприятий, и доводятся до сведения выпускников за 6 месяцев до процедуры ГИА. Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) утверждается приказом директора, графики выполнения ВКР составляются и контролируются заведующими отделениями и заместителем директора. Допуск выпускников к защите ВКР осуществляется приказом директора.

Процедура ГИА обеспечивается необходимым нормативным и материальным оснащением, проходит в открытом режиме с участием представителей предприятий.

На основании решений государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) принимается решение о присвоении выпускникам квалификации и выдаче диплома государственного образца об образовании.

Государственная итоговая аттестация выпускников на всех специальностях осуществляется государственной экзаменационной комиссией под руководством председателя, заместителя председателя и членов государственной аттестационной комиссии. По результатам работы государственных экзаменационных комиссий председателями составляются отчеты с рекомендациями по совершенствованию работы. В таблице 25 представлены результаты государственной итоговой аттестации очной и заочной форм обучения за 2023г.

Таблица 25 Анализ результатов государственной итоговой аттестации очной и заочной форм обучения за 2023г.

№ п/п	Код и наименование специальности	выпуска	Согласно плану выполнения (чел.) в т.ч.		плану чески зыполнения защитили (чел.) в (чел.)					дипл отлич						
		Итого по плану	очники	заочн. и очн заоч.	очники	заочн. и очн заоч		НРО	ики		3a0		и, оч очн.	но-	очники	заоч. и очн заоч.
		И		3a0		330	5	4	3	2	5	4	3	2		3a(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	230	208	22	208	22	74	65	69	-	9	11	2	-	37	5
2	железных дорог 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	81	67	14	67	14	33	22	12	-	5	8	1	-	10	1

3	27.02.03	32	25	7	25	7	16	6	3	-	4	3	-	-	10	2
	Автоматика и															
	телемеханика на															
	транспорте															
	(железнодорожном															
	транспорте)															
4	13.02.07	57	48	9	48	9	21	18	9	-	3	6	-	-	7	2
	Электроснабжение															
	(по отраслям)															
	Итого:	400	348	52	348	52	144	111	93	-	21	28	3	-	64	10

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

Выпускные квалификационные работы разработаны в соответствии с индивидуальными заданиями, пояснительная записка и демонстрационные листы графической части выполнены в соответствии с установленными требованиями.

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

Показатель качества защиты выпускной квалификационной работы на очной форме обучения составил 73,3%, на заочной форме обучения - 94,2%, что является, несомненно, показателем качества обучения в ВТЖТ - филиале РГУПС и отражает эффективность используемых методов и форм при подготовке специалистов среднего звена.

Вывод: в BTЖT — филиале PГУПС содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в филиале, соответствует требованиям ΦFOC 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 организацией условиями, содержанием, качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы

08.02.10 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 образовательные программе среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

В анкетировании приняли участие 4 представителя работодателя – работника предприятий железнодорожного транспорта Волгоградского полигона:

- Волгодонской 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»;
- Путевая машинная станция № 196 Приволжской дирекции по ремонту пути- филиала ОАО «РЖД».

В ходе опроса анкетируемым предлагалось ответить на 13 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

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

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

- умение проявлять инициативу на работе -50%;
- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе) 50%;
- знания новейших технологий 100%;
- умение применять инновации в своей работе 100%;
- знание законодательства 100%.

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

- полностью соответствуют 50%;
- в основном соответствуют- 50%.

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

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту- 50%;
- высокий уровень теоретической подготовки- 50%;
- высокий уровень практической подготовки -100%;
- профессионализм 50%.

На вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы, на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников?» работодатели отметили следующую позицию:

- регулярная организация экскурсий, обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности).

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

В анкетировании приняли участие 29 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Педагогические работники, принявшие участие в опросе, ранжируются по возрастным группам следующим образом:

```
- до 30 лет -7%;
- 31-40 лет - 31 %;
- 41-50 лет - 31%;
- 51-60 лет - 31 %;
со стажем работы:
- до 5 лет - 3%;
- 5-10 лет - 14%;
- 11-15 лет - 10%;
- 16-20 лет - 14%;
- более 20 лет - 59%.
```

82,76% (24 чел.) имеют опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.

96,55% (28 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 96,55% (28 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

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

- приказы директора, официальные документы 89,65% (26 чел.);
- заседания цикловой комиссии -51,72% (15 чел.);
- инструктивно-методические совещания 58,62% (17 чел.);
- личное общение с руководством 37,93 % (11чел.);
- общение с коллегами и обучающимися 48,27% (14 чел.);
- официальный сайт филиала 93,1% (27 чел.).

96,55% (28 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале; 3,45 % (1 чел.) – частично удовлетворены.

100% (29 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Наиболее приемлемой формой повышения квалификации педагоги обозначили программы дистанционного обучения (17 чел./ 58,62%), курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО (11 чел./ 37,93 %), стажировка в производственных подразделениях предприятий (12 чел./41,4%); изучение новой литературы (8 чел./27,6%).

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

- высоким престижем филиала (15 чел./ 51,72%);
- хорошими условиями труда (17 чел./ 58,62%);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися (19 чел./65,5%);
- возможностью профессионального роста как преподавателя (11 чел./ 37,93 %):
 - регулярностью выдачи заработной платы (12 чел./41,4%);
 - близостью от места жительства (8 чел./27,6%);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность (6 чел./20,7%).

26 чел./89,65% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 17 чел./58,62%— активные технологии; 24 чел./ 82,76% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- отношением руководства филиала (полностью удовлетворены -82,76);
- работой учебной части (полностью удовлетворены -82,76);
- учебно-производственной работой (полностью удовлетворены 79,3%);
- работой методической службы (полностью удовлетворены –79,3%);
- работой воспитательного блока (полностью удовлетворены -82,76%);
- взаимоотношениями с обучающимися (полностью удовлетворены –86,2%);
- условиями оплаты труда (полностью удовлетворены -58,62%);
- охраной труда и организацией безопасных условий (полностью удовлетворены –96,55%);
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места (полностью удовлетворены –68,9%);
 - фондом библиотеки (полностью удовлетворены –89,65%).

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили - дисциплина обучающихся (41,4%).

На вопрос «Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?» педагоги отметили:

- отсутствие воспитанности обучающихся- 37,93 %;
- отсутствие мотивации обучения- 37,93 %.

68,9% опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «5»; 27,6% - на «4»; 3,5%- на «3».

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

- повышение дисциплинарной ответственности обучающихся;
- продолжить работу по обновлению и модернизации материальнотехнической 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 образовательной программы среднего профессионального образования 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 205 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 32 вопроса, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 90,2% (185 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,5% (200 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 92,7% (190 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 95,6% (196 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,1% (195 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 90,2% (185 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96 % (197 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96% (197 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 81,9 % (168 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и др.);
- 84,8% (174 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 96,5% (198 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 97% (199 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 90,2% (185 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;
 - 19,02% (39 чел.) опрошенных проживают в общежитии филиала, из них:
- 71,8% (28 чел.) удовлетворены в целом условиями предоставляемыми общежитием филиала.

На вопрос «Что не устраивает Вас в общежитии ВТЖТ-филиала РГУПС?

- -17,9% (7 чел.) опрошенных ответили «Запрет на вход/выход в определенное время; 15,4% (6 чел.) «Общий туалет, душ, кухня»;
- 89,7% (35 чел.) ответивших на вопрос устраивает цена за проживание в общежитии филиала; 10,3% (4 человека) ответивших не устраивает цена за проживание в общежитии в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- у 87,2% (34 чел.) опрошенных нормальные отношения с сотрудниками общежития, у 12,8% (5 человек) формальные.
- У 61% (125 чел.) обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС отношения к столовой филиала положительное, у 36,6% (75 чел.) нейтральное и 2,4 % (5 чел.) негативное;

- у 32,2% (66 чел.) средний чек в столовый филиал составляет от 100 до 150 рублей; у 30,25% (62 чел.) 150 рублей и выше; у 19,51% (40 чел.) от 80 до 100 рублей и у 18,04% (37 чел.) от 50 до 80 рублей;
 - 78 % (160 чел.) удовлетворены ценами столовой филиала;
- 77 % (158 чел.) успевают во время большого перерыва полноценно пообедать; 23% (47 чел.) не успевают;
 - 89,7% (35 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 53,66% (110 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания и 46,34% (95 чел.) печатные;
- 77,6% (159 чел.) используют ресурсы, услуги и сервисы библиотеки филиала с учебной целью, 22,4 % (46 чел.) в личных целях.

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

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

В анкетировании приняли участие два представителя работодателей - работника Волгоградской дистанции электроснабжения- структурного подразделения Центральной дирекции по электроснабжению- структурного подразделения Трансэнерго- филиал ОАО «РЖД».

В ходе опроса анкетируемым предлагалось ответить на 13 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

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

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

- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе) 100%;
- знания новейших технологий 100%;
- умение применять инновации в своей работе 100%;
- знание законодательства 100%.

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

- полностью соответствуют - 100%.

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

100% опрошенных работодателей определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту;
- высокий уровень теоретической подготовки;
- высокий уровень практической подготовки

На вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы, на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников?» работодателей отметили следующие позиции:

- регулярная организация экскурсий, обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности) -100%;
 - индивидуализация образовательных траекторий, обучающихся 100%;
 - включение практикантов в производственный процесс 100%.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложение по улучшению подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС:

-активизировать работу по участию в конкурсах профессионального мастерства.

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

В анкетировании приняли участие 23 преподавателя, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Педагогические работники, принявшие участие в опросе, ранжируются по возрастным группам следующим образом:

```
- до 30 лет –4,3%;

- 31-40 лет – 26,1%;

- 41-50 лет – 60,9%;

- 51-60 лет – 8.7 %;

со стажем работы:

- до 5 лет – 4,3%;

- 5-10 лет – 13,1%;

- 11-15 лет – 13,1%;

- 16-20 лет – 30,4%;
```

- более 20 лет- 39,1%.

78,3% (18 чел.) имеют опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.

100% (23 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 95,65% (22 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

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

```
- приказы директора, официальные документы -82,6\% (19 чел.);
```

- заседания цикловой комиссии 52,2% (12 чел.);
- инструктивно-методические совещания 56,5% (13 чел.);
- личное общение с руководством 43,5 % (10 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися 47,8% (11 чел.);
- официальный сайт филиала 95,65% (22 чел.).

95,65% (22 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале; 4,35 % (1 чел.) – частично удовлетворены.

100% (23 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Наиболее приемлемой формой повышения квалификации педагоги обозначили программы

дистанционного обучения (13 чел./ 56,5%), курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО (10 чел./ 43,5 %), стажировка в производственных подразделениях предприятий (12 чел./52,2%); изучение новой литературы (7 чел./30,4%).

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

- высоким престижем филиала (12 чел./ 52,2%);
- хорошими условиями труда (18 чел./ 78,3%);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися (13 чел./ 56,5%);
 - возможностью профессионального роста как преподавателя (7 чел./ 30,4%);
 - регулярностью выдачи заработной платы (10 чел./ 43,5 %);
 - близостью от места жительства (7 чел./ 30,4%);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность (7 чел./ 30,4%);

18 чел./ 78,3% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 12 чел./ 52,2% – активные технологии; 19 чел./ 82,6% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- отношением руководства филиала (полностью удовлетворены -82,6);
- работой учебной части (полностью удовлетворены -82,6);
- учебно-производственной работой (полностью удовлетворены -78,3%);
- работой методической службы (полностью удовлетворены –78,3%);
- работой воспитательного блока (полностью удовлетворены -82,6%);
- взаимоотношениями с обучающимися (полностью удовлетворены –86,95%);
- условиями оплаты труда (полностью удовлетворены –56,5%);
- охраной труда и организацией безопасных условий (полностью удовлетворены –95,65%);
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места (полностью удовлетворены –78,3%);
 - фондом библиотеки (полностью удовлетворены -86,95%).

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили:

- низкую дисциплину обучающихся (43,5 %);
- отсутствие возможности оперативного размножения раздаточного материала для учебных занятий (30,4%).

На вопрос «Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?» педагоги отметили:

- отсутствие воспитанности обучающихся- 30,4%;
- отсутствие мотивации обучения- 30,4%.

73,91% опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «5»; 21,74% - на «4»; 4,35% - на «3».

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 образовательной программы среднего профессионального образования 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 97 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 32 вопроса, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 92,7% (90 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,94% (95 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 94,85% (92 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 95,87% (93 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,87% (93 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,94% (95 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96,9 % (94 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96,9% (94 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 88,6 % (86 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и др.);
- 88,6% (86 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 96,9 % (94 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);

- 97% (95 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,9% (95 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;
 - 19,6% (19 чел.) опрошенных проживают в общежитии филиала, из них:
- 89,5% (17 чел.) удовлетворены в целом условиями предоставляемыми общежитием филиала.

На вопрос «Что не устраивает Вас в общежитии ВТЖТ-филиала РГУПС?

- -10.5% (2 чел.) опрошенных ответили «Запрет на вход/выход в определенное время; 10.5% (2 чел.) «Общий туалет, душ, кухня»;
- 89,5% (17чел.) ответивших на вопрос устраивает цена за проживание в общежитии филиала; 10,5% (2 человека) ответивших не устраивает цена за проживание в общежитии в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- у 78,9% (15 чел.) опрошенных нормальные отношения с сотрудниками общежития, у 21,1% (4 человек) формальные.
- У 72,2% (70 чел.) обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС отношения к столовой филиала положительное, у 26,8% (26чел.) нейтральное и 1 % (1 чел.) негативное;
- у 30,93% (30 чел.) средний чек в столовый филиал составляет от 100 до 150 рублей; у 33% (32 чел.) 150 рублей и выше; у 20,6% (20 чел.) от 80 до 100 рублей и у 15,47% (15 чел.) от 50 до 80 рублей;
 - 77,3 % (75 чел.) удовлетворены ценами столовой филиала;
- 77,3 % (75 чел.) успевают во время большого перерыва полноценно пообедать; 22,7% (22 чел.) не успевают;
 - 87,6% (85 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 52,6% (51 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания и 47,4% (46 чел.) печатные;
- 77,3% (75 чел.) используют ресурсы, услуги и сервисы библиотеки филиала с учебной целью, 22,7% (22 чел.) в личных целях.

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 образовательные программе среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В анкетировании приняли участие 7 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»;
 - Эксплуатационного локомотивного депо «Волгоград-Пассажирское»;
 - Эксплуатационного локомотивного депо им. М. Горького;

- Сервисного локомотивного депо «Сарепта»- филиала «Приволжский» ООО «ЛокоТех- Сервис»;

Сервисного локомотивного депо «Волгоград»- филиала «Приволжский» OOO «ЛокоТех- Сервис».

В ходе опроса анкетируемым предлагалось ответить на 13 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

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

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

- умение проявлять инициативу на работе -71%;
- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе) 100%;
- знания новейших технологий 85,7%;
- умение применять инновации в своей работе 85,7%;
- знание законодательства 14,3%.

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

- полностью соответствуют -42,85%;
- в основном соответствуют- 57,15%.

На вопрос «Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС работодатели ответили:

- полностью соответствуют -42,85%;
- в основном соответствуют- 57,15%.

На вопрос «Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС работодатели ответили:

- полностью соответствуют -28,57%;
- в основном соответствуют- 71,43%.

100% опрошенных удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, 94,4% удовлетворены уровнем их практической подготовки.

Опрошенные работодатели определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- высокий уровень теоретической подготовки 85,7%;
- высокий уровень практической подготовки 71,43%.

На вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников?» работодателей отметили необходимость проведения регулярных экскурсий обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности).

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 образовательной программы среднего

профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В анкетировании приняли участие 50 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Педагогические работники, принявшие участие в опросе, ранжируются по возрастным группам следующим образом:

```
- до 30 лет – 4%;
- 31-40 лет – 20%;
- 41-50 лет – 50%;
- 51-60 лет – 26 %;
со стажем работы:
- до 5 лет – 2%;
- 5-10 лет – 8%;
- 11-15 лет – 12%;
- 16-20 лет – 40%;
- более 20 лет - 38%.
```

84% (42 чел.) имеют опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.

98% (49 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 94% (47 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

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

- приказы директора, официальные документы -82% (41 чел.);
- заседания цикловой комиссии -50% (25 чел.);
- инструктивно-методические совещания -54% (27 чел.);
- личное общение с руководством 40 % (20 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися 54% (27 чел.);
- официальный сайт филиала 94% (47 чел.).

94% (47 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале; 6 % (3 чел.) – частично удовлетворены.

100% (50 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Наиболее приемлемой формой повышения квалификации педагоги обозначили программы дистанционного обучения (25 чел./ 50%), курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО (20 чел./ 40 %), стажировка в производственных подразделениях предприятий (27чел./54%); изучение новой литературы (17 чел./34%).

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

- высоким престижем филиала (27 чел./ 54%);
- хорошими условиями труда (38 чел./ 76%);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися (29 чел./ 58%);

- возможностью профессионального роста как преподавателя (17 чел./ 34%);
- регулярностью выдачи заработной платы (20чел./ 40 %);
- близостью от места жительства (7 чел./ 14%);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность (17 чел./ 34%);

38 чел./ 76% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 31чел./ 62% – активные технологии; 41 чел./ 82% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- отношением руководства филиала (полностью удовлетворены -84%);
- работой учебной части (полностью удовлетворены -84%);
- учебно-производственной работой (полностью удовлетворены 76%);
- работой методической службы (полностью удовлетворены –76%);
- работой воспитательного блока (полностью удовлетворены –82%);
- взаимоотношениями с обучающимися (полностью удовлетворены –86%);
- условиями оплаты труда (полностью удовлетворены -54%);
- охраной труда и организацией безопасных условий (полностью удовлетворены –94%);
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места (полностью удовлетворены -76%);
 - фондом библиотеки (полностью удовлетворены –86%).

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили:

- низкую дисциплину обучающихся (40%);
- отсутствие возможности оперативного размножения раздаточного материала для учебных занятий (34%).

На вопрос «Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?» педагоги отметили

- отсутствие воспитанности обучающихся- 34%;
- отсутствие мотивации обучения- 38%.

86 % опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «5»; 12% - на «4»; 2%- на «3».

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

- повышение дисциплинарной ответственности обучающихся;
- продолжить работу по обновлению и модернизации материальнотехнической 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 образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

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 634 обучающихся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 32 вопроса, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 94,8% (601 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97% (615 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,1% (603 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 96,2% (610 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,6% (606 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 98,6% (625 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96,2 % (610 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96,4% (611 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 83% (526 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и др.);
- 83% (526 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 96,2 % (610 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 97,16% (616 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,16% (616 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;
 - 13,4% (85 чел.) опрошенных проживают в общежитии филиала, из них:
- 91,7% (78 чел.) удовлетворены в целом условиями предоставляемыми общежитием филиала.

На вопрос «Что не устраивает Вас в общежитии ВТЖТ-филиала РГУПС?

– 8,23% (7 чел.) опрошенных ответили «Запрет на вход/выход в определенное время; 9,9 % (5 чел.) – «Общий туалет, душ, кухня»;

- 94,1% (80чел.) ответивших на вопрос устраивает цена за проживание в общежитии филиала; 5,9% (5 человека) ответивших не устраивает цена за проживание в общежитии в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- у 78,9% (15 чел.) опрошенных нормальные отношения с сотрудниками общежития, у 21,1% (4 человек) формальные.
- У 78,2% (496 чел.) обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС отношения к столовой филиала положительное, у 21% (133 чел.) нейтральное и 0,8 % (5 чел.) негативное;
- у 30,93% (30 чел.) средний чек в столовый филиал составляет от 100 до 150 рублей; у 33% (32 чел.) 150 рублей и выше; у 20,6% (20 чел.) от 80 до 100 рублей и у 15,47% (15 чел.) от 50 до 80 рублей;
 - 78,2 % (496 чел.) удовлетворены ценами столовой филиала;
- 78,2 % (496 чел.) успевают во время большого перерыва полноценно пообедать; 21,8% (138 чел.) не успевают;
 - 90,85% (576 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 57,6% (365 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания и 42,4% (269 чел.) печатные;
- 78,2% (496 чел.) используют ресурсы, услуги и сервисы библиотеки филиала с учебной целью, 21,8% (138 чел.) в личных целях.

27.02.03 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 образовательные программе среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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

В ходе опроса анкетируемым предлагалось ответить на 13 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

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

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» 100% работодателей отметили следующие качества:

- умение проявлять инициативу на работе;
- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);
- знания новейших технологий;
- умение применять инновации в своей работе;
- умение проявлять инициативу на работе;
- знание законодательства.

На вопрос «Насколько компетенции выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют

профессиональным стандартам?» работодатели ответили - полностью соответствуют.

100% опрошенных работодателей определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту;
- высокий уровень теоретической подготовки;
- высокий уровень практической подготовки.

На вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы, на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников?» работодателей отметили регулярную организацию экскурсий, обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности) и индивидуализацию образовательных траекторий обучающихся.

Представители работодателей в ходе опроса внесли предложение по улучшению подготовки выпускников ВТЖТ-филиала РГУПС:

- участие выпускников в конкурсах профессионального мастерства, организованных в ОАО «РЖД».

Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

В анкетировании приняли участие 25 преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Педагогические работники, принявшие участие в опросе, ранжируются по возрастным группам следующим образом:

```
- 31-40 лет – 40%;

- 41-50 лет – 44%;

- 51-60 лет – 12 %;

со стажем работы:

- до 5 лет – 4%;

- 5-10 лет – 28%;
```

- до 30 лет – 4%;

- 11-15 лет 24%;
- 16-20 лет -20%;
- более 20 лет- 24%.

84% (21 чел.) имеют опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.

96% (24 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 92% (23 чел.) - доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

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

- приказы директора, официальные документы -84% (21 чел.);
- заседания цикловой комиссии -48% (12 чел.);
- инструктивно-методические совещания 52% (13 чел.);

- личное общение с руководством 40 % (10 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися 52% (13 чел.);
- официальный сайт филиала 96% (24чел.).

96% (24 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале; 4 % (1 чел.) – частично удовлетворены.

100% (25 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Наиболее приемлемой формой повышения квалификации педагоги обозначили программы дистанционного обучения (12 чел./ 48%), курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО (11 чел./ 44 %), стажировка в производственных подразделениях предприятий (13 чел./52%); изучение новой литературы (8 чел./32%).

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

- высоким престижем филиала (13чел./ 52%);
- хорошими условиями труда (20чел./ 80%);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися (16 чел./ 64%);
 - возможностью профессионального роста как преподавателя (8 чел./ 32%);
 - регулярностью выдачи заработной платы (11чел./ 44 %);
 - близостью от места жительства (4 чел./ 16%);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность (8 чел./ 32%);
- 19 чел./ 76% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 16 чел./ 64% активные технологии; 21 чел./ 84% информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- отношением руководства филиала (полностью удовлетворены -80%);
- работой учебной части (полностью удовлетворены -84%);
- учебно-производственной работой (полностью удовлетворены 76%);
- работой методической службы (полностью удовлетворены –76%);
- работой воспитательного блока (полностью удовлетворены –84%);
- взаимоотношениями с обучающимися (полностью удовлетворены –84%);
- условиями оплаты труда (полностью удовлетворены –52%);
- охраной труда и организацией безопасных условий (полностью удовлетворены –92%);
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места (полностью удовлетворены –76%);
 - фондом библиотеки (полностью удовлетворены –84%).

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили:

- низкую дисциплину обучающихся (32%);
- отсутствие возможности оперативного размножения раздаточного материала для учебных занятий (28%).

На вопрос «Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?» педагоги отметили:

- отсутствие воспитанности обучающихся- 32%;
- отсутствие мотивации обучения- 32%.

84 % опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на «5»; 16% - на «4».

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

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

Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика uтелемеханика 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 121 обучающийся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 32 вопроса, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 96,7% (117 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,5% (118 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,04% (115 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;
- 97,5% (118 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,5% (118 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,04% (115 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96,7% (117 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96,7% (117 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при

обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);

- 83,5% (101 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и др.).
- 83,5% (101 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 96,7% (117 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 97,5% (118 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,5% (118 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;
 - 36,4% (44 чел.) опрошенных проживают в общежитии филиала, из них:
- 90,9% (40 чел.) удовлетворены в целом условиями предоставляемыми общежитием филиала.

На вопрос «Что не устраивает Вас в общежитии ВТЖТ-филиала РГУПС?

- -9% (4 чел.) опрошенных ответили «Запрет на вход/выход в определенное время; 6,8 % (3 чел.) «Общий туалет, душ, кухня»;
- 93,2% (41 чел.) ответивших на вопрос устраивает цена за проживание в общежитии филиала; 6,8 % (3 человека) ответивших не устраивает цена за проживание в общежитии в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- у 81,8% (36 чел.) опрошенных нормальные отношения с сотрудниками общежития, у 18,2% (8 человек) формальные.
- У 81,82% (99 чел.) обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС отношения к столовой филиала положительное, у 17,35% (21 чел.) нейтральное и 0,83 % (1 чел.) негативное;
- у 32,23% (39 чел.) средний чек в столовый филиал составляет от 100 до 150 рублей; у 24,8% (30 чел.) 150 рублей и выше; у 20,66% (25 чел.) от 80 до 100 рублей и у 22,31% (27 чел.) от 50 до 80 рублей;
 - 76 % (92 чел.) удовлетворены ценами столовой филиала;
- 76 % (92 чел.) успевают во время большого перерыва полноценно пообедать; 24% (29 чел.) не успевают;
 - 88,43% (107 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 54,55% (66 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания и 45,5% (55 чел.) печатные;
- 77,7% (94 чел.) используют ресурсы, услуги и сервисы библиотеки филиала с учебной целью, 22,3% (27чел.) в личных целях.

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 образовательные программе среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

В анкетировании приняли участие два представителя работодателей – работника Волгоградского центра организации работы железнодорожных станций.

В ходе опроса анкетируемым предлагалось ответить на 13 вопросов. Анализ представленных ответов показал следующее.

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

На вопрос «Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?» 100% работодателей отметили следующие качества:

- социальные навыки (деловое общение, работа в коллективе);
- знания новейших технологий;
- умение применять инновации в своей работе;
- знание законодательства.

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

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

100% опрошенных работодателей определили основные достоинства подготовки выпускников филиала:

- соответствие профессиональному стандарту;
- высокий уровень теоретической подготовки;
- высокий уровень практической подготовки.

На вопрос «Какие изменения в образовательной программе необходимы, на Ваш взгляд, для повышения качества подготовки выпускников?» работодателей отметили следующие позиции:

- регулярная организация экскурсий, обучающихся в организации (на предприятия), соответствующие направлению подготовки (специальности);
 - включение практикантов в производственный процесс.

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 24 преподавателя, участвующих в реализации образовательной программы среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Педагогические работники, принявшие участие в опросе, ранжируются по возрастным группам следующим образом:

```
- до 30 лет – 4,2%;

- 31-40 лет – 37,5%;

- 41-50 лет – 45,8%;

- 51-60 лет – 12,5 %;

со стажем работы:

- до 5 лет – 4,2%;

- 5-10 лет – 12,5%;
```

-11-15 лет -25%;

- 16-20 лет -33,3%;
- более 20 лет- 25%.
- 83,3% (20 чел.) имеют опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей.
- 95,8% (23 чел.) опрошенных отметили доступность необходимой информации, касающейся учебного процесса; 91,6% (22 чел.) доступность информации, касающейся внеучебных мероприятий.

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

- приказы директора, официальные документы -83,3% (20 чел.);
- заседания цикловой комиссии -45,8% (11 чел.);
- инструктивно-методические совещания -54,2% (13 чел.);
- личное общение с руководством 41,6 % (10 чел.);
- общение с коллегами и обучающимися 54,2% (13 чел.);
- официальный сайт филиала -95,8% (23чел.).

95,8% (23 чел.) опрошенных полностью удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в филиале; 4,2 % (1 чел.) – частично удовлетворены.

100% (24 чел.) отметили предоставление филиалом возможности пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки. Наиболее приемлемой формой повышения квалификации педагоги обозначили программы дистанционного обучения (11 чел./ 45,8%), курсы повышения квалификации и методические (обучающие) семинары в других ПОО (10 чел./ 41,6 %), стажировка в производственных подразделениях предприятий (12 чел./50%); изучение новой литературы (6 чел./25%).

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

- высоким престижем филиала (14чел./ 58,3%);
- хорошими условиями труда (20чел./ 83,3%);
- возможностью интересной, творческой работы с обучающимися (16 чел./ 66,6%);
 - возможностью профессионального роста как преподавателя (9 чел./ 37,5%);
 - регулярностью выдачи заработной платы (10 чел./ 41,6 %);
 - близостью от места жительства (4 чел./ 16,6%);
- возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность (9 чел./ 37,5%);

18 чел./ 75% респондентов при проведении учебных занятий используют интерактивные технологии, 16 чел./ 66,6% — активные технологии; 20 чел./ 83,3% - информационные технологии.

При анкетировании педагоги оценили степень своей удовлетворенности по нескольким направлениям:

- отношением руководства филиала (полностью удовлетворены 79,2%);
- работой учебной части (полностью удовлетворены -83.3%);
- учебно-производственной работой (полностью удовлетворены 75%);
- работой методической службы (полностью удовлетворены –75%);
- работой воспитательного блока (полностью удовлетворены -83,3%);
- взаимоотношениями с обучающимися (полностью удовлетворены –83,3%);

- условиями оплаты труда (полностью удовлетворены –50%);
- охраной труда и организацией безопасных условий (полностью удовлетворены –91,6%);
- условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места (полностью удовлетворены –75%);
 - фондом библиотеки (полностью удовлетворены -83,3%).

На вопрос «Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» педагоги отметили:

- низкую дисциплину обучающихся (33,3%);
- отсутствие возможности оперативного размножения раздаточного материала для учебных занятий (37,5%).

На вопрос «Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?» педагоги отметили

- отсутствие воспитанности обучающихся- 33,3%;
- отсутствие мотивации обучения- 37,5%.
- 83,3 % опрошенных оценили в целом работу филиала по шкале от 1 до 5 на (5); 16,7% на (4)».

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

- повышение дисциплинарной ответственности обучающихся;
- продолжить работу по обновлению и модернизации материальнотехнической 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 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 141 обучающийся очной формы обучения.

В ходе опроса было задано 32 вопроса, ответы на которых показали высокую степень удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса:

- 96,5% (136 чел.) при посещении филиала обращались к информации о его деятельности, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,5% (135 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на информационных стендах в помещениях ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96,5% (136 чел.) пользовались официальным сайтом ВТЖТ-филиала РГУПС чтобы получить информацию о его деятельности;

- 96,5% (136 чел.) удовлетворены открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности филиала, размещенной на официальном сайте ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,8% (138 чел.) удовлетворены комфортностью условий предоставления услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 95,04% (134 чел.) ответивших удовлетворены доступностью предоставления услуг для инвалидов в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 96,5% (136 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих первичный контакт с посетителями и информирование об услугах при непосредственном обращении в организацию;
- 96,5% (136 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в ВТЖТ-филиал РГУПС (преподаватели, библиотекари, другие сотрудники);
- 85,8% (137 чел.) пользовались какими-либо дистанционными способами взаимодействия с филиалом (телефон, электронная почта; электронный сервис и др.);
- 85,8% (121 чел.) удовлетворены доброжелательностью и вежливостью работников филиала, с которыми взаимодействовали в дистанционной форме;
- 97,2% (137 чел.) удовлетворены организационными условиями предоставления услуг (графиком работы филиала, навигацией);
- 97,2% (137 чел.) удовлетворены в целом условиями оказания услуг в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- 97,2% (137 чел.) готовы рекомендовать ВТЖТ-филиал РГУПС родственникам и знакомым;
 - 17,7% (25 чел.) опрошенных проживают в общежитии филиала, из них:
- 88% (22 чел.) удовлетворены в целом условиями предоставляемыми общежитием филиала.

На вопрос «Что не устраивает Вас в общежитии ВТЖТ-филиала РГУПС?

- -12% (3 чел.) опрошенных ответили «Запрет на вход/выход в определенное время; 12 % (3 чел.) «Общий туалет, душ, кухня»;
- 88% (22 чел.) ответивших на вопрос устраивает цена за проживание в общежитии филиала; 12 % (3 человека) ответивших не устраивает цена за проживание в общежитии в ВТЖТ-филиале РГУПС;
- у 84% (21 чел.) опрошенных нормальные отношения с сотрудниками общежития, у 16% (4 человек) формальные.
- У 89,4% (126 чел.) обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС отношения к столовой филиала положительное, у 9,9% (14 чел.) нейтральное и 0,7 % (1 чел.) негативное;
- у 34,75% (49 чел.) средний чек в столовый филиал составляет от 100 до 150 рублей; у 21,28% (30 чел.) 150 рублей и выше; у 21,28% (30 чел.) от 80 до 100 рублей и у 22,69% (32 чел.) от 50 до 80 рублей;
 - 76,6 % (108 чел.) удовлетворены ценами столовой филиала;
- 79,4 % (112 чел.) успевают во время большого перерыва полноценно пообедать; 20,6% (29 чел.) не успевают;
 - 89,4% (126 чел.) опрошенных удовлетворяет качество питания в столовой;
- 51,8% (73 чел.) в процессе обучения в библиотеке филиала предпочитает использовать электронные издания и 48,2% (68 чел.) печатные;

- 76,6 % (108 чел.) используют ресурсы, услуги и сервисы библиотеки филиала с учебной целью, 23,4% (33 чел.) – в личных целях.

Вывол: Анализ результатов анкетирования для определения удовлетворенности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования образовательной программе; педагогических работников *условиями* организацией образовательной деятельности; удовлетворенности обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в иелом 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 26.

преподавателями Полученные результаты публикуются научных сборниках: «Инновационное развитие железнодорожного транспорта»: материалы IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное железнодорожного транспорта», г.Томск (28 февраля Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики: Материалы Ш Международной научно-практической конференции дистанционных использованием технологий; Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей Сборник материалов Педагогического XXI веке»; посвященного «ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», Году педагога Материалы Международной научно-практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника и других.

Участие преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС в научно-практических конференциях отражено в таблице 26.

Таблица 26

Участие преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС в научно-практических конференциях

No	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и			
Π/Π	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.			
	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей			
1	2	3			
1	IV Международная научно-практическая	«Инновационное развитие			
	конференция «Инновационное развитие	железнодорожного транспорта»: материалы			
	железнодорожного	IV Международная научно-практическая			
	транспорта», г. Томск	конференция «Инновационное развитие			
	Филиал федерального государственного	железнодорожного транспорта», г.Томск (28			
	бюджетного образовательного	февраля 2023г) / Филиал ФГБОУ ВО			

№	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и
п/п	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.
11/11	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей
1	2	3
	учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»— Томский техникум железнодорожного транспорта, Некоммерческая организация «Ассоциация колледжей и техникумов транспорта», 28 февраля 2023г Преподаватель: Якушев А.С.	«Сибирский государственный университет путей сообщения» —Томский техникум железнодорожного транспорта,2023г- 980с. Статья: О направлениях развития локомотивных систем безопасности и управления Преподаватель: Якушев А.С.
2	ІІІ Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле, ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 21 февраля 2023 года Преподаватель: Алейникова Л.Г.	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИКИ: Материалы III Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий. [Электронный ресурс] - Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2023. – 376 с. Статья: Проект «Правовой навигатор» Преподаватель: Алейникова Л.Г.
3	ПП Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики» Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле, ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 21 февраля 2023 года	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИКИ: Материалы III Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий. [Электронный ресурс] - Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2023. — 376 с. Статья: Способы и технологии повышения качества современного образования в ССУЗе Преподаватель: Тезикова Н.М.
4	Преподаватель: Тезикова Н.М. III Международная научно-практическая конференция с использованием дистанционных технологий «Инновационные процессы в современном образовании: от идеи до практики»	ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ: ОТ ИДЕИ ДО ПРАКТИКИ: Материалы III Международной научно-практической конференции с использованием дистанционных технологий. [Электронный

No	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и
Π/Π	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.
	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей
1	2	3
	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле, ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 21 февраля 2023 года Преподаватель: Волкова О.С.	ресурс] - Ярославль: Ярославский филиал ПГУПС, 2023. – 376 с. Статья: Дистанционное обучение, как инновационный подход к дополнительному профессиональному образованию Преподаватель: Волкова О.С.
5.	Международная научно-практическая конференция «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В XXI ВЕКЕ», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростовна-Дону, 9 - 10 июня 2023 г. Преподаватель: Мирошкина Е.В.	Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 20. Часть 2. Ростов н/Д: Ростов. гос. ун-т путей сообщения, 2023. Статья: Инновационное цифровое обучение как инструмент запуска смешанного образования Преподаватель: Мирошкина Е.В.
6.	Международная научно-практическая конференция «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В XXI ВЕКЕ», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростовна-Дону, 9 - 10 июня 2023 г. Преподаватель: Перевозникова Л.Г.	Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 20. Часть 2. Ростов н/Д: Ростов. гос. ун-т путей сообщения, 2023. Статья: Обучение ведению социокультурной беседы Преподаватель: Перевозникова Л.Г.
7.	Международная научно-практическая конференция «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В XXI ВЕКЕ», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростовна-Дону, 9 - 10 июня 2023 г. Преподаватель: Бесова А.В.	Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 20. Часть 2. Ростов н/Д: Ростов. гос. ун-т путей сообщения, 2023. Статья: Преподавание дисциплины «Иностранный язык в сфере профессионального общения в системе СПО, проблемы и решения Преподаватель: Бесова А.В.
8.	Международная научно-практическая конференция «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В XXI ВЕКЕ», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростовна-Дону, 9 - 10 июня 2023 г. Преподаватель: Амплеева Ю.Ю.	Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 20. Часть 2. Ростов н/Д: Ростов. гос. ун-т путей сообщения, 2023. Статья: Управление знаниями. Организация занятия для развития soft skills обучающегося

No	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и
Π/Π	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.
	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей
1	2	3
		Преподаватель: Амплеева Ю.Ю.
9.	Международная научно-практическая конференция «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В XXI ВЕКЕ», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростовна-Дону, 9 - 10 июня 2023 г. Преподаватель: Федорова Н.А.	Труды 20-й Юбилейной международной научно-практической конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 20. Часть 1. Ростов н/Д: Ростов. гос. ун-т путей сообщения, 2023.—312 с. Статья: Формирование «мягких навыков» обучающихся в процессе экологического образования Преподаватель: Федорова Н.А.
10.	Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», посвященный Году педагога и наставника, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал Ростовского государственного университета путей сообщения, 18 мая 2023 г. Преподаватель: Мирошкина Е.В.	Сборник материалов Педагогического форума «ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», посвященного Году педагога и наставника, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал Ростовского государственного университета путей сообщения Статья: Инновационное цифровое обучение как инструмент запуска смешанного образования Преподаватель: Мирошкина Е.В.
11.	Педагогический форум	Сборник материалов Педагогического
	«ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», посвященный Году педагога и наставника, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал Ростовского государственного университета путей сообщения, 18 мая 2023 г. Преподаватель: Бесова А.В.	сообщения Статья: Технология мобильного обучения на уроках иностранного языка Преподаватель: Бесова А.В.
12.	Педагогический форум «ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», посвященный Году педагога и наставника, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал Ростовского государственного университета путей сообщения, 18 мая 2023 г. Преподаватель: Данилова Н.В.	Сборник материалов Педагогического форума «ПРОФТРАЕКТОРИЯ-2023», посвященного Году педагога и наставника, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал Ростовского государственного университета путей сообщения Статья: Применение технологий виртуальной реальности как средство повышения мотивации в профессиональной деятельности Преподаватель: Данилова Н.В.
13	Международная научно-практическая конференция «Педагог- не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский	Материалы Международной научно- практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский

No	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и
Π/Π	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.
	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей
1	2	3
	техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Преподаватель: Федорова Н.А.	техникум железнодорожного транспортафилиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Статья: Формирование «мягких навыков» обучающихся в процессе экологического образования Преподаватель: Федорова Н.А.
14	Международная научно-практическая конференция «Педагог- не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспортафилиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Преподаватель: Тезикова Н.М.	Материалы Международной научно- практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Статья: Профессионалитет: тенденции развития, перспективы реализации» Преподаватель: Тезикова Н.М.
15	Международная научно-практическая конференция «Педагог- не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспортафилиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Преподаватель: Амплеева Ю.Ю.	Материалы Международной научно- практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Статья: Педагог как наставник и посредник Преподаватель: Амплеева Ю.Ю.
16	Международная научно-практическая конференция «Педагог- не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспортафилиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Преподаватель: Бесова А.В.	Материалы Международной научно- практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», 20 июня 2023г. Статья: «Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности» в системе СПО: проблемы и решения» Преподаватель: Бесова А.В.
17	Международная научно-практическая конференция «Педагог- не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспортафилиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей	Материалы Международной научно- практической конференции «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника, Волгоградский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей

$N_{\underline{0}}$	Темы научных конференций, даты	Наименование научных журналов и
Π/Π	проведения, наименование организаций,	опубликованных в них статей, Ф.И.О.
	Ф.И.О. преподавателей	преподавателей
1	2	3
	сообщения», 20 июня 2023г.	сообщения», 20 июня 2023г.
	Преподаватель: Федорова Е.В.	Статья: Профессионалитет как механизм
		регулирования рынка труда
		Преподаватель: Федорова Е.В.
18	II международная научно-практическая	Материалы II международной научно-
	конференция «История и перспективы	практической конференции «История и
	развития железнодорожного транспорта в	перспективы развития железнодорожного
	России и за рубежом», Санкт-	транспорта в России и за рубежом», 17
	Петербургский техникум	ноября 2022 года
	железнодорожного транспорта -	Статья: Демонстрационный экзамен как
	структурное подразделение ФГБОУ ВО	новая форма государственной итоговой
	«Петербургский государственный	аттестации по программам среднего
	университет путей сообщения	профессионального образования: проблемы,
	Императора Александра I», 17 ноября	перспективы
	2022 года	Преподаватель: Байбаков А.Н.
	Преподаватель: Байбаков А.Н.	
	Итого:	18

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.

Реализация научно-исследовательской работы студентов основана на следующих принципах:

- 1. Принцип добровольности участия;
- 2. Принцип возможности участия в конференциях;
- 3. Принцип возможности публикации результатов исследования;
- 4. Принцип свободного выбора темы исследования;
- 5. Принцип профессиональной направленности;
- 6. Принцип связи с производством;
- 7. Принцип внедрения в учебный процесс.

Обучающиеся филиала под руководством наставников традиционно принимают участие в студенческих конференциях (таблица 27).

Таблица 27

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

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
1	08.02.10 Строительство	IV Международная научно-практическая
	железных дорог, путь и	конференция «Инновационное развитие
	путевое хозяйство	железнодорожного транспорта», г. Томск

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п	2	предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Статья в сборнике конференции
		«Высокоскоростное движение – будущее
		железнодорожного транспорта»
	00.02.10.0	Студентка Фалеева Л.М.
2	08.02.10 Строительство	IV Международная научно-практическая
	железных дорог, путь и	конференция «Инновационное развитие
	путевое хозяйство	железнодорожного транспорта», г. Томск
		Статья в сборнике конференции «Реконструкция
		существующего пути»
3	00 02 10 Cma average	Студент Мантуленко Д.М.
3	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Обеспечение
		безопасности движения поездов на ж.д.
		переездах. Внедрение «машинного зрения»
4	00.02.10.0	Студент Синицын А.Н
4	08.02.10 Строительство	Сборник материалов II международной научно-
	железных дорог, путь и	практической конференции «История и
	путевое хозяйство	перспективы развития железнодорожного
		транспорта в России и за рубежом»
		Статья в сборнике конференции «Развитие
		скоростного движения в России»
5	08.02.10 Строительство	Студент Мантуленко Д.М
3	железных дорог, путь и	Сборник материалов II международной научно- практической конференции «История и
	путевое хозяйство	перспективы развития железнодорожного
	путевое хозяиство	транспорта в России и за рубежом»
		Статья в сборнике конференции « Дороги-
		железные, люди -золотые»
		Студентка Рахимова К.Ш.
6	08.02.10 Строительство	Актуальные вопросы естественно-
O	железных дорог, путь и	математических, гуманитарных и социально-
	путевое хозяйство	экономических дисциплин: Материалы III
	ny rebee keshilerbe	Всероссийской научно-практической
		конференции студентов
		Статья в сборнике конференции «Робот –
		исследователь при чрезвычайных ситуациях»
		Студент Краморов М.Д.
7	08.02.10 Строительство	Актуальные вопросы естественно-
•	железных дорог, путь и	математических, гуманитарных и социально-
	путевое хозяйство	экономических дисциплин: Материалы III
	J	Всероссийской научно-практической
		конференции студентов
		Статья в сборнике конференции «Идеи
		патриотизма в русской философской традиции»
		Студентка Нарыгеева М.Е.
8	08.02.10 Строительство	Материалы учебно-практической конференции
J	железных дорог, путь и	«Традиции и новаторство в современном
	путевое хозяйство	образовании»
	1/1-200 1100/1110120	1 Fano 22

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п	2	предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Статья в сборнике конференции «Применение
		нейросетей при изучении технических
		дисциплин»
0	00.02.10.6	Студентка Бочарникова П.А.
9	08.02.10 Строительство	Материалы учебно-практической конференции
	железных дорог, путь и	«Традиции и новаторство в современном
	путевое хозяйство	образовании» Статья в сборнике конференции
		«Солнце-как альтернативный источник энергии для российских железных дорог»
		± ±
10	08.02.10 Строительство	Студент Краморов М.Д. Материалы учебно-практической конференции
10	железных дорог, путь и	«Традиции и новаторство в современном
	путевое хозяйство	«традиции и новаторство в современном образовании».
ı	путсьое хозяистьо	Статья в сборнике конференции «Применение
		нейросетей при изучении технических
		дисциплин»
		Студентка Свириденко В.Д.
11	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
11	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Обеспечение
		безопасности движения поездов на ж.д.
		переездах. Внедрение «машинного зрения»
		Студент Синицын А.Н.
12	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции
		«Эффективность применения системы ЕК
		АСУИ в хозяйстве пути»
		Студент Назаров В.С.
13	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Повышение
		эффективности путевых машин»
4.4	00.02.10.6	Студент Дудин В.А.
14	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Организация
		машинизированного текущего содержания
		пути» Ступонт Урарианка М.Б.
15	08 02 10 Cmeymay ama	Студент Кравченко М.Е.
15	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС
	железных дорог, путь и путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Работа
	путсвое дозинство	рельсовых плетей в местах временного
		рельсовых плетей в местах временного восстановления»
		восстановления» Студент Колобов Ю.Э.
16	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
10	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Мониторинг
	путовое лозинство	Статри в сооринке конференции «миониторинг

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		состояния земляного полотна»
		Студент Кузнецов Н.В.
17	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Подготовка
		пути для скоростного и высокоскоростного
		движения поездов»
10	09 02 10 Cm 22 22 22 2	Студент Мантуленко Д.М.
18	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и путевое хозяйство	конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Повышение
	путевое хозяиство	производительности выправочных машин»
		Студент Апарин Д.А.
19	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
1)	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Обеспечение
	Hy rebec Meshire rbe	безотказной работы стрелочных переводов
		зимой»
		Студент Махнов И.А.
20	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Методы
		борьбы с выходом остродефектных рельсов»
		Студент Юрченко Н.А.
21	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Повышение
		конкурентоспособности железнодорожного
		транспорта за счет внедрения систем
		безопасности» Студент Прохоревич Р.А.
22	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
22	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Обеспечение
	I J Teboe Rosmierbo	безотказной работы стрелочных переводов
		зимой»
		Студент Махнов И.А.
23	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Перспективы
		развития инфраструктуры железнодорожного
		транспорта»
		Студент Фалеева Л.М.
24	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции
		«Совершенствование процесса лубрикации»
		Студент Кузнецова Т.И.

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п	Специальность	предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
25	08.02.10 Строительство	Труды 82-й студенческой научно-практической
23	железных дорог, путь и	конференции РГУПС
	путевое хозяйство	Статья в сборнике конференции «Работа
	путевое козинство	рельсовых плетей в местах временного
		восстановления»
		Студент Колобов Ю.Э.
26	13.02.07 Электроснабжение	IV Международная научно-практическая
20	(по отраслям)	конференция «Инновационное развитие
	(no orpacinm)	железнодорожного
		транспорта»
		Статья в сборнике конференции «Развитие
		высокоскоростного движения»
		Студент Мусаелян А.А.
27	13.02.07 Электроснабжение	VI региональная студенческая
27	(по отраслям)	исследовательская конференция (с
	(no orpacsinin)	международным участием), посвященная
		Десятилетию науки технологий в Российской
		Федерации «Старт в науку»
		Статья в сборнике конференции «Развитие
		высокоскоростного движения»
		Студент Мусаелян А.А.
28	13.02.07 Электроснабжение	IV Международная научно-практическая
	(по отраслям)	конференция «Инновационное развитие
	, ,	железнодорожного
		транспорта»
		Статья в сборнике конференции «Строительство
		и введение в эксплуатацию инновационных
		устройств электроснабжения»
		Студент: Власьев А.С.
29	13.02.07 Электроснабжение	IV Международная научно-практическая
	(по отраслям)	конференция «Инновационное развитие
		железнодорожного транспорта», г. Томск
		Статья в сборнике конференции «Снижение
		удельного расхода топливно-энергетических
		ресурсов на тягу поездов»
		Студент Попов Д.Э.
30	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Расчет и
		обоснование эффективности применения схемы
		плавкий гололед на проводах воздушных линий
		АБ и ПЭ на участке Абгенерово – Канальная»
		Студент Мусаелян А.А.
31	13.02.07 Электроснабжение	Сборник материалов II международной научно-
	(по отраслям)	практической конференции «История и
		перспективы развития железнодорожного
		транспорта в России и за рубежом»
		Статья в сборнике конференции «Пути развития
		высокоскоростного движения»

No॒	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Студент Мусаелян А.А.
32	13.02.07 Электроснабжение	Актуальные вопросы естественно-
	(по отраслям)	математических, гуманитарных и социально-
		экономических дисциплин: Материалы III
		Всероссийской научно-практической
		конференции студентов
		Статья в сборнике конференции «Иностранный
		язык на дистанционном обучении»
	12.02.07.0	Студент Козлуков Д.Г.
33	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Внедрение
		цифровых подстанций на Волгоградскую
		дистанцию электроснабжения»
2.4	12.02.07.0	Студентка Самойлова А.С.
34	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции
		«Автоматизация рабочих мест энергодиспетчера Волгоградской дистанции электроснабжения»
		Студентка Баканева К.С.
35	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
	(no orpacinm)	Статья в сборнике конференции «Применение
		бесконтактных методов и средств диагностики
		контактной сети на участке Волгоград-Мамаев
		Курган Волгоградской дистанции
		электроснабжения»
		Студент Васильев С.Д.
36	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Новые
		энергетические технологии для
		железнодорожного транспорта»
		Студент Сасов А.А.
37	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Исследование
		характеристик современных приборов
		диагностики тяговых подстанций»
20	12.02.07.0	Студент Рябухин Н.В.
38	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Анализ
		реализации политики энергосбережения в
		Волгоградской дистанции электроснабжения»
39	13.02.07 Электроснабжение	Студент Ексенов Р.Г. Труды 82-й студенческой научно-практической
39	(по отраслям)	груды 82-и студенческой научно-практической конференции РГУПС
	(no orpacinm)	конференции и и и и

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Статья в сборнике конференции «Переход от
		учетных систем энергомониторинга к
		интеллектуальному управлению»
		Студент Осипов О.В.
40	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции
		«Использование термографического контроля,
		снижающего затраты на обслуживание
		устройств электроснабжения»
		Студент Милосердов Н.Ю.
41	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Новшества в
		работе технического отдела Волгоградской
		дистанции электроснабжения»
		Студент Ульянов А.М.
42	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Обеспечение
		надежного и качественного снабжения
		электрической энергией электроподвижного
		состава»
40	12.02.07.0	Студент Зевакин И.С.
43	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
	(по отраслям)	конференции РГУПС
		Статья в сборнике конференции «Разработка
		автоматизированной системы управления
		энергохозяйством» Студент Пеганов В.И.
44	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
44	(по отраслям)	конференции РГУПС
	(no orpacinam)	Статья в сборнике конференции
		«Использование автоматических систем учета
		потребления электроэнергии в дистанциях
		элекроснабжения»
		Студент Грянко Д.В.
45	13.02.07 Электроснабжение	Труды 82-й студенческой научно-практической
15	(по отраслям)	конференции РГУПС
	(110 orpassinit)	Статья в сборнике конференции «Новые формы
		организации труда в районах контактной сети»
		Студент Боев И.И.
46	23.02.06 Техническая	Материалы учебно-практической конференции
	эксплуатация подвижного	«Традиции и новаторство в современном
	состава железных дорог	образовании» Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«История развитии операционных систем»
	(Студент Якименко Д.А.
47	23.02.06 Техническая	Материалы учебно-практической конференции
.,	эксплуатация подвижного	«Традиции и новаторство в современном
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ние щихся
23» ПО
еренции
M
ренции
Я
e
вации в
R
2
,
іективы
В
учно-
ой Году
DOLLI GV
ваньях
нспорте:
1
енение
F
асности»
ической
енение
ты
ипеской
ической
ической
[(C

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		ВЛ80»
	22.02.06 T	Студент Бурдин Н.П.
55	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог (локомотивы)	Статья в сборнике конференции «Ключевые
	(локомотивы)	отличия в силовых схемах электровозов ВЛ-10 и ЭП2К»
		Студент Фролов А.С.
56	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
30	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Экономический эффект от замены
	(Cresses Industry)	механического скоростемера 3СЛ2М на
		аппаратуру КПД»
		Студент Ракушин Д.М.
57	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Использование стенда для испытания
		форсунки дизеля 5Д49 в топливном отделении
		депо»
	22.02.06 M	Студент Валькованный С.Н
58	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог (локомотивы)	Статья в сборнике конференции «Использование новых технологий при ремонте
	(локомотивы)	шатунно-поршневой группы тепловоза
		2ТЭ116У»
		Студент Бовсуновский Т.В.
59	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Технология
	(локомотивы)	ремонта рам тележек тепловоза 2ТЭ116 в СЛД-
		39»
		Студент Адмаев С.С.
60	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Инновационные решения масляной системы
		дизеля Д49 тепловоза ТЭП70 – использование автоматического фильтра с обратной промывкой
		вместо ФТОМ»
		Студент Кудинов Д.А.
61	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Универсальная модель оценки износа
		бандажей колесных пар локомотивов»
		Студент Лапп Д.Д

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		рписм.
62	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Перспективы
	(локомотивы)	применения интенсифицированных
		теплообменных аппаратов для нужд
		локомотивного хозяйства»
		Студент Моисеев А.О.
63	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Актуальные
	(локомотивы)	методы дефектоскопии механического
	,	оборудования»
		Студент Турлин А.В.
64	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «История
	(локомотивы)	развития тягового привода локомотивов»
	,	Студент Редькин И.А.
65	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Ресурсосберегающие системы на
	,	железнодорожном транспорте»
		Студент Алексеев С.Н.
66	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Ассиметричный токоприемник для
		электроподвижного состава»
		Студент Бабенко С.С.
67	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(локомотивы)	«Универсальная модель оценки износа
		бандажей колесных пар локомотивов»
		Студент Шукатов Н.Ж.
68	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Ремонт секций
	(локомотивы)	холодильников дизелей 16ЧН26/26 в объеме
		ремонта ТР-3 в условиях СЛД, предложения по
		улучшению»
		Студент Левченко Е.Д.
69	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Применение
	(локомотивы)	выпрямительной установки УВКТ-8У2 на
		тепловозе ТЭМ7, достоинства и недостатки»

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Студент Просин М.С.
70	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Использование стенда для промывки секций холодильника в секционном отделении» Студент Саливанов А.Н.
71	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Использование стенда для притирки золотниковой части крана машиниста №395 в автотормозном отделении» Студент Захаров Р.Ю.
72	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Сборник материалов II международной научно- практической конференции «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» Статья в сборнике конференции «Перспективы развития скоростного и высокоскоростного железнодорожного движения в России» Студент Григорян Э.Э.
73	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Сборник материалов II международной научно- практической конференции «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» Статья в сборнике конференции «Мировой опыт в развитии высокоскоростного железнодорожного транспорта» Студент Масурновский И.Н.
74	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Сборник материалов II международной научно- практической конференции «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» Статья в сборнике конференции «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» Студент: Колобродов К.С.
75	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Актуальные вопросы естественно- математических, гуманитарных и социально- экономических дисциплин: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции студентов Статья в сборнике конференции «Спираль Архимеда. построение спирали Архимеда на бумаге и в специальных программах. применение спирали в жизни и на железнодорожном транспорте" Студент Якименко Д.А.

№ п/п	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
1		3
76	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Материалы III межрегиональной студенческой конференции с международным участием «Россия и Беларусь - вехи общей истории», посвящённой Победе советского народа в Великой Отечественной войне Статья в сборнике конференции «Деятельность железнодорожников в дни важнейшей стратегической Сталинградской операции Красной Армии» Студентка Печеневская А.В.
77	23.02.06 Техническая	Материалы III межрегиональной студенческой
	эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	конференции с международным участием «Россия и Беларусь - вехи общей истории», посвящённой Победе советского народа в Великой Отечественной войне Статья в сборнике конференции «Железнодорожный транспорт как фактор успешного сотрудничества России и Беларуси» Студент Дегтярев И.Е.
78	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	IV Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие
	состава железных дорог (вагоны)	железнодорожного транспорта» Статья в сборнике конференции «Бережливое производство» как система организации и рационализации рабочего места 5S»
79	23.02.06 Техническая	Студент Кравченко В.В. Сборник материалов Всероссийской научно-
	эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	практической конференции, посвященной Году культурного наследия народов России «Многонациональная Россия: прошлое, настоящее, будущее» Статья в сборнике конференции «Основные направления патриотического воспитания молодежи»
		Студентка Вострецова В. И.
80	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Сборник материалов Всероссийской научно- практической конференции, посвященной Году культурного наследия народов России «Многонациональная Россия: прошлое, настоящее, будущее» Статья в сборнике конференции «Основные направления патриотического воспитания молодежи»
81	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Студент Бугаев Г. А. Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: материалы X Международной научно-

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
	(вагоны)	практической конференции студентов
		Статья в сборнике конференции «Современные
		технологии обеспечения безопасности на
		железнодорожном транспорте»
		Студент Бугаев Г. А.
82	23.02.06 Техническая	Сборник материалов Всероссийской научно-
	эксплуатация подвижного	практической конференции, посвященной Году
	состава железных дорог	культурного наследия народов России
	(вагоны)	«Многонациональная Россия: прошлое,
		настоящее, будущее»
		Статья в сборнике конференции «Культурное
		наследие народов России»
92	22.02.06 Tayyaya aya z	Студент Родаев А,А.
83	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного состава железных дорог	конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Улучшение
	(вагоны)	показателей надежности технических средств
	(Bai Olibi)	вагонного парка Приволжской железной дороги
		за счет внедрения методологии УРРАН»
		Студент Кравченко В.В
84	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
01	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Способы
	(вагоны)	увеличения параметров долговечности
		подшипников качения буксовых узлов грузовых
		вагонов»
		Студентка Васильева Д. И.
85	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(вагоны)	«Инновационные решений в части применения
		современных систем ресурсосбережения
		вагонов»
0.5	22.02.06.75	Студентка Дьякова Д.М.
86	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(вагоны)	«Восстановление сыпучести грузов с
		применением современных технических
		решений»
87	23.02.06 Техническая	Студентка Волынова А.А. Труды 82-й студенческой научно-практической
0/	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Программно-
	(вагоны)	аппаратная модернизация накопителей
	(Bai Olibi)	электрической энергии пассажирских вагонов»
		Студент Устинов О.В.
88	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
L	STOTEL JULIANIA HOLDHIMHOLO	1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 C

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Внедрение
	(вагоны)	инновационных автоматизированных систем
		безопасности на жд переездах»
00	22.02.06 F	Студентка Гуреева Ю.Д.
89	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Внедрение
	(вагоны)	систем информирования пассажиров о деталях
		рейса в мобильное приложение»
00	22.02.06 T	Студент Калитвинцев А.К.
90	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Внедрение
	(вагоны)	системы самообслуживания (КСО) при покупке
		чайной продукции»
0.1	22.02.06 T	Студент Фоменко В.А.
91	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Перспективы
	(вагоны)	развития железнодорожного транспорта в
		России»
92	23.02.06 Техническая	Студент Даиров Е.С.
92		Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС
	эксплуатация подвижного	Статья в сборнике конференции «Обеспечение
	состава железных дорог (вагоны)	безопасных условий труда и защита здоровья
	(вагоны)	работников железнодорожного транспорта»
		Студентка Скрыпникова Е.Н.
93	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
75	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Улучшение
	(вагоны)	показателей надежности технических средств
	(2002)	вагонного парка Приволжской железной дороги
		за счет внедрения методологии УРРАН»
		Студент Кравченко В.В
94	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции
	(вагоны)	«Инновационные методы обслуживания вагонов
		на пассажирских технических станциях»
		Студент Чугуев В.Ю.
95	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Развитие
	(вагоны)	интерактивных услуг на железнодорожном
		транспорте»
		Студент Донсков А.С.
96	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС

№	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Внедрение
	(вагоны)	инноваций в ремонте вагонов»
		Студентка Полякова В.В.
97	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Пути
	(вагоны)	повышения безопасности движения поездов»
		Студент Гумаров С.А.
98	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Современные
	(вагоны)	устройства и сооружения вагонного хозяйства»
		Студент Жежеря А.В.
99	23.02.06 Техническая	Труды 82-й студенческой научно-практической
	эксплуатация подвижного	конференции РГУПС
	состава железных дорог	Статья в сборнике конференции «Система
	(вагоны)	дистанционного обучения - повышение
		профессионализма работников вагонного
		хозяйства»
100	27.02.03 Автоматика и	Студент Сунчалиев Н.Р.
100		Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС
	телемеханика на транспорте (железнодорожном	Статья в сборнике конференции «Оборудование
	транспорте)	станции устройствами микропроцессорной
	Tpanenopie)	централизации МПЦ-МПК»
		Студент Мурзин Р.А.
101	27.02.03 Автоматика и	Труды 82-й студенческой научно-практической
101	телемеханика на транспорте	конференции РГУПС
	(железнодорожном	Статья в сборнике конференции «
	транспорте)	Модернизация сортировочных горок
		микропроцессорными системами»
		Студент Кочергин Д.К.
102	27.02.03 Автоматика и	Труды 82-й студенческой научно-практической
	телемеханика на транспорте	конференции РГУПС
	(железнодорожном	Статья в сборнике конференции
	транспорте)	«Автоматизация – важнейшее средство
		повышения эффективности работы дистанции
		СЦБ»
		Студентка Варжанцева А.А.
103	27.02.03 Автоматика и	Труды 82-й студенческой научно-практической
	телемеханика на транспорте	конференции РГУПС
	(железнодорожном	Статья в сборнике конференции «Внедрение
	транспорте)	микропроцессорной централизации стрелок и
		сигналов ЕЦ-ЕМ на ст. Горнополянский»
		Студентка Джабарова А.Э.
104	27.02.03 Автоматика и	Труды 82-й студенческой научно-практической
	телемеханика на транспорте	конференции РГУПС
	(железнодорожном	Статья в сборнике конференции «Система
	транспорте)	контроля свободности участков

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		железнодорожного пути методом счёта осей CCO»
		Студентка Петропавловская А.А.
105	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Система оповещения персонала о приближении поезда
		COII-02»
106	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Студентка Васильева В.Е. Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Технические решения при проектировании АБТЦ на участок Волгоград-Бекетовка»
107	27.02.02.4	Студент Шумейка Н.В.
107	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Внедрение автоматизированных рабочих мест ШЧД» Студент Чубарев И.А.
108	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Модернизация сортировочных горок средствами автоматизации» Студент Писакин М.Я
109	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Внедрение автоблокировки, построенной на микропроцессорной основе на участок Волгоград-Мамаев Курган» Студент Тауев В.Р.
110	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции «Совершенствование программных средств СТДМ устройств железнодорожной автоматики» Студент Солдатов Д.А.
111	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Труды 82-й студенческой научно-практической конференции РГУПС Статья в сборнике конференции « Перспективные направления развития систем и устройств разработки по направлению железнодорожной автоматики и телемеханики» Студент Кадыков Г.В.
112	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Материалы III межрегиональной студенческой конференции с международным участием

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
Π/Π		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
	(железнодорожном	«Россия и Беларусь - вехи общей истории»,
	транспорте)	посвящённой Победе советского народа в
	Transcripts)	Великой Отечественной войне Статья в
		сборнике конференции «Историко-
		теоретические аспекты культуры как
		важнейшего компонента устойчивой интеграции
		Союзного государства»
		Студент Кривега А.Е.
113	27.02.03 Автоматика и	Сборник IV Международной научно-
113	телемеханика на транспорте	практической конференции «Инновационное
	(железнодорожном	развитие железнодорожного транспорта»
	транспорте)	развитие железнодорожного гранспорта» Статья в сборнике конференции «Система
	транспорте)	± ± ±
		организации и рационализации рабочего места
		5S» (Бережливое производство)
114	27.02.02.4	Студентка: Варжанцева А.А.
114	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Всероссийской научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции, посвященной Году
	(железнодорожном	культурного наследия народов России
	транспорте)	«Многонациональная Россия: прошлое,
		настоящее, будущее»,
		Статья в сборнике конференции «Правовые
		аспекты вопросов коренных малочисленных
		народов Российской Федерации»
115	27.02.02.4	Студентка: Палант А. В.
115	27.02.03 Автоматика и	Современные технологии обеспечения
	телемеханика на транспорте	безопасности на железнодорожном транспорте:
	(железнодорожном	материалы Х Международной научно-
	транспорте)	практической конференции студентов
		Статья в сборнике конференции
		«Интеллектуальная система управления
		движением поездов»
11-	27.02.02.4	Студент Дегтярев Ф.С.
116	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов II международной научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции «История и
	(железнодорожном	перспективы развития железнодорожного
	транспорте)	транспорта в России и за рубежом»
		Статья в сборнике конференции
		«Железнодорожный транспорт: историческое
		осмысление и значимость»
		Студентка Волкова К.С.
117	27.02.03 Автоматика и	Труды 82-й студенческой научно-практической
	телемеханика на транспорте	конференции РГУПС
	(железнодорожном	Статья в сборнике конференции «Замена ДЦ
	транспорте)	Нева на ДЦ Сетунь ст. Липчанский»
		Студент Дегтярев Ф.С
118	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Х межрегиональной
	телемеханика на транспорте	молодежной научно-практической
	(железнодорожном	конференции «Образование и культура как
	транспорте)	фактор развития региона»

№ π/π	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		Статья в сборнике конференции «Языки в контексте национальной культуры» Студент Бортников А.О.
119	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов X межрегиональной молодежной научно-практической конференции «Образование и культура как фактор развития региона» Статья в сборнике конференции «Железнодорожная терминология. Значимость, актуальность» Студентка Егорова В.А.
120	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов Региональной молодежной конференции творческих учебных проектов с использованием информационнокоммуникационных технологий Проект «Электротехническое черчение как инструмент развития пространственного мышления» Студент Кадыков Г.В.
121	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов Региональной молодежной конференции творческих учебных проектов с использованием информационнокоммуникационных технологий Проект «Информационные и мультимедийные технологии в образовательном процессе и профессиональной деятельности» Студентка Кандала Ю.А.
122	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов Региональной молодежной конференции творческих учебных проектов с использованием информационнокоммуникационных технологий Проект «Инновационные технологии в подготовке конкурентоспособных специалистов железнодорожной отрасли» Студент Солдатов Д.А.
123	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов Региональной молодежной конференции творческих учебных проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий Проект «Веб — сайты как средство формирования современной информационной среды» Студент Слепов Т.А.
124	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Сборник материалов II Региональной научно- практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее» Статья в сборнике конференции «Современные

No	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
		источники резервирования электроснабжения
		устройств СЦБ»
		Студентка Кулимзина К.А.
125	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов II Региональной научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции «Наука и
	(железнодорожном	образование: сохраняя прошлое, создаем
	транспорте)	будущее»
		Статья в сборнике конференции «Разработка
		эффективных методов контроля технического
		состояния стрелочных переводов»
		Студентка Мелихова А.В.
126	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов II Региональной научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции «Наука и
	(железнодорожном	образование: сохраняя прошлое, создаем
	транспорте)	будущее»
		Статья в сборнике конференции «Оборудование
		двухпутного участка железной дороги
		устройствами числовой кодовой
		автоблокировки»
		Студентка Носова А.И.
127	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Региональной
	телемеханика на транспорте	студенческой научно-практической
	(железнодорожном	конференции «Проблемы реализации и защиты
	транспорте)	прав и свобод человека и гражданина в
		Российской Федерации»
		Статья в сборнике конференции «Перспективы
		и современное состояние реализации и защиты
		социальных прав и свобод человека и
		гражданина в России»
100	27.02.02.4	Студент Румянцев Д.А.
128	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Региональной
	телемеханика на транспорте	студенческой научно-практической
	(железнодорожном	конференции «Проблемы реализации и защиты
	транспорте)	прав и свобод человека и гражданина в
		Российской Федерации» Статья в сборнике конференции «Реализация и
		защита прав человека в информационной сфере»
129	27.02.03 Автоматика и	Студент Шефер Д.А. Сборник материалов Региональной
129		студенческой научно-практической
	телемеханика на транспорте (железнодорожном	студенческой научно-практической конференции «Проблемы реализации и защиты
	транспорте)	прав и свобод человека и гражданина в
	ipanenopie)	прав и свооод человека и гражданина в Российской Федерации»
		Статья в сборнике конференции
		«Конституционные основы реализации и
		«конституционные основы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина»
		защиты прав и свооод человека и гражданина» Студентка Скилова Я.А.
130	27.02.03 Автоматика и	
130		Сборник материалов Региональной
	телемеханика на транспорте	студенческой научно-практической

Ma	C=	Т
№ ,	Специальность	Темы реальных публикаций, наименование
п/п		предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся
1	2	3
	(железнодорожном	конференции «Проблемы реализации и защиты
	транспорте)	прав и свобод человека и гражданина в
		Российской Федерации»
		Статья в сборнике конференции «Перспективы
		и современное состояние реализации и защиты
		социальных прав и свобод человека и
		гражданина в России»
		Студентка Толстякова В.В.
131	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Межрегиональной научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции старшеклассников и
	(железнодорожном	студентов «Ступени роста: от творческого
	транспорте)	поиска к профессиональному мастерству»
		Статья в сборнике конференции «Основа основ
		железной дороги»
		Студент Медведев Д.А.
132	27.02.03 Автоматика и	Сборник материалов Межрегиональной научно-
	телемеханика на транспорте	практической конференции старшеклассников и
	(железнодорожном	студентов «Ступени роста: от творческого
	транспорте)	поиска к профессиональному мастерству»
	-F	Статья в сборнике конференции
		«Электромонтер устройств сигнализации,
		централизации и блокировки (СЦБ). Слагаемые
		успеха»
		Студентка Шолгина С.Н.
	H 122	Студентка шолгина С.11.
	Итого - 132	

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 28).

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.

Таблица 28 Заключенные договора с иностранными и (или) международными организациями по вопросам образования и науки

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

10 марта 2023 года ВТЖТ-филиал РГУПС в рамках договора о Международном сотрудничестве с Гомельским колледжем – филиалом учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (Республика Беларусь) стал площадкой проведения Международной научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Образовательное пространство: проблемы, перспективы, решения». В своих статьях педагоги Гомельского колледжа –филиала «Белорусский государственный университет вопросы формирования транспорта» подняли актуальные гражданскопатриотических качеств, обучающихся при проведении исследовательской деятельности; инновационных методик преподавания дисциплин, а также вопросы

патриотического воспитания. Преподаватели ВТЖТ-филиала РГУПС поделились опытом работы по формированию soft-компетенций у обучающихся; использованию VR-технологий в образовательном процессе, а также подняли вопросы нравственного и экологического воспитания обучающихся.

На базе филиала в период с 01 июня — 20 июня 2023 года прошла международная научно-практическая конференция «Педагог - не звание, педагог - призвание», посвященная Году педагога и наставника.

- В конференции приняли участие педагогические работники образовательных организаций Волгограда и Волгоградской области, ближнего и дальнего зарубежья. Активное участие в работе конференции приняли:
- педагогические работники Республики Беларусь: Оршанского колледжа учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М.Машерова», Оршанского колледжа филиала ГУО «Белорусский государственный университет транспорта», УО «Минский государственный колледж кулинарии», УО «Витебский государственный технический колледж», Филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»;
- педагоги Международного отдела школы Чаоин, Циндао, Китай (Chaoyin school International department, Qingdao, China);
- педагоги учреждений высшего образования, профессионального образования, общеобразовательных учреждений Волгоградской области.

Обучающиеся и педагоги ВТЖТ-филиала РГУПС в 2023 году активно принимали участие в работе международных научно-практических конференций: III Международной научно-практической конференции «Наука и транспорт: вклад молодёжи», организованной на базе Гомельского колледжа филиала учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», III Международной научно-практической конференции «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом».

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

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Современное общество все более осознает, что непрерывность процесса воспитания и формирования личности требует обеспечения в образовательных организациях системной воспитательной работы, направленной на духовнонравственное становление личности, гражданское, трудовое воспитание, создание условий для развития интеллектуальной, эмоционально-чувственной и деятельностной сфер в системе ценностных ориентаций, подготовки к жизненному самоопределению.

Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного пространства, созданного в ВТЖТ – филиале РГУПС.

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 РГПУС 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 BTЖТ филиала РГУПС на 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 воспитание конкурентоспособного квалифицированного специалиста с высоким уровнем развития нравственных и личностных характеристик.

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, развития 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.

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:

- актовый 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.
- В 2023 году определены следующие направления воспитательной деятельности:
 - патриотическое и гражданско-правовое воспитание;
- культурно нравственное и духовное воспитание, воспитание семейных ценностей;
 - физкультурно оздоровительное воспитание;

- развитие студенческого самоуправление;
- правовое воспитание и культура безопасности обучающихся;
- экологическое воспитание;
- профессионально ориентированное воспитание.

5.1 ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФИЛИАЛЕ

Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного пространства, созданного в ВТЖТ – филиале РГУПС.

Управление воспитательной работой обеспечивается директором ВТЖТ — филиала РГУПС, заместителем директора, непосредственно курирующим вопросы организации воспитательной деятельности, педагогами-организаторами, социальным педагогом, педагогом - психологом, воспитателями общежития, классными руководителями учебных групп, преподавателями, сотрудниками библиотеки.

Для эффективности и результативности деятельности воспитательный процесс в образовательной организации должен соответствовать требованиям времени, культурным и национальным традициям, должен учитывать возрастные особенности обучающихся.

Организация внеучебной деятельности основана на потребностях и интересах студентов, традициях филиала и университетского комплекса, культурном наследии страны. В филиале осуществляется целенаправленный процесс создания условий для развития, саморазвития и самореализации личности обучающихся.

На начало учебного года проведена социальная паспортизация групп, проанализированы данные по нуждающимся в социальной защите и опеке, составлены списки многодетных семей, оформлен социальный паспорт филиала.

Основной воспитательной и организационной работой в учебном коллективе обучающихся занимается классный руководитель.

Содержание деятельности классного руководителя учебной группы определяется его функциями как руководителя педагогического процесса в определенной группе обучающихся.

Основными аспектами воспитательной деятельности классного руководителя являются:

- создание благоприятных условий для развития личности;
- содействие формированию учебной группы как коллектива;
- 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;
- содействие в реализации индивидуальных планов воспитания, самовоспитания обучающихся.

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.

Тематика данных внеучебных мероприятий сопряжена с традиционными памятными датами, ежегодными профилактическими мероприятиями или актуальностью временного периода.

- В 2023 году в ВТЖТ филиале РГУПС студентами и классными руководителями были организованы и проведены следующие тематические единые классные часы:
- 27.01.2023г. «Памятные даты в истории Великой Победы: Ленинград. Сталинград»;
- 09.03.2023г. «Исторический портрет»: женщины, вошедшие в историю железнодорожной отрасли»;
 - 30.03.2023г. День профилактики правонарушений среди молодежи;
- 20.04.2023г. «День единых действий в память о геноциде советского годы Великой Отечественной войны», «День профилактики народа Безопасные правонарушений среди молодежи. праздники», проведение целевых инструктажей в период праздничных и выходных дней, инструктажи с обучающимися об ответственности за совершение правонарушений и преступлений;
 - 08.06.2023г. «Я гражданин России», посвященный Дню России;
 - 07.09.2023г. «Терроризм угроза мира»;
- 19.10.2023 г. единый классный час в рамках Дня профилактики в филиале «Подросток и закон», включающий следующие вопросы: безопасный маршрут от дома до техникума, инструктаж по антикоррупционной политике, для студентов 1 курса организация учебного процесса, адаптация к условиям обучения в филиале;
- 01.11.2023г. единый классный час ко Дню народного единства на темы: 1 курс «Мы едины мы одна страна!», 2 курс «Мы разные, мы вместе», 3 курс «Символы России», 4 курс «Путешествуй по России!»;
- 07.12.2023г. единый классный час, приуроченный к памятным датам: День неизвестного солдата, День Героев Отечества, на темы: 1 курс «Герои моей семьи», 2 курс «Герои моего Отечества», 3 курс «Памятные места, посвященные неизвестному солдату», 4 «Современные герои Отечества».

Значительный объем воспитательной деятельности приходится на образование и воспитание личности обучающихся, организацию работы с семьей, изучение семейных традиций, воспитание у обучающихся уважения к семейным ценностям, отношениям, организацию совместной деятельности педагогов и родителей, формирование толерантного отношения к людям другой национальности.

Главной ценностью формирования единого воспитательного пространства является личность студента, его счастье, его успех.

Художественно - эстетическое воспитание предполагает организацию деятельности по формированию всесторонне развитой личности, направленную на нравственное и интеллектуальное самосовершенствование личности обучающегося.

В процессе формирования эстетического отношения к действительности у студентов развивается эстетическое сознание, художественный вкус, который позволяет судить об общем уровне культуры человека.

Данный процесс предполагает развитие творческих способностей и задатков на основе приобщения к выдающимся художественным ценностям отечественной и мировой культуры, формирование способностей восприятия и понимания прекрасного, обогащение духовного мира обучающихся средствами искусства и непосредственного участия в творческой деятельности.

В рамках данного направления в 2023 году обучающиеся филиала совместно с преподавательским составом и специалистами воспитательного блока реализовали и приняли участие в ряде мероприятий (таблица 29).

Таблица 29

Мероприятия 2023г., направленные на культурно – нравственное, эстетическое и духовное воспитание, воспитание семейных ценностей у обучающихся

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	Паименование мероприятия
1	2
январь 2023	- творческие акции и тематические выставки ко Дню студента
инварв 2023	(Татьянин День).
февраль 2023	- акция «Хештеги Сталинграду посвящается»;
февраль 2023	- акция «хештеги сталинграду посьящается»; - тематическая выставка «Площадка памяти»;
	- тематические мероприятия, посвященные Дню защитников
	Отечества;
	- организация видео – челенджа среди обучающихся филиала
	«песня «Катюша» на разных языках», посвященного Дню
	защитника Отечества;
	- организация музыкального видео – батла среди учебных групп
	ВТЖТ – филиала РГУПС «Герой сегодня в песнях о войне»,
	посвященный дню защитника Отечества;
	- тематические мероприятия «На Масленой неделе повеселились,
	да блинами угостились»;
	- подготовка и демонстрация литературно – музыкальной
	композиции «Славное имя твое, Сталинград!»
март 2023	- организация и проведение праздничных концертных программ
	для сотрудников железнодорожных предприятий Волгоградского
	региона, посвященных Дню защитника Отечества и
	Международному женскому дню;
	- участие в региональном конкурсе по нравственно-
	патриотическому воспитанию для студентов профессиональных
	образовательных организаций Волгоградской области «Сталинград
	в душе и сердце» (1 место в номинации «Презентация»);
	- участие в слете победителей конкурса «Большая перемена».
апрель 2023	- организация тематических фото-акций «Поехали с ВТЖТ» ко
	Дню космонавтики;
	- организация и проведение акции на территории Ворошиловского
	района г. Волгограда «Космическая открытка»;
	- экскурсии в Волгоградский планетарий;
	- участие в V Международном конкурсе рисунков «Моя Россия»;

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
1	- организация «Добрый дел» обучающимися учебных групп в
	рамках конкурса «Лучший молодой преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС», посвященный Году педагога и наставника;
	- организации акции «Журавль Победы»;
	- участие во Всероссийской акции «Неделя добрый дел»;
	- участие во Всероссийском фестивале «Студенческая весна», ФГБОУ ВО РГУПС (17 участников номинации «Декоративно –
	прикладное искусство);
	- участие в фестивале «Профсоюзная весна-2023», организованным Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ;
	- фестиваль самодеятельного творчества "Студенческая весна в
	филиале».
май 2023	- участие в фестивале «Зацарицынская весна - 2023»;
	- организация и проведение конкурса чтецов для обучающихся 2 курса филиала «Голос Победы», посвященный Дню Победы;
	- организация и проведение смотра — конкурса строя и песни «Служить России суждено тебе и мне!», посвященного Дню
	Победы»;
	- выставка – стена «Бессмертный полк ВТЖТ – филиала РГУПС»
	из материалов семейных архивов студентов и сотрудников филиала;
	- победы в межотраслевом областном фестивале художественной
	самодеятельности «Профсоюзная весна – 2023» (диплом 1 степени – в номинации «Вокальный ансамбль», диплом 3 степени в
	номинации «Художественное чтение»);
	- участие в праздничных концертных программах, посвященных
	Дню Победы, на территории г. Волгограда;
	- участие в акции «Путешествие мечты» клуба «Большая перемена» по достопримечательностям Волгоградской области;
	го достопримечательностям волгоградской области, - участие гражданско-патриотического фестиваля-конкурса «От
	- участие гражданско-патриотического фестиваля-конкурса «От Победы в феврале – к майскому Триумфу!», посвященный 80-ой
	годовщине Победы в Сталинградской битве (диплом лауреатов 1
	степени в номинации «Танцевальное искусство», диплом лауреата
	1 степени в номинации «Песенное искусство»).
июнь 2023	- участие в работе площадки «Патриотическая» в рамках
	молодежного фестиваля «Три/четыре» на территории города
	Волгограда;
	- участие в городском конкурсе «Мисс и Мистер Студенчество
	Волгограда – 2023» (участие в отборочных турах);
	- организация торжественной концертной программы в рамках
	встречи делегации ветеранов железнодорожников Орловско-
	Курского региона Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
	- обучающиеся филиала и воспитанники хореографического
	ансамбля «Волгарята – Даргорята» ВТЖТ – филиала РГУПС -
	участники общегородского танцевального флешмоба ко Дню
	России в рамках праздничного концерта «Это все мое, родное»;
	- участие творческого коллектива филиала во всероссийском
	смотре-конкурсе «Курская дуга – страницы вечной памяти» (3

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
	место в номинации «Творческий номер»);
	- участие творческих коллективов филиала в торжественных
	мероприятиях, посвященных вручению дипломов об окончании
	ВТЖТ – филиала РГУПС.
август 2023	- участие творческих коллективов в праздничных мероприятиях,
	посвященных Дню железнодорожника.
сентябрь 2023	- участие творческих коллективов филиала в торжественных и
	праздничных мероприятиях, приуроченных к 75-летию ВТЖТ –
	филиала РГУПС;
	- участие обучающихся филиала в городском мероприятии «Парад
	первокурсников – 2023»;
	- участие творческих коллективов филиала в мероприятиях,
2022	посвященных Дню города Волгограда.
октябрь 2023	- мероприятия, посвященные Дню пожилого человека и Дню
	учителя;
	- организация фото-флешмба «Любимцы в кадре» в рамках тематического дня «Братья наши меньшие» Всероссийской
	добровольческой акции «Осенняя неделя добра»;
	- создание видео-роликов в рамках поддержки проекта «М.О.З.Г.
	4.5.»;
	- организация книжной выставки в библиотеки филиала «Новинки
	осени – 2023»;
	- посещение спектакля Волгоградского Казачьего театра «Дневник
	военного детства – «Украденное солнце»;
	- фото – акция «Осенняя заставка ВТЖТ – филиала РГУПС».
ноябрь 2023	- участие в фестивале «Осень первокурсников – 2023» в рамках
	межфакультетского фестиваля РГУПС;
	- участие творческих коллективов филиала в концертной программе
	для военнослужащих - участников СВО в ФГБУ «Волгоградский
	413 военный госпиталь»;
	- участие обучающихся в мастер – классах и концертной
	программе, посвященной Дню народного единства, в ДК
	Ворошиловского района г. Волгограда;
	- участие в историческом квизе, посвященном 80-летию Победы в
	Сталинградской битве; - организация творческого вечера в общежитии филиала;
	- организация творческого вечера в оощежитии филиала, - организация и проведение фестиваля национальных культур «Мир
	дружбы», посвященного Дню народного единства и
	Международному дню толерантности;
	- "Путешествие по России": интерактивные встречи в библиотеке
	ко Дню народного единства и Дню толерантности;
	- участие обучающихся в общегородских субботниках;
	- тематические выставки и видео сюжеты ко Дню матери.
декабрь 2023	- организация посещения музея «Память»;
	- эстафета «Добрый дел» в рамках конкурса среди учебных групп 1
	курса «Я, ты, он, она – группа лучшая моя»;
	- творческие коллективы филиала – участники праздничного
	концерта для представителей юнармейского движения г.
	Волгограда;

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
	- участие в предновогодних фото- и видео — челленджах, костюмированных акциях для жителей Ворошиловского района г. Волгограда; - подготовка праздничных концертных программ для отраслевых предприятий Приволжской железной дороги, социальных партнеров; - участие в новогоднем квесте для обучающихся 1 курса филиала.

В рамках данного направления воспитательной деятельности традиционны беседы студентов 1 — 3 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.

Патриотическое И гражданско-правовое воспитание предполагает организацию деятельности по изучению национальных традиций, этнических культур, деятельности общественных организаций, воспитание любви к родному патриотических гражданских И чувств, участие управлении воспитательным процессом членов самоуправления. Патриотический аспект воспитательной деятельности ставит для достижения в процессе обучения главными следующие цели:

- личностное развитие обучающихся и их социализация на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества;
- уважение к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, формирование взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Мероприятия военно — патриотической направленности ежегодно составляют значительную часть Плана воспитательной работы ВТЖТ — филиала РГУПС на учебный год.

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

В работе над воспитанием патриотов и достойных граждан своей страны принимают участие все структуры ВТЖТ – филиала РГУПС.

Так, в 2023 году библиотекой филиала, творческими объединениями «Большая перемена», СНО «Истина», в рамках проекта «Правовой навигатор»

были проведены циклы мероприятий, приуроченных к государственным праздникам и памятным датам в истории нашей страны.

С целью профилактики в молодежной среде радикальных проявлений в сфере межнациональных отношений, создания условий для формирования у обучающихся компетенций области поликультурного общения, совершенствования мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства образовательной организации от идеологии терроризма в филиале регулярно проводятся мероприятии, направленные на формирование толерантного сознания рамках образовательного воспитательного пространства, осознания единства российской нации.

В рамках данного направления работы за 2023 год обучающиеся филиала совместно с педагогами реализовали и приняли участие в ряде мероприятий (таблица 30)

Мероприятия, направленные на патриотическое и гражданско-правовое воспитание обучающихся

Таблица 30

Период проведения	Наименование мероприятия
	ттаименование мероприятия
мероприятия 1	2
OMCONOMICAL NO D	- торжественная церемония поднятия Государственного Флага
еженедельно в	- торжественная церемония поднятия государственного Флага РФ;
течение всего	/
учебного года	- беседы в рамках всероссийского проекта «Разговоры о важном».
январь 2023 года	- участие в межрегиональном молодежном конкурсе
	исследовательских работ «Музей 21 века», посвященном 80-
	летию Сталинградской битвы (1 место);
	- в рамках проекта Минобрнауки России «Я горжусь героями»
	встреча обучающихся с выпускником Волгоградского техникума
	железнодорожного транспорта 1976 года Лобойко В.Д.;
	- участие обучающихся и учащихся школ в Дне открытых дверей
	в ВТЖТ – филиале РГУПС, посвященном 80-летию
	Сталинградской битвы;
	- участие студентов во Всероссийском патриотическом онлайн-
	диктанте «Февральский свет Победы»;
	- участие в региональном патриотическом форуме «Сталинград
	2023. Битва за умы», посвященном 80-летию со дня разгрома
	советскими войсками немецко-фашистских захватчиков в
1 2022	Сталинградской битве.
февраль 2023	- мероприятие для студентов 1 – 2 курсов филиала в рамках
	проекта «Правовой навигатор», посвященное Дню памяти воинов
	– интернационалистов;
	- совместное мероприятие по случаю Масленицы с
	проживающими в общежитии филиала и участниками клуба
	пожилых людей «Родник» и ансамбля «Русская песня»
	Ворошиловского района Волгограда;
	- акция «Письмо солдату» студентов ВТЖТ – филиала РГУПС. По
	итогам акции письма переданы в 413 военный госпиталь г.
	Волгограда, где проходят лечение и восстановление бойцы –
	участники СВО;
	– участие во Всероссийской акции «200 минут чтения:

Период проведения мероприятия	Наименование мероприятия
1	2
1	Сталинграду посвящается»;
	- студенты филиала участники и победители Межрегиональной олимпиады по истории, приуроченной к 80-летию Победы в Сталинградской битве, для студентов профессиональных образовательных организаций «Ты выстоял, великий Сталинград»;
	— церемония возложения цветов на мемориальном комплексе «Мамаев Курган» обучающимися филиала в знак уважения к героям Сталинградской битвы от лица студентов транспортных вузов страны;
	- студенты филиала победители и призеры заочной региональной олимпиады по истории «Клубились яростно метели по Сталинградской по земле», посвященной 80-й годовщине победы в Сталинградской битве;
	- участие студентов в XIV Областных исторических чтениях «Царицын-Сталинград: военная история», посвящённых 80-летию окончания Сталинградской битвы;
	- студенты филиала участники «Круглого стола «Дороги, которые спасли Сталинград: Волга и Волжская рокада в истории Сталинградской битвы» на базе Волгоградской областной библиотеки для молодежи, посвященного 80-летию Победы в Сталинградской битве;
	 литературно-музыкальная композиция, посвященная 80-летию победы в Сталинградской битве, подготовленная творческими коллективами филиала; экспресс — интерактив «Сталинградская Победа!» для
	обучающихся филиала; - круглый стол филиалов РГУПС «Сталинградская битва»; - научно-практическая конференция «Взгляд в историю, опаленную войной».
март 2023	- круглый стол «Россия — Родина моя» для студентов 2 — 3 курс с членом совета ветеранов УФСБ России по Волгоградской области, полковником запаса - М.Ю. Воротиловым на тему «Историческая преемственность, уважение к государственным символам и ценностям страны»; - студенты филиала участники V Международного конкурса рисунков «Моя Россия», тема «История России. События и
	герои»; — студенты филиала участники Всероссийской акции «Диктант Победы», посвященной 80-летию освобождения Донбасса от немецко-фашистской оккупации, Сталинградской и Курской битвам, прорыву блокады Ленинграда, Нюрнбергскому процессу.
апрель 2023	- команда ВТЖТ — филиала РГУПС призеры соревнований по - мини-футболу на Кубок Волгоградского Теркома РОСПРОФЖЕЛ, посвященных 80-летней годовщине Победы в Сталинградской битве.
май 2023	- обучающиеся филиала участники театрализованных представлений, реконструкций и тематических постановок на территории города-героя Волгограда; работали на площадках

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
	«Солдатский привал» и «Полевая кухня, организованных МУК
	«Детский городской парк Волгограда»;
	- участие команды филиала в региональном военно –
	патриотическом конкурсе для студентов профессиональных
	образовательных организаций «Готов служить России!» на базе
	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»;
	- студенты 1 курса посетили лекцию «Легенды старого
	Царицына» в музее «Россия – моя история»;
	- участие во всероссийской акции «Окна Победы»;
	- цикл тематических мероприятий «Я гражданин России – за
	безопасную Родину», организованных для обучающихся
	представителями силовых структур железнодорожных
	предприятий.
июнь 2023	- участие в мероприятиях, посвященных Дню России;
	- ВТЖТ – филиал РГУПС участник II спортивных
	железнодорожных игр РОСПРОФЖЕЛ «Мы вместе» в г. Саратов;
	- книжные выставки, викторины и фотосессии для студентов в
	Международный день русского языка и день рождения
	Александра Сергеевича Пушкина в библиотеке ВТЖТ - филиала
	РГУПС;
сентябрь 2023	- торжественная линейка, посвященная Дню знаний;
	- студенты филиала - участники акции на территории
	Ворошиловского района под названием «Ангел хранит нас,
	Россию и Донбасс», посвященной годовщине вхождения в состав
	России новых территорий.
октябрь 2023	- в рамках участия во всероссийской «Осенней недели добра»
	проведение волонтерами филиала фото-акции с бабушками и
	дедушками, организация тематической лекции в рамках «Дня
	подразделений специального назначения в РФ»;
	- студенты филиала приняли участие в массовых сценах
	реконструкции событий, посвященных формированию 10-й
	стрелковой Сталинградской ордена Ленина дивизии внутренних
5 2022	войск НКВД СССР, на базе музея-заповедника «Старая Сарепта».
ноябрь 2023	- студенты филиала участники военно-патриотической акции
	«Пишу тебе, Герой!»;
	- участие в городском конкурсе рисунка «Сталинград – отстоим!»,
	посвящённом памятной дате – 19 ноября 1942 года,
	контрнаступлению советских войск под Сталинградом (2 место, 3
	Mecto);
	- тематические встречи и беседы со студентами 1 – 2 курсов в
	библиотеке филиала на тему «Общество сегодня: нравственные аспекты, моральные принципы, социально-политическое
	аспекты, моральные принципы, социально-политическое развитие»;
	- тематическая лекция – экскурсия «200 Сталинградских дней и
	ночей»: операция «Уран» Волгоградского краеведческого музея
	для студентов 1 курса.
декабрь 2023	- помощь волонтеров филиала в формировании новогодних
1	посылок для участников СВО;
	- в рамках конкурса для студентов 1 курса «Я, ты, он, она – группа

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
	лучшая моя», организация новогоднего поздравления для бойца СВО – выпускника ВТЖТ – филиала РГУПС; - волонтерская помощь добровольческим организациям по
	- волонтерская помощь дооровольческим организациям по изготовлению маскировочных сеток;
	- в рамках реализации проекта «Я горжусь. Герои!» встреча обучающихся 1 курса с врачом анестезиологом, заведующим отделения реанимации Волгоградского госпиталя ветеранов —
	Марченко В.И; - в рамках реализации проекта «Я горжусь. Герои!» встреча обучающихся 1 курса с помощником начальника 20-й пожарной части - Цырульниковым М.А.

Формирование гуманистического мировоззрения, активной гражданской позиции, формирование здорового образа жизни, воспитание потребности в нравственном самосовершенствовании, развитие инициативы и творческого потенциала у студенческой молодежи неотъемлемо происходит через участие в волонтёрском движении филиала.

В 2023 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.

Главная цель проведения мероприятий силами добровольческого отряда «Вместе» - разнообразить студенческую жизнь, привлечь к активным действиям творческих, неравнодушных, стремящихся к созидательной деятельности молодых людей, смотивировать их на участие в добровольческой деятельности и раскрытие творческого потенциала личности будущего специалиста среднего звена.

Среди мероприятий волонтерской направленности в 2023 году были реализованы следующие:

- в рамках мероприятий по благоустройству и взаимодействия с администрацией Ворошиловского района города Волгограда организовали акцию «Снежные волонтеры» в помощь по уборке снега на территории филиала и Ворошиловского района (январь февраль 2023г.);
- студенты филиала, участники клуба «Большой перемены» участники мероприятий по сбору и упаковке поздравительных наборов для участников СВО ко Дню защитника Отечества (февраль 2023г.);
- волонтеры клуба «Большая перемена» организовали мастер класс «Искусство добра» в рамках Всероссийской волонтерской акции сообщества «Большая перемена» «Добрая суббота» при поддержке Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере культуры «Волонтеры культуры» (январь 2023г.);
- осуществляли помощь в организации и установке тематических выставок, приуроченных к памятным датам (в течение года);
- организовали участие во Всероссийской акции «Самолет дружбы» в рамках работы клуба «Большая перемена» (февраль 2023);

- силами волонтерами филиала была организован информационный марафон под названием ««Безопасность в глобальной сети» для предупреждения совершения противоправных действий в сети интернет (февраль 2023г.);
- принимали участие в создании, оформлении фотозоны и проведения фотофлешмобов ко Дню космонавтики, Международному женскому дню (март - апрель 2023г.);
- приняли участие во Всероссийских добровольческих акциях «Весенняя неделя добра» и «Осенняя неделя добра 2023». Каждый день акции был посвящён определённой социально-значимой проблеме и ставил перед участниками конкретные задачи. Волонтеры филиала определяли для участия в акции тематические дни, организовывали и проводили соответствующие мероприятия в стенах филиала и за его пределами (апрель 2023, октябрь 2023);
- студенты филиала, участники клуба «Большой перемены», стали волонтерами Всероссийского патриотического форума «Наследники Победы», посвященного празднованию Победы в Великой Отечественной войне (апрель 2023);
- участвовали в проведении акций, посвященных Дню пропавших детей, Международному дню отказа от курения (май 2023г.);
- принимали участие в подготовке и проведению акций, посвященных Дню защиты детей (июнь 2023г.);
- силами волонтерского отряда была осуществлена логистика и контроль пребывания гостей филиала в период торжественных мероприятий, посвященных 75-летию ВТЖТ филиала РГУПС, в период иных мероприятий делового характера на территории филиала (сентябрь декабрь 2023г.);
- принимали участие в подготовке и проведению акции, посвященной Дню добровольца. В рамках акции участники волонтерского отряда знакомили студентов с направлениями волонтерской деятельности и организовали акцию «Добро учителям!» (декабрь 2023г.);
- принимали участие в праздничной акции на территории Ворошиловского района г. Волгограда «Новогодний десант 2023» (декабрь 2023г.);
- члены студенческого Совета общежития и волонтеры отряда «Вместе» ВТЖТ филиала РГУПС присоединились к добровольческим организациям Ворошиловского района, осуществляющим изготовление маскировочных сетей (декабрь 2023);
- в рамках конкурса для 1 курса «Я, ты, он, она группа лучшая моя» волонтерские объединения учебных групп организовали предновогодние поздравления для бойцов участников СВО (декабрь 2023).

Среди направлений деятельности волонтерского отряда в филиале продолжает функционировать в течение 2023 года внутренний отряд чистоты «Летучий контроль». Участники данного отряда еженедельно проводят проверку учебных аудиторий и всех помещений филиала на предмет функционировали всех систем, организации противоэпидемиологического контроля, соблюдения чистоты.

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 2023 году студенты и преподаватели ВТЖТ— филиала РГУПС приняли участие в:

- мероприятиях по благоустройству памятников культуры главных достопримечательностей г. Волгограда, в т.ч. Мамаев Курган, совместно с Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ (март 2023г.);
- месячнике благоустройства на территории филиала и Ворошиловского района г. Волгограда (апрель 2023г.);
 - субботнике в библиотеке ВТЖТ филиала РГУПС (апрель 2023г.);
- экологическом субботнике «Зеленая весна 2023» на территории детского сада № 280 (апрель 2023г.);
- субботнике на территории памятника времен Великой Отечественной войны на железнодорожной станции Бекетовская (апрель 2023);
- трудовом десанте на территории Храма «Похвала Пресвятой Богородицы» в Ворошиловском районе (апрель 2023г.);
- акции «Чистый город начинается с тебя!» в рамках участия Всероссийских и районных акциях по благоустройству территории (апрель 2023);
 - общегородском субботнике (ноябрь, 2023г.).

Важнейшим направлением воспитательной работы в филиале является профилактика девиантного и деликвентного 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.

Воспитание законопослушного гражданина начинается с получения знаний основных законов Российской Федерации, понимания ответственности за совершаемые противоправные деяния.

Организация и проведение единых классных часов на темы «Разговоры о важном», «В единстве наша сила», «Мы разные, но мы вместе!», «Вагон дружбы», «Пять причин жить в мире» способствуют повышению у студентов уровня подготовки в области межкультурной коммуникации.

В данном направлении совместная профилактическая работа ведется с субъектами профилактики: сотрудниками правоохранительных органов, прокуратуры, 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 2023 году были проведены следующие мероприятия для обучающихся:

- 16.02.2023 г. - тематическая лекция члена совета ветеранов УФСБ России по Волгоградской области, полковника запаса — Воротилова М.Ю. с обучающимися 2 - 3 курсов на тему «Причины и последствия событий, происходящих в мире»;

- 20.02.2023г. целевые инструктажи с обучающимися перед праздничными днями;
- март 2023г. в рамках заседания СНО «ИСТИНА» в читальном зале библиотеки филиала состоялась встреча старост студенческих групп 1,2 и 3 курсов с полковником запаса М.Ю. Воротиловым, членом совета ветеранов УФСБ России по Волгоградской области;
- 27.03.2023г. 07.04.2023г. правовая игра «Подросток и закон» с обучающимися филиала, нацеленная на профилактику преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних и воспитание правового сознания у обучающихся;
- 30.03.2023г. единый День профилактики правонарушений в молодежной среде;
- 19.04.2023г. единый классный час, посвященный Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны;
- 20.04.2023г. единый День профилактики правонарушений в молодежной среде;
- 25.05.2023г. 02.06.2023г. интерактивные лекции по материалам компании ОАО «РЖД» «Я гражданин России за безопасную Родину»;
 - 08.06.2023г. единый классный час «Я гражданин России»;
- 26.06.2023г. конференции по профилактике экстремизма и правонарушений среди молодежи «Наша истинная национальность человек», организованная совместно с МЦ «Друзья» и КДН Ворошиловского района Волгограда;
 - 30.06.2023г. целевые инструктажи с обучающимися перед каникулами;
- 04.09.2023г. «Терроризм угроза 21 века»: интерактивные беседы, посвященные Дню памяти жертв террористических актов;
 - 07.09.2023г. единый классный час «Терроризм угроза 21 века»;
- 15.09.2023г. «Я гражданин России, за безопасную Родину»: интерактивные беседы с обучающимися филиала старшего инспектора ЛУ МВД России на транспорте, майора полиции Петрухиной Ю.В.;
- 03.10.2023г. беседы инспектора ПДН ЛоП лейтенанта полиции Бакунцева А.В. со студентами 1 курса об интернет-безопасности, об ответственности за правонарушения в общественных местах и объектах транспортной инфраструктуры;
- 19.10.2023г. единый классный час «Подросток и закон» в рамках Дня профилактики в филиале на тему «Правила поведения несовершеннолетних на объектах железнодорожного транспорта. Профилактика детского травматизма. Административная и уголовная ответственность»;
- 19.10.2023г. беседа на тему «Профилактика употребления алкогольных напитков. Влияние алкоголя на организм молодого человека. Ответственность за употребление алкоголя» с обучающимися 1 курса медицинского психолога ДПО Ворошиловского района Никоновой Е.А.;
- 19.10.2023г. беседа инспектора ОДН Волгоградского ЛУ МВД России на транспорте капитана полиции Сигерич Я.В. с обучающимися 1-3 курсов на тему «Профилактика употребления алкогольных напитков. Влияние алкоголя на организм молодого человека. Ответственность за употребление алкоголя»;

- 23.10.2023г., 31.10.2023г. интерактивная лекция старшего помощника транспортного прокурора, юриста 2 класса по темам: «Транспортная безопасность», «Соблюдение прав несовершеннолетних»;
- 27.10.2023г. студенты филиала участники межрайонного митапа на тему «Профилактика угроз современного общества в подростковой среде», организованная МЦ «Друзья» совместно с субъектами профилактики Ворошиловского района Волгограда;
- сентябрь декабрь 2023г. беседы обучающихся 1-2 курса с представителем Волгоградской Епархии;
- 01.11.2023г. единый классный час, посвященный Дню народного единства;
- 08.11.2023г. встреча обучающихся 1 курса с членом совета ветеранов УФСБ России по Волгоградской области, полковником запаса Воротиловым М.Ю. в рамках реализации проекта «Я горжусь. Герои!»;
- 13.11.2023г. просмотр конкурсных работ, ставших победителями конкурса видеороликов «Экстремизм не наша тема», проведение инструктажа по профилактике экстремизма, в рамках региональной молодежной недели профилактики экстремизма на территории Волгоградской области;
- 14.11.2023г. проведение интерактивного урока на тему «Профилактика экстремизма» в рамках региональной молодежной недели профилактики экстремизма на территории Волгоградской области;
- 15.11.2023г. проведение интерактивной беседы «Я гражданин России за безопасную Родину» в рамках проекта «Правовой навигатор» и участие в региональной молодежной неделе профилактики экстремизма на территории Волгоградской области;
- 15.11.2023г. беседа «Знай и соблюдай закон» инспектора ПДН с целью профилактики экстремизма и противодействия распространению идеологии терроризма, предотвращения межнациональных конфликтов, информирования обучающихся об административной и уголовной ответственности за распространение морально неприемлемой информации в социальных сетях и сети интернет, проведенная инспектором ПДН ОП № 5 Ворошиловского района Волгограда капитаном полиции А.А. Никитиной с группами 1 курса;
- 07.12.2023г. единый классный час «Память о героях незыблема», приуроченный к памятным датам декабря: День неизвестного солдата, День героев Отечества, День Конституции.

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 жизнедеятельности» 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 2023 году в ВТЖТ-филиале РГУПС проведены следующие мероприятия, направленные на формирование у обучающихся филиала антитеррористического сознания:
- февраль 2023г.- в рамках празднования 80-летия Победы в Сталинградской битве с обучающимися филиала проведены библиотечные уроки «Марш Победы в Сталинграде»;
- 25.05.2023г. профилактическая лекция на тему: «Правила поведения на объектах железнодорожного транспорта» проведена старшим помощником Волгоградского транспортного прокурора, младшим советником юстиции;
- 29.05.2023г. профилактическая лекция на тему: «Особенности трудоустройства несовершеннолетних» проведена старшим помощником Волгоградского транспортного прокурора, юристом 2 класса;
- май 2023г. студенты призеры XVI региональной научно-практической студенческой конференции «Проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации»;
- 12.06.2023г. участие обучающихся филиала в районных акциях, посвященных Дню России;
- 01.09.2023г. традиционная торжественная линейка, посвященная Дню знаний;
- 06.10.2023г. студенты филиала участники праздничного концерта для ветеранов Вагонного участка Волгоград, посвященного Дню пожилого человека;
- апрель ноябрь 2023г. участие студентов филиала в международной образовательно патриотической акции РусФест;
- ноябрь 2023г. участие студентов и преподавателей в ежегодной международной онлайн-акции «Большой этнографический диктант»;
- ноябрь декабрь 2023г. волонтерская помощь общественным организациям по плетению маскировочных сетей;
- ноябрь декабрь 2023г. встречи обучающихся филиала с выпускниками филиала участниками СВО;
- ноябрь 2023г. участие и победа обучающихся филиала в городском конкурсе рисунка «Сталинград отстоим!», посвящённом памятной дате 19 ноября 1942 года, контрнаступлению советских войск под Сталинградом;
- ноябрь 2023г. «Новогодний квест» для бойца CBO выпускника филиала в рамках акции в филиале «Добрый дел много не бывает»;
- 15.12.2023г. посещение обучающимся филиала выставочного проекта «Царская семья. Восхождение» в ВОУНБ им. М. Горького.

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.

Данное направление воспитательной деятельности в процессе подготовки будущих специалистов нацелено на формирование готовности обучающихся самостоятельно планировать и реализовывать перспективы персонального образовательно-профессионального маршрута в сфере будущей профессиональной деятельности, в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

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.

В филиале реализуется программа «Амбассадоры РЖД», которая нацелена на продвижение бренда компании как работодателя среди студенческой аудитории.

В 2023 году Благодарностью ОАО «РЖД» и памятным подарком за активное участие в проекте и достойное отношение к имени «Студенческий амбассадор РЖД» был награжден студент филиала - Умеров Денис.

Одна из важнейших и наглядных форм профориентационной работы является проведение Дней открытых дверей в ВТЖТ — филиале РГУПС. В 2023 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 2023 году обучающиеся филиала приняли участие во всероссийском смотре-конкурсе творческих проектов «Будущие железнодорожники России», организованным по инициативе Федерального агентства железнодорожного транспорта (Дмитрий Антипенко, 2 место).

Активное взаимодействие с Волгоградский Теркомом РОСПРОФЖЕЛ с обучающимся студенческих дней позволяет железнодорожной отрасли. Ежегодно студенты принимают участие в совместных мероприятиях. Помимо участия в творческих фестивалях И конкурсах, РОСПРОФЖЕЛ, Волгоградским Теркомом обучающиеся организованных филиала- члены профсоюза железнодорожников, за 2023 год стали участниками следующих мероприятий:

- апрель 2023г. сборная команда ВТЖТ филиала РГУПС призер соревнований среди железнодорожников по мини-футболу на кубок «Волгоградского Теркома РОСПРОФЖЕЛ»;
- май 2023г. студенты филиала участники военно-патриотических игр «Сталинградский рубеж» Волгоградского Теркома РОСПРОФЖЕЛ;

- июнь 2023г. студенты филиала участники профсоюзного мероприятия «Время молодых. Пять шагов роста» с представителями РГУПС и руководителями РОСПРОФЖЕЛ Приволжской железной дороги;
- июнь 2023г. ВТЖТ филиал РГУПС участник II спортивных железнодорожных игр РОСПРОФЖЕЛ "Мы вместе" в г. Саратов;
- октябрь 2023г. студенты филиала участники командного забега «Волгоградский азимут», организованный Волгоградским Теркомом РОСПРОФЖЕЛ;
- октябрь 2023г. сборная команда ВТЖТ филиала РГУПС победитель турнира по мини-футболу на кубок Волгоградского Теркома РОСПРОФЖЕЛ.

Помимо участия в мероприятиях профсоюзной организации железнодорожников в 2023 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.

В 2023 году студенты и сотрудники филиала стали участниками следующих профориентационных мероприятий:

- март 2023г. встреча обучающихся на железнодорожном вокзале Волгоград-I с начальником вагона охраны труда А.Е. Кочегаровым;
- апрель 2023г. урок с группой 22 ЭПС 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 Окороковым С.В.;
- апрель 2023г. встреча обучающихся 2 курса с Полынцевой Марией Олеговной, ведущим специалистом по управлению персоналом Приволжской железной дороги-филиал ОАО «РЖД»;
- июнь 2023г. экскурсия обучающихся филиала на Волгоградский металлургический комбинат «Красный Октябрь»;
- июнь 2023г. экскурсия обучающихся 2 курса на Восстановительном поезде № 4 станции им. М. Горького;
- сентябрь 2023г. Встреча заместителя генерального директора ОАО «РЖД» начальника Центральной дирекции управления движением Глазковым М.О. с обучающимися филиала;
- октябрь 2023г. интерактивная экскурсия на территории Центрального поста ЭЦ ст. М. Горький с обучающимися 2 курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- октябрь 2023г. экскурсия обучающихся 1 курса на Сервисное локомотивное депо Волгоградского участка им. М. Горького в рамках профориентационной акции «Неделя без турникетов»;
- ноябрь 2023г. встреча студентов специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» с представителями службы движения Приволжской железной дороги;
- ноябрь 2023г. экскурсия для обучающихся отделения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) на Волгоградской ТЭЦ-2;

- ноябрь 2023г. в рамках выездного совещания «День главных инженеров Приволжской железной дороги» ВТЖТ филиал РГУПС посетила делегация руководящих работников, представителей Дирекций ОАО «РЖД»;
- ноябрь 2023г. урок с группой 11 ПХ 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 Окороковым С.В.;
- декабрь 2023г. встреча студентов четвертого курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) с заместителем начальника по социальным и кадровым вопросам Эксплуатационного локомотивного депо Волгоград Пассажирское Толстопятовым Н.А. и машинистом инструктором Саркисяном К.Б.;
- декабрь 2023г. по инициативе Начальника Приволжской железной дороги филиала ОАО "РЖД" Альмеева С.А., в рамках Программы взаимодействия ОАО "РЖД" с университетскими комплексами железнодорожного транспорта, 08 декабря 2023г. состоялась онлайн-встреча обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС с руководством Приволжской железной дороги;
- декабрь 2023г. экскурсия обучающихся специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) на Канальный район контактной сети Волгоградской дистанции электроснабжения.

Стало традиционным и не утратило своей важности в 2023 году в начале учебного года проведение мотивационно – профориентационной квест – игры для обучающихся первого курса «Горжусь профессией своей». Цель данного мероприятия – зажечь интерес к будущей профессии, познакомить первокурсников с будущей специализацией, начать процесс сплочение учебного коллектива.

Квест – игры на знакомство с профессией проводятся на каждом отделении специальности по индивидуальному графику. В рамках наставнической работы в мероприятии принимают участие обучающиеся старших курсов.

Одной из эффективных образовательных коллабораций — совемещение профилактического и профориентационного направления— является реализация проекта «Острожно, поезд!». Реализация проекта осуществляется с 2016 года и ежегодно более 3000 школьников узнают о правилах безопасного поведения на объектах железнодорожной инфраструктуры благодаря работе агитбригады «Экспресс» и волонтеров отряда «Вместе» ВТЖТ — филиала РГУПС. В рамках реализации волонтерского проекта «Осторожно, поезд!» по профилактике правонарушений и детского травматизма в течение года студентами и сотрудниками филиала совместно с представителями КДНиЗП, Приволжской детской дорогой — филиалом ОАО «РЖД», с предприятиями Приволжской железной дороги проводятся мотивационно — познавательные игры.

Агитбригады ВТЖТ – филиала РГУПС принимают участие в профориентационных мероприятиях, организованных на базе образовательных организаций региона.

В 2023 на базе ВТЖТ - филиала РГУПС продолжает свою работу техническая школа для будущих абитуриентов «Маршрут успеха-дорога в будущее». Своей целью организаторы школы обозначили - профессиональный выбор для будущего школьника на основе индивидуальной подготовки на базе ВТЖТ - филиала РГУПС. Участники технической школы еженедельно изучают

новую специальность, реализуемую в филиале, показывают себя в профессиональных пробах, занимаются с преподавателями техническим творчеством.

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.

Вовлечение обучающихся в самоуправление и участие в общественных объединениях является одним из методов формирования социальной компетенции будущих специалистов.

Студенческое самоуправление способствует развитию у обучающихся умения проектировать собственную деятельность. Студенты учатся отстаивать свою позицию, проявлять инициативу, у них формируются организаторские способности, развивается самодисциплина, чувство ответственности.

Самоуправление в ВТЖТ - филиале РГУПС представлено Советом обучающихся, Студенческим советом общежития, Студенческим профкомом, Студенческим добровольческим отрядом «Вместе», старостатом и др. (таблица 31).

Таблица 31 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;

№ п/п	Наименование	Основные направления деятельности
1	2	3
4	Старостат	- координация информационного оповещения учебных групп филиала;
5	Школа экскурсоводов	 - расширение знаний в области краеведения; - знакомство обучающихся с теорией и практикой экскурсионной деятельности; - 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 радио-передач 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.

В филиале действуют студенческие общественные и творческие объединения: студенческое научное общество «Истина», студенческий спортивный клуб «Энергия», студенческий добровольческий (волонтерский) отряд «Вместе» и др. Занятия в студенческих творческих объединениях «Физики-лирики»,

«Аналитик», «Химики- биологи- экологи», «Математики - информатики» позволяют студентам заниматься научно- исследовательской деятельностью.

В 2023 году среди студенческих объединений продолжило свое развитие движение «Большая перемена», а становление и реализацию приобрело объединение студентов в рамках всероссийского проекта «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 2023 году среди прочих мероприятий, организованных в рамках студенческого самоуправления стали:

- помощь в подготовке к торжественным мероприятиям, посвященным 75летию ВТЖТ – филиала РГУПС;
- День самоуправления в рамках праздничных мероприятий ко Дню учителя (октябрь 2023г.);
- организация фотоконкурсов и фото челленджей среди обучающихся филиала (апрель, октябрь, декабрь 2023г.);
- конкурс среди обучающихся 1 курса «Я, ты, он, она группа лучшая моя» (декабрь 2023г. январь 2024);
 - работа пресс центра ВТЖТ филиала РГУПС (весь период);
 - организация тематических старостатов (весь период).

воспитание Здоровьесберегащее как направление воспитательной деятельности в филиале направлено на охрану и укрепление здоровья обучающихся, сохранение И укрепление нравственного, психического 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 2023 году студенты филиала, в том числе участники спортивного клуба «Энергия», стали организаторами и участниками следующих мероприятий (таблица 32):

Таблица 32

Мероприятия, направленные на здоровьесберегающее воспитание обучающихся

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
январь 2023	- ВТЖТ - филиал РГУПС участник всероссийского смотра-
	конкурса на лучшую постановку физкультурно-спортивной
	работы (сертификат участника всероссийского этапа Открытого

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия 1	2
1	публичного конкурса);
	- турнир по стрит-болу среди обучающихся филиала 1-4 курсов;
	- соревнования по стритболу среди студентов очного отделения в
	рамках отборочного этапа Чемпионата АССК России;
	- волейбольный турнир, приуроченный 80-летию Победы в
	Сталинградской битве;
февраль 2023	- участие обучающихся филиала во Всероссийском
	легкоатлетическом забеге, посвященном 80-летию Победы в
	Сталинградской битве;
	- цикл спортивно-патриотических мероприятий в честь 80-летия
	Сталинградской битвы - «Время первых», организованное
	совместно с активистами ССК «Энергия»;
	- студенты ВТЖТ-филиала РГУПС приняли участие в
	соревнованиях по киберспорту;
	- военно-патриотический турнир «Меткий стрелок»,
	посвященный Дню Защитника Отечества, среди преподавателей и
	студентов;
март 2023	- первенство филиала по волейболу в рамках отборочного
	Чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов;
	- спортивно-интеллектуальный конкурс среди преподавателей
	филиала «Спортивная миссия», посвящённый Международному
2022	женскому Дню;
апрель 2023	- «Зарядка с Чемпионом!», приуроченная ко Всемирному Дню
	здоровья;
	- активисты студенческого спортивного клуба «Энергия» ВТЖТ-
	филиала РГУПС приняли участие в соревнованиях в зачет
	Спартакиады молодежи Волгограда допризывного возраста в рамках Федерального проекта «Спорт-норма жизни»;
	рамках Федерального проекта «Спорт-норма жизни», - участие в Первенстве города-героя Волгограда по волейболу
	среди сборных команд ССУЗов (1 место);
май 2023	- участие обучающихся филиала в IV Межрегиональной военно-
War 2025	патриотической игре «Сталинградский рубеж» на военном
	полигоне воинской части инженерных войск г. Волжский,
	посвященной 80-летию Победы в Сталинградской битве;
	- студенты филиала - участники легкоатлетической эстафеты,
	посвященной 78-й годовщине Победы советского народа в
	Великой Отечественной войне;
	- активисты студенческого спортивного клуба «Энергия» ВТЖТ –
	филиала РГУПС провели занимательную онлайн-игру на
	спортивную тематику со студентами 1 курса филиала;
сентябрь 2023	- участие в легкоатлетическом пробеге и соревнованиях по
_	полумарафону-гандикапу (Мария Жарикова – 1 место);
октябрь 2023	- турнир по мини-футболу среди студентов филиала;
ноябрь 2023	- участие в крупнейших международных соревнованиях по
	единоборствам – Кубке Восточной Европы по пауэрлифтингу,
	силовому двоеборью, жиму лежа, военному жиму, народному
	жиму, русскому жиму, становой тяге, армлифтингу и
	стритлифтингу по версиям WRPF/WEPF/WAF/WSF, приуроченые
	к дню памяти прославленного российского спортсмена

Период проведения	Наименование мероприятия
мероприятия	
1	2
	О.Козырева (1 место по пауэрлифтингу); - соревнования по настольному теннису среди обучающихся 1-4 курсов в рамках отборочного этапа Чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов России сезона 2023/2024 г.; - в рамках отборочного этапа Чемпионата АССК России состоялся турнир по шахматам среди студентов 1-4 курсов филиала;
декабрь 2023	- участие в турнире по нормативам Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "ГТО" при поддержке Волгоградского Теркома РОСПРОФЖЕЛ, приуроченном ко Дню Героев Отечества (2 место); - в рамках отборочного этапа Чемпионата АССК России состоялись соревнования по стритболу среди студентов 1-4 курсов филиала.

Составляющие данного направления: организация деятельности по формированию здорового образа жизни, по профилактике употребления психоактивных веществ, организация спортивной работы, воспитание гармонично развитой личности.

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».

количество 2023 увеличилось проводимых году спортивно мероприятий, оздоровительных, патриотических также появились студенческие объединения, дополнительные 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.

В соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области на 2022/2023 учебный год в период с 20 января по 21 февраля 2023 года на базе ВТЖТ-филиала РГУПС состоялся региональный конкурс по нравственно-патриотическому воспитанию для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской

области «Сталинград в душе и сердце», посвященный 78-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941- 1945 годов и 80-ой годовщине разгрома немецкофашистских войск под Сталинградом по номинациям: стихотворение/сочинение; рисунок/фотоколлаж; презентация/видеоролик. На конкурс было подано 90 работ от 120 обучающихся из 16 профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

С 22 марта по 24 марта 2023 г. ВТЖТ-филиал РГУПС стал участником «Волгоградского образовательного форума-2023» - проекта профессионального общения и обмена опытом Южного федерального округа. Более 200 учебных заведений, как из Волгоградской области, так и из соседних регионов приняли участие в выставке «Образование-2023».

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС представил вниманию гостей экспозицию «Почувствуй себя в профессии!». Каждый участник мог попробовать себя в роли:

- помощника машиниста в течение двух минут участникам выставки было необходимо собрать локомотив и отправить его в путь;
 - электромонтера, использовав лейтер и надев элементы спецодежды;
 - проводника пассажирского вагона.

Интерактивная площадка филиала стала востребованной для учащихся, педагогов, преподавателей и родителей.

С 05-07 апреля 2023 года на площадке Волгоградского техникума железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» прошел Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» по компетенции «Обслуживание железнодорожного пути».

Учредителями конкурса стали: некоммерческая организация «Ассоциация колледжей и техникумом транспорта», федеральное государственное бюджетное дополнительного профессионального образования образованию на методический центр ПО железнодорожном транспорте», Московский колледж транспорта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта». Конкурс проводился при поддержке Федерального агентства железнодорожного транспорта и ОАО «РЖД». В соревнованиях приняли участие 16 обучающихся из 8 образовательных организаций железнодорожного транспорта. Главным экспертом выступил преподаватель ВТЖТ-филиала РГУПС Литвинова С.Г., техническим экспертом- преподаватель Бахтина Т.В.

По итогам трех конкурсных дней первое место заняли обучающиеся филиала Шварко Олег, Алексеев Матвей (эксперт-наставник- преподаватель Герасимова Елена Николаевна).

В апреле 2023 года на базе Московского колледжа транспорта РУТ (МИИТ) состоялся Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Молодые профессионалы железнодорожного транспорта» по компетенции Обслуживание устройств тягового электроснабжения.

ВТЖТ-филиал РГУПС представляли обучающиеся группы 31 Э Дмитрий Грянко и Равиль Ескенов под руководством эксперта - наставника Белякова Евгения Александровича, преподавателя филиала. Студенты показали профессиональные компетенции в роли работников по техническому

обслуживанию и ремонту тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения и заняли 4 место.

14-15 ноября 2023 года на площадке Московского колледжа транспорта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» состоялся форум «Молодые профессионалы железных дорог», который собрал победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства из 21 региона России.

В Форуме приняли участие студенты ВТЖТ- филиала РГУПС Шварко Олег и Алексеев Матвей и их наставник, преподаватель Герасимова Е.Н.

В рамках работы Форума была организована насыщенная деловая программа. Программа включала: экскурсию по материально-технической базе Московского колледжа транспорта, круглый стол «Железнодорожный кадры решают всё!»; тренинг ПО личностному командообразованию, лидерским качествам; открытое заседание клуба МКТ РУТ (МИИТ) «Большая перемена»; мастерскую педагогических приёмов; деловую игру взаимодействию служб И подразделений железной всероссийскую конференцию по вопросам безопасности жизнедеятельности; посещение международной выставки - форума «Россия».

В рамках круглого стола «Железнодорожный транспорт: кадры решают всё!» обсуждались вопросы партнёрства государства, работодателей и образовательных организаций в целях подготовки востребованных специалистов среднего звена. В завершении Круглого стола были подведены итоги Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог», состоялось награждение Шварко Олега и Алексеева Матвея кубком «Молодые профессионалы железных дорог-2023», объявлены благодарности:

- ВТЖТ филиалу РГУПС за организацию работы площадки по компетенции Обслуживание железнодорожного пути и проведение всероссийского конкурса профессионального мастерства в 2023 году;
- главному эксперту компетенции Обслуживание железнодорожного пути Литвиновой Светлане Геннадьевна за разработку конкурсного задания, организацию и проведение Всероссийского конкурса профессионального мастерства в 2023 году.

16 ноября 2023 года начальник административно - кадрового управления Росжелдор Беспалов А. М. вручил диплом победителя Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы железных дорог» ВТЖТ-филиалу РГУПС за 1 место по компетенции «Обслуживание железнодорожного пути» директору филиала Волковой А.Ф.

В период с 24 по 28 апреля 2023 года прошел Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области. Чемпионат проходил по 53 компетенциям основной возрастной группы и по 6 юниорским. На базе ВТЖТ-филиала РГУПС была создана площадка по компетенции «Обслуживание железнодорожного пути».

По итогам соревнований дипломом за 1 место и золотой медалью были награждены обучающиеся ВТЖТ-филиала РГУПС Шварко Олег и Алексеев Матвей. Дипломом за 2 место и серебряной медалью были награждены обучающиеся Часовской Александр, Настаев Антон, Митюнин Александр, Белов Данила.

31 января 2023 года на базе Петрозаводского филиала ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» состоялась Всероссийская олимпиада «Охрана труда». Олимпиада проводилась дистанционно на электронно-образовательной платформе «Moodle» с использованием видео-аудио фиксации через программу Сферум. Участникам предлагалось выполнить 65 тестовых заданий, включающих в себя задания, составленные по разделам курса дисциплины «Охрана труда»: обучение и проверка знаний охраны труда; первая помощь; пожарная безопасность; СИЗ и ДСИЗ; Трудовой кодекс: права и гарантии; правила нахождения на пути. В Олимпиаде приняли участие студенты группы 31ВР Кочкин Даниил и Иванникова Валерия. По итогам выполненный заданий Кочкин Даниил, набрав 87,2 балла занял 2 место.

В 2023 году 8 студентов филиала стали победителями ежегодно проводимого конкурса научно-технического творчества «Дорога в будущее» совместном проекте ФГБОУ ВО РГУПС и структурных подразделений ОАО «РЖД», целями которого является формирование мотивации в области технического моделирования и конструирования, привлечение наиболее активной части молодежи к участию в научных исследованиях, выявление и поддержка наиболее перспективных проектов, технических решений.

В мае 2023 года на базе ВТЖТ-филиала РГУПС состоялся региональный конкурс профессионального мастерства «Профессионал локомотивного хозяйства» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Организатором Конкурса выступили Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» И эксплуатационное локомотивное депо М. Горький – структурное подразделение Приволжской Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД».

В конкурсе приняли участие студенты, обучающиеся по программам среднего профессионального образования по профессии 23.09.01 Машинист локомотива, специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Первое и второе место заняли студенты филиала Николаев Олег и Булыгин Никита.

Для определения наиболее одаренных и талантливых обучающихся по программам СПО государственных университетов Федерального железнодорожного транспорта России с февраля по октябрь 2023 года проходил ежегодный всероссийский смотр-конкурс творческих проектов железнодорожники России». 3 октября 2023 года на базе Челябинского института путей сообщения –филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» состоялся очный тур смотра-конкурса творческих проектов «Будущие железнодорожники России». В очном туре конкурса приняли участие 10 победителей первого и второго этапов, прошедших на базе государственных университетов путей сообщения. ВТЖТ-филиал РГУПС на конкурсе представлял студент 4 – го курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) Антипенко Дмитрий (преподаватель-координатор проекта – Байбакова Э.А.), занявший 2 место.

10 и 11 ноября 2023 года состоялся международный Чемпионат профессионального мастерства по железнодорожным компетенциям «InterTransChampionship» в котором приняло участие 68 российских, малазийских

и китайских команд. ВТЖТ-филиал РГУПС на чемпионате представляли студенты 4 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Булыгин Никиты и Николаев Олег, международным экспертом выступил преподаватель Корнюшков А. А.

По итогам выполнения заданий на виртуальном тренажере по четырем модулям команда ВТЖТ -филиала РГУПС в общероссийском первенстве заняла 3 место

В 2023 году на смотре-конкурсе «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальностям среднего профессионального образования», организованном Росжелдором ВТЖТ-филиал РГУПС представляли преподаватели профессиональных модулей Корнюшков А.А. и Осадчук С.В.

По итогам конкурсных мероприятий, экспертизы методических разработок, просмотра видеоматериалов с мастер-классов педагогов призерами смотраконкурса стали преподаватели:

- Осадчук Светлана Васильевна 2 место по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- Корнюшков Андрей Александрович 3 место по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Во исполнение решения Регионального совета профессионального образования Южного округа, проходившего 26-27 октября 2022 г. в г. Владикавказ, 08 февраля 2023 года ВТЖТ-филиал РГУПС стал онлайн платформой семинарапрактикума актуальной темы «Развитие Soft- skills» в работе преподавателя».

В работе семинара- практикума приняли участие начальник Управления по работе с филиалами ФГБОУ ВО РГУПС И.И. Волощенко, директор филиала ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г.Ростов-на-Дону Ярошенко А.Н., представители филиалов «Ростовского государственного университета путей сообщения» и университетских комплексов Росжелдора.

01-02 марта 2023 года на базе ВТЖТ-филиале РГУПС состоялось заседание Южного регионального совета профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте $(PC\Pi O)$. заседании приняли В представители Федерального агентства железнодорожного транспорта; ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» и его филиалов в г. Ростове-на- Дону, г. Челябинске, г. Новосибирске, г. Иркутске; структурных подразделений ОАО «РЖД»: Северо-Кавказской и Приволжской железной дороги; ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» и его структурных подразделений и филиалов; НО АСКИТТ; ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» и его структурных подразделений и филиалов, ФГБОУ ВО Самарского государственного университета путей сообщения, филиала «Дебальцевский колледж транспортной инфраструктуры» ГБОУ ВО «Донецкий институт железнодорожного транспорта». Педагогические работники филиала приняли участие в работе РСПО, с докладами выступили:

- заместитель директора Собина Е.В. - «Критерии рейтинговой оценки эффективности деятельности филиалов и структурных подразделений среднего профессионального образования государственных университетов путей сообщения Росжелдора: точки роста»;

- преподаватель Евдакова В.В. «Большая перемена время новых возможностей и открытий для студентов» (опыт участия обучающихся ВТЖТ филиала РГУПС в проекте).
- заведующей библиотекой Крючкова М.В. «Концепция современного патриотизма. «Формирование и реализация патриотического воспитания на базе информационного центра библиотеки ВТЖТ филиала РГУПС».

Вывод: структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса филиала. Действующая нормативная и методическая база позволяют специалистам филиала эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса. В филиале созданы условия и необходимая материальная-техническая база для организации внеучебной работы.

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 м²: три учебных, учебнолабораторных 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 м².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 лицензионным 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 (таблица 33).

Таблица 33 Об оборудованных учебных кабинетах

Наименование объекта	Адрес	Оборудованные учебные кабинеты			
		Количество	Общая	Количество	Общая
			площадь, м2		площадь, м2
1	2	3	4	5	6
Здание учебного корпуса №1	ул. Комитетская, 11	34	1 571,5	2	52,6
Здание учебно- лабораторного корпуса №2	ул. Комитетская, 11	19	1263,3	19	1344,3
Здание учебного корпуса №3	ул. им. милиционера Буханцева, 48	17	630,5	_	_

Имеется актовый зал на 156 посадочных мест.

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 опорнодвигательного 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 видеоувеличитель 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 опорнодвигательного 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 наличие актуальных тренажеров и тренажерных комплексов представлена в таблице 34.

Таблица 34 Информация о наличие актуальных тренажеров и тренажерных комплексов в ВТЖТ-филиале РГУПС

Актуальный тренажер/	Наименование актуального тренажера/
тренажерный комплекс	тренажерного комплекса
1	2
Тренажерный комплекс 1 Актуальные тренажеры и тренажерные комплексы	- тренажер «Проводник пассажирского вагона»; -тренажер «Машинист электровоза с пультом управления ЭП- 1»; - тренажер «Машинист тепловоза ТЭП-70»; - Интерактивный тренажёр «Отработки практических навыков управления локомотивами различных серий» -тренажерный комплекс «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции»; -тренажерный комплекс «Оператор сортировочной горки»; -тренажерный комплекс тягового подвижного состава «Класс процедурных тренажеров А 3404» -тренажер «Комплекс устройств безопасности и приборов управления тормозами»; - тренажерный комплекс «Электрифицированные стенды «Схемы цепей электровоза ВЛ80С (с компьютерным управлением, двухсекционный)»; «Расположение оборудования электровоза ВЛ80С»; «Схемы цепей тепловоза 2ТЭ116У» (с компьютерным управлением, трёхсекционный)»; «Расположение оборудования на тепловозе 2ТЭ116У»; - тренажер «Пятипроводная схема управления стрелочным электроприводом с программным обеспечением»; - тренажер «Двухпроводная схема управления стрелочным электроприводом»;
	-тренажер «Девятипроводная схема управления горочным электроприводом типа СПГБ-4М»;
	- тренажер «Управление светофором»;
	- тренажер «Рельсовая цепь»;
	- тренажерный комплекс «Виртуальная лаборатория» с

Актуальный тренажер/	Наименование актуального тренажера/
тренажерный комплекс	тренажерного комплекса
1	2
	использованием цифровых AR-, VR-технологий с контрольно-
	обучающими программами «Обнаружение неисправностей в
	стрелочном электроприводе»;
	«Осмотрщик - ремонтник вагонов»; «Тяговая подстанция»;
	- тренажерный комплекс Авикон -11Т;
	- 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»;
	- тренажер «Ячейка Фидера 10 кВт»;
	- учебный кабинет по специальности Электроснабжение (по
	отраслям) (рабочее место преподавателя с сенсорной
	интерактивной панелью, натурный образец «Элементы
	контактной сети», макет элетрификации, шкаф К-59 10кВ
	АРМ энергодиспетчера, манекен с СИЗ, стенд с натурными
	образцами КС и ВЛЭП, комплект учебной мебели на 25 рабочих мест)
	раоочих мест) -тренажер «Подключение и измерение электромагнитных
	пускателей реле (реле времени/реле тока). Исследование
	плавких предохранителей и автоматических выключателей»;
	тренажер «Схема управления светофором»;
	-тренажер «Схема управления светофором», -тренажер «Измерения параметров реле НМШ 1-400»
	- лабораторный стенд для проверки параметров реле СЦБ
	(ЛСПР-СЦБ)
Итого	23

Все учебные кабинеты, лаборатории и учебные мастерские, необходимые для обеспечения образовательного процесса по $\Phi \Gamma OC$ СПО, имеются в наличии и оборудованы в соответствии с требованиями (таблица 35).

Таблица 35 Обеспеченность специальностей кабинетами, лабораториями и учебными мастерскими

		Элементы учебно-лабораторной базы (количество)			тво)		
No		Кабинеты		Лаборатории		Учебные мастерские	
31_	Код и наименования специальности	по ФГОС	в наличии	по ФГОС	в наличии	по ФГОС	в наличии
		СПО		СПО		СПО	
1	2	3	4	5	6	7	8
	23.02.06 Техническая						
1	эксплуатация подвижного	12	19	7	9	4	5
	состава железных дорог						
2	13.02.07 Электроснабжение	14	19	Q	10	2	2
	(по отраслям)	14	19	0	10	3	3
	08.02.10 Строительство						
3	железных дорог,	18	19	3	5	4	4
	путь и путевое хозяйство						

		Элементы учебно-лабораторной базы (количество)					
No		Кабинеты		Лаборатории		Учебные мастерские	
-, -	Код и наименования специальности	по ФГОС	в наличии	по ФГОС	в наличии	по ФГОС	в наличии
		СПО		СПО		СПО	
1	2	3	4	5	6	7	8
	27.02.03 Автоматика и						
4	телемеханика на транспорте	14	20	11	11	4	5
	(железнодорожном транспорте)						
	23.02.01 Организация перевозок						
5	и управление на транспорте (по	16	20	3	4	-	4
	видам)						

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 — $1855,10~{\rm M}^2$

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) на территории учебного полигона расположен:

- 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:
 - 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.

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) на территории учебного полигона расположен:

- тепловоз ТЭП70 в качестве действующего натурного 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 натурного образца подвижной единицы.

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на территории учебного полигона расположен:

- путевой полигон с 15-ти метровым отрезком пути на железобетонных шпалах с рельсовым скреплением типов: APC 4, Пандрол 350, Фосло W30, ЖБР–65 и бетонированной водоотводной канавой с площадкой;
- макет поперечного разреза железнодорожного пути в натуральную величину с укладкой геотекстиля;
- стрелочный перевод с маркой крестовины 1/9 (проект 2769) правосторонний; макет рельсового скрепления типа APC -4, Пандрол -350, Фосло W30, ЖБР -65, КБ -65

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 обыкновенного стрелочного перевода»;
 - -«Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-04»;
 - -«Неисправности стрелочного перевода»;
 - -«Устройство заградительное переездное»;
 - -«Рельсорезный станок PP80»

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП специальности 27.02.03 Автоматика и

телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) на территории учебного полигона:

- четвертый путь оборудован автоматизированным переездом с резинокордовым покрытием, автоматическим шлагбаумом, устройством защиты переезда (УЗП), звуковой и переездной сигнализацией и помещением дежурного по переезду;
- на втором пути установлено устройство контроля схода подвижного состава (УКСПС) и модернизированный комплекс технических средств многофункциональный, контролирующий безопасное техническое состояние поездов (КТСМ). С помощью данного устройства появилась возможность определения нагрева буксовых узлов подвижного состава и оповещения по громкоговорящей связи о нагреве данного узла. Полигон оборудован устройством громкоговорящей связи, светофорами, релейными и батарейными шкафами.

Для обеспечения практического обучения студентов и закрепления теоретических знаний по ООП специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на территории учебного полигона расположены:

-пост электрической сигнализации с аппаратом управления и контроля желобкового типа;

-учебная станция, оборудованная МРЦ-13 с приемо-отправочными путями, стрелочные съездом, входными, выходными сигналами;

-охраняемый железнодорожный переезд, оборудованный автоматическими шлагбаумами, автоматической переездной сигнализацией и устройствами заграждения.

В ВТЖТ-филиале РГУПС продолжается работа по укреплению материальнотехнической базы и созданию новых современных лабораторий. В 2023 году были модернизированы рабочие места лабораторий:

- «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Техническая эксплуатация железных дороги безопасность движения» для реализации ФГОС СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.
- «Станционные системы автоматики», «Монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ электропитания устройств автоматики и телемеханики», для реализации ФГОС СПО и проведения демонстрационного экзамена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).
- «Машины, механизмы ремонтно-строительных работ» для реализации ФГОС СПО и проведения демонстрационного экзамена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- «Устройство и ремонт контактной сети», Лаборатория «Электрооборудование системы тягового электроснабжения» для реализации ФГОС СПО и проведения демонстрационного экзамена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

В 2023 году был осуществлен второй набор по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)». Данная специальность на 100% обеспечена оборудованными учебными кабинетами и лабораториями.

В рамках реализации Программы взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 года, утвержденной генеральным директором – председателем правления ОАО «РЖД»

- О.В. Белозеровым, в филиал были переданы: учебный класс по профессии «Оператор сортировочной горки»; программный комплекс «Поездной участковый диспетчер, дежурный по железнодорожной станции». По специальности были оборудованы учебные кабинеты:
- кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта) (№306, учебно-лабораторный корпус №2). В кабинете оборудован учебный класс по профессии «Поездной участковый диспетчер/дежурный по железнодорожной станции» (далее - Тренажёр-симулятор), который представляет собой программноаппаратный комплекс, позволяющий моделировать работу диспетчерского участка, железнодорожных станций, устройств электрической централизации на станциях, блокировки на перегонах и движение подвижных единиц. Тренажер-симулятор обеспечивает изучение всех видов устройств сигнализации, централизации и блокировки, обучение, контроль знаний и отработку навыков работы поездного участкового диспетчера (далее - ДНЦ) и дежурного по железнодорожной станции (далее - ДСП) в лабораторных условиях, задание имитации неисправности в системе управления сигнализации, централизации и блокировки (далее - СЦБ) на тренажере-симуляторе с целью контроля знаний и навыков, а также позволяет моделировать поездную ситуацию и предоставляет возможность выбора нескольких наиболее приемлемых производственных ситуаций, позволяет оценить результат выбранного решения и результаты работы.
- Лаборатория автоматизированных систем управления (№308, учебнолабораторный корпус №2).

В лаборатории оборудован учебный класс по профессиям дежурного по сортировочной горке, оператора 2-й тормозной позиции и оператора поста резервного управления сортировочной горки (далее - Тренажерный комплекс) представляющий собой программно-аппаратный комплекс, позволяющий моделировать работу сортировочной горки железнодорожной станции, устройств электрической централизации и движение подвижных единиц.

Тренажерный комплекс предназначен для отработки навыков роспуска в режиме ручного роспуска и в условиях функционирования систем КСАУ СП (Комплексная система автоматизации управления сортировочным процессом), ГАЦ (горочная автоматическая централизация), КГМ (Комплекс горочный микропроцессорный) на рабочих местах ДСПГ (дежурный по сортировочной горке), оператора 2-й тормозной позиции и оператора поста резервного управления (ПРУ) сортировочной горки (далее - ПРУ).

Тренажерный комплекс позволяет приобретать и совершенствовать умения обучающихся грамотно и своевременно принимать решения в различных производственных ситуациях, включая нестандартные и аварийные. Система обеспечивает работы устройств, моделирования имитацию систем расположенных на горочном посту сортировочной станции максимально близко к их реальным характеристикам. В качестве органов управления используются интерактивные панели имитирующие пульты рабочих мест ДСПГ, ДСПГО, которые являются копией реальных пультов, расположенных на горочном посту станции. Система визуализации обеспечивает максимально приближенной к реальности визуальной обстановки на горочном посту сортировочной станции.

- Кабинет технической эксплуатация железных дорог и безопасности движения. Кабинет безопасности движения (№310, учебно-лабораторный корпус №2)

Кабинет предназначен для изучения сигнализаций на железнодорожном транспорте, которые служат для обеспечения безопасности движения, а также для четкой организации движения поездов и маневровой работы. Кабинет оборудован макетами светофоров с действующей сигнализацией для изучения их классификации и комбинаций цветовых показаний.

- Лаборатория микропроцессорных систем автоматики. Лаборатория технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики (№108, учебный корпус № 1).

Учебная лаборатория основывается на базе действующего рабочего места дежурного по станции, практические занятия в которой позволяют студентам изучать и осваивать безопасные методы работы, закреплять навыки действий в стандартных и, что особенно важно, в нестандартных ситуациях. При освоении практических навыков обучающемуся предлагается пульт-манипулятор со всеми элементами управления, присутствующими в реальных условиях: путевое развитие станции, повторители светофоров, кнопки задания/отмены маршрутов, рукоятки индивидуального перевода стрелочных переводов, амперметр, вспомогательная кнопка, искусственная разделка, установка красных колпачков, перевод стрелок с помощью курбеля, запирание на закладку и навесной замок, вспомогательная смена направления движения при АБ и т.д. В лаборатории изучается аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК.

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 «Санитарно-эпидемиологические требования к 2.3/2.4.3590-20 общественного питания населения» (вместе с СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Санитарноэпидемиологические правила и нормы...»), методическими рекомендациями Роспотребнадзора MP 3.1/2.3.6.0190-20 «Рекомендации по организации работы предприятий общественного сохранения питания В условиях рисков распространения COVID - 19».

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 27.03.2017г.

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 обучающихся, соответствуют санитарноорганизации питания эпидемиологическим правилам нормативам (СанПин 2.3.2.1078-01 И «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.

Для обеспечения питания обучающихся, руководствуясь СанПиН 2.3/2.4.3590-20 и сборником технических нормативов «Сборник рецептур на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях», заведующим производства подготовлено «Примерное 10-дневное меню и пищевая ценность приготовляемых блюд (осенне-зимний период)», согласованное Приволжским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту.

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».

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 о здоровье обучающихся ВТЖТ-филиала РГУПС» от 27.03.2017г., «Положением о медицинском кабинете ВТЖТ - филиала РГУПС».

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 (с изм. от 26.09.16г., 27.03.17г., 11.04.17г., 23.11.2018г., 2020г.).

Условия проживания обучающихся в студенческом общежитии филиала соответствуют требованиям санитарных правил 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические 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 отрасти. 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 учебнотренировочных (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.

В филиале оборудован стрелковый тир электронной модификации, оснащенный лазерным автоматом АК-74, модель PSSFR-74/01; лазерной винтовкой пневматической MP-512C; пистолетом лазерным Макарова, PSS ПМ – LazerInn.

Вывод: материально-техническая база ВТЖТфилиала достаточна для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, междисциплинарной дисциплинарной, подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами, uсоответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

В филиале созданы необходимые условия, обеспечивающие сохранение и укрепление физического, социального и психологического здоровья обучающихся и соответствующие установленным законодательствам требованиям и нормам.

Созданы условия для личностного и профессионального развития обучающихся.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

самообследования образовательной, Результаты проведенного научнометодической, внеучебной работы И оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса тозволяют сделать вывод положительной динамике развития ВТЖТ-филиала РГУПС в 2023 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 адаптирована к современным требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации ФГОС СПО. Имеются все необходимые структурные подразделения, документы, регламентирующие их работу, соответствуют действующему законодательству.

Анализ образовательной деятельности свидетельствует о том, что структура, содержание, уровень и качество подготовки специалистов отвечают требованиям ФГОС СПО.

Организация учебного процесса позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых образовательных программ специальностей. Все учебные дисциплины (профессиональные модули) образовательных программ обеспечены учебно-методическими комплексами, представленными в электронном виде и на бумажных носителях.

Анализ работы отборочной комиссии показал, что в ВТЖТ-филиале РГУПС имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Контрольные цифры приема выполняются.

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. Качество подготовки специалистов в филиале определено как достаточное.

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 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 существенно расширился спектр информационных источников и повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса.

Все виды занятий по учебным дисциплинам (модулям) обеспечены учебнометодической 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. 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 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 ВТЖТ-филиале РГУПС созданы необходимые условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

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.

Вместе с тем, самообследование показало, что необходимо:

- подготовить и провести профессионально-общественную аккредитацию образовательной программы 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- активизировать работу по выполнению в полном объеме показателей мониторинга по основным направлениям деятельности.

Приложение - Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию.

Директор ВТЖТ – филиала РГУПС

milley

А.Ф. Волкова

Показатели деятельности ВТЖТ - филиала РГУПС, подлежащего самообследованию (по состоянию на 31.12.2023г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	-
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки	1451 человек
	специалистов среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	1213 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	238 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный	376 человек
	период	
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	304 человека /76%
	оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад,	53 человека /4,37%
	конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности	
	студентов (курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих	593 человек /76,3%
	государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	69 человек/ 60 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей	68 человек / 99%
	численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена	62 человека /90 %
	квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	39 человек /56 %
1.11.2	Первая	23 человека /34 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение	69 человек/100 %
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических	

	работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников:	55 человек / 79,7%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	130 927,48 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1 897,49 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	964,9 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	119,1%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,4 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта):	0,1единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	189 человек / 100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
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	0 единиц
	- 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)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения - для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	The state of the s	<u> </u>

4.3.2	 для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха 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) 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 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
4.3.3	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
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной 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
4.4.2	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
4.4.3	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	0 человек

	- 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 с другими нарушениями для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более 	
	нарушений)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам	0 человек
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	- 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)	
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	- 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)	
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	- 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)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по	0 человек
	адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	- 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	
1	для инвызидов и лиц е отрани тенными возможностями эдоровых со сложными дефектами (два и облес	
	нарушений)	
4.6.2		0 человек

	- 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)	
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	- 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)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение	0 человек
	квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с	
	ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	

Исп. Собина Е.В., Пташкина Е.А., Копылова А.С.,Волкова О.С.,Олейникова Е.А.