Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.04.2025 15:14:55 Уникальный программный ключ:



6193ebd093351b6251af28b8e5ef9c**МИ05ИФ**ТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

УФИМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (УТЖТ - филиал ПривГУПС)

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

УФИМСКОГО ТЕХНИКУМА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БІОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	9
1.1 Прием в филиал	9
1.2 Контингент обучающихся по специальностям, реализуемым в Уфимском техникуме железнодорожного транспорта- филиале ПривГУПС	12
1.3 Организация учебного процесса	14
1.4 Наличие внутренней системы оценки качества образования	16
1.5 Повышение квалификации преподавателей	17
1.6 Анализ ориентации филиала на рынок труда и востребованности выпускников	17
1. 7 Учебно- методическое обеспечение учебного процесса	19
1.8 Информационно- библиотечное обеспечение учебного процесса	37
1.9 Кадровое обеспечение учебного процесса	39
1.10 Дополнительное образование	39
1.11 Учебно- исследовательская работа	42
1. 12 Международная деятельность	83
1.13 Воспитательная работа	83
2. ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	86
3. ИНФРАСТРУКТУРА	87

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Уфимский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» является обособленным структурным подразделением университета.

Уфимский техникум железнодорожного транспорта был образован в 1959 году. В 2007 году Уфимский техникум железнодорожного транспорта в соответствии с приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 04.07.2007 г. № 206 был реорганизован в форме присоединения к государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в качестве филиала. 06 сентября 2024 года Приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) от 05.06 2024 года №303, 06 сентября 2024 года Приказом ФГБОУ ВО ПривГУПС от 06.09.2024 года №473 переименован в Уфимский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения».

Функции Учредителя Университета (УТЖТ - филиала ПривГУПС) выполняет Федеральное агентство железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 1753-р.

Полное наименование: Уфимский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения». Сокращенное наименование:

УТЖТ - филиал ПривГУПС

Юридический адрес:

443066, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В.

Фактический адрес:

450014, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ухтомского, д.33

электронный адрес (e-mail): ufatgt@samgups.ru

адрес сайта: https://ufatgt.samgups.ru

Контактные данные приемной комиссии:

Телефон: (347) 227-08-72

График работы:

ПН - ПТ 9:00 - 17:30

перерыв: 13:00 - 13:30

УТЖТ - филиал ПривГУПС не является юридическим лицом, правовой статус и функции Филиала определяются Уставом университета и Положением филиала.

Деятельность Филиала по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием осуществляется на основании:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности № 2342 от 18 августа 2016г. (серия:90П01 №0038582), выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно;
- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»;
- Положения об Уфимском техникуме железнодорожного транспорта филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»;
- Коллективного договора СамГУПС на 2022-2025 года.

Цель (миссия) филиала, планируемые результаты деятельности, определенные программой филиала

Миссия УТЖТ - филиала ПривГУПС - обеспечение высокого статуса филиала как подразделения ПривГУПС, конкурентоспособного регионального образовательных услуг, научной и инновационной деятельности за счет высокого качества подготовки обучающихся, определяемого уровнем их профессиональных знаний, навыков и умений, компетенций, принципиальной гражданской позиции и высоких моральнонравственных качеств, за счет создания необходимых условий для внедрения и эффективного использования инновационных образовательных технологий и результатов научной деятельности, развития корпоративной культуры формирования привлекательного имиджа техникума в регионе.

Цель деятельности:

подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов для транспортной отрасли на основе объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и корпоративных ресурсов УТЖТ - филиала ПривГУПС и Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» и развития региональной образования, образовательной среды транспортного отвечающей современным требованиям и стандартам.

Достижение цели обеспечивается через решение следующих основных задач:

- формирование широкого спектра образовательных услуг по основным и дополнительным образовательным программам, соответствующих современным ожиданиям рынка труда;
- создание условий для успешного формирования профессиональных компетенций, воспитание гражданского самосознания у обучающихся;
- укрепление кадрового состава, повышение профессионализма преподавателей;
 - совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;
- развитие материально-технической базы образовательной организации, позволяющей осуществлять эффективный образовательный процесс, способствующий укреплению здоровья студентов, развитию их творческих способностей;
- создание единого информационно образовательного пространства филиала на основе широкого использования информационных ресурсов сети Интернет и современных информационных коммуникационных технологий;
- актуализация структуры сайта техникума в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 20.10.2021 N 1802 (ред. от 28.09.2023) "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и

отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" и формату представления на нем информации»;

- создание механизмов управления качеством подготовки специалистов (в рамках создания системы менеджмента качества в соответствии с государственным стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2014);
 - содействие в трудоустройстве выпускникам техникума;
- повышение востребованности образовательной организации среди потенциальных абитуриентов, потребителей образовательных услуг, формирование привлекательного имиджа образовательной организации;
- сотрудничество образовательной организации с социальными партнерами и с другими образовательными организациями региона и Российской Федерации.

Основные ожидаемые результаты:

укрепление конкурентных позиций техникума, где образование, наука и инновации соответствуют требованиям потребителей и других заинтересованных сторон и обеспечивают его устойчивое положение.

Приоритетным направлением дальнейшего развития образовательной организации является совершенствование реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО, актуализация учебно-методической документации в соответствии с профессиональными стандартами, регулятивно-коррекционная деятельность методических материалов, сопровождающих образовательный процесс в техникуме.

Структура филиала

Уфимский техникум железнодорожного транспорта - филиал ПривГУПС является обособленным структурным подразделением университета. В соответствии с Положением о филиале в структуре управления имеются структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учётом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, форм обучения и режимов пребывания обучающихся. Структура управления техникума определяется штатным расписанием, утвержденным ректором университета по представлению директора филиала в установленном в университете порядке. По всем структурным подразделениям имеются Положения и должностные инструкции работников.

Филиал имеет в своем составе следующие структурные подразделения:

- учебную часть;
- отделение специальностей 08.02.10/23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
- отделение специальности 13.02.07 Электроснабжение;
- отделение специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- отделение специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- заочное отделение;

- учебные мастерские;
- спортивный и тренажерный залы;
- библиотеку;
- общежитие;
- столовую;
- медпункт;
- структурное подразделение дополнительного образования;
- бухгалтерию;
- отдел кадров;
- хозяйственную часть.

Имеющаяся структура управления филиалом соответствует его функциональным задачам, Уставу университета и Положению о филиале и позволяет оперативно решать поставленные перед коллективом задачи по распространению знаний среди населения, повышению его образовательного и культурного уровня.

Планы работ структурных подразделений составляются на учебный год, проводится анализ их выполнения и принятых ранее решений. Имеющиеся планы соответствуют проблемам, стоящим перед филиалом.

Данная структура управления филиала позволяет оперативно осуществлять учебную, методическую, научную, финансово-хозяйственную и иную деятельность в соответствии с нормативной базой, регламентирующей деятельность филиала.

Система управления филиалом

Управление деятельностьюфилиалом осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом университета, Положением об УТЖТ.

Структурные подразделения филиала.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала.

Заместитель директора по учебной работе – Ткачева Лариса Владимировна.

Заместитель директора по воспитательной работе – Хохлова Ирина Юрьевна.

Заместитель директора по учебно- производственной работе – Романов Андрей Борисович.

Система управления филиала включает в себя следующие органы:

1. Педагогический совет.

Коллективным совещательным органомфилиала является Педагогический совет.

Педагогический совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы, рассмотрения состояния итогов учебной работы филиала, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, разработки мероприятий по их подготовке и проведению, выявлению причин и принятию мер по устранению недостатков в работе техникума; организации деятельности техникума по сохранению и увеличению контингента обучающихся; проведения и анализа мониторинга образовательной деятельности техникума, заслушивание отчётов работы классных руководителей и других работников техникума, рассмотрения состояния итогов методической работы, включая

деятельность методического совета, результативности использования в образовательной деятельности техникума современных образовательных технологий; определение порядка формирования цикловых комиссий, периодичность проведения рассмотрение деятельности цикловых комиссий, заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области применения новых образовательных технологий; рассмотрение состояния и укрепление материально-технической базы, компьютеризации учебного процесса, организации и проведения производственной практики, рассмотрение вопросов состояния охраны труда; рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников, их аттестации, в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работе, внесение предложений о поощрении педагогических работников; рассмотрение и обсуждение планов учебновоспитательной и методической работы, развития и укрепления учебно-лабораторной и материально-технической базы.

В состав педагогического совета входят: директор техникума, заместители директора по направлениям, заведующие отделениями, библиотекой, председатели цикловых комиссий, руководитель физического воспитания, преподаватели, мастера производственного обучения, другие педагогические работники техникума. Работа Педагогического совета строится в соответствии с Положением о педагогическом совете. Заседания Педагогического совета оформляются протоколом. Возглавляет Педагогический совет директор филиала, который организует систематическую проверку принятых решений. Для текущего управления образовательным процессом созданы малые педагогические советы.

1. Методический совет.

Основными направлениями деятельности методического совета являются:

Обсуждение рабочих программ учебных дисциплин, ПМ, программ практик, ГИА; обсуждение и утверждение учебно-методических разработок и пособий; определение направлений работы цикловых комиссий; анализ результатов методической работы преподавателей; обсуждение методики проведения отдельных видов учебных занятий и содержание дидактических материалов к ним; определение структуры и содержания учебно-планирующей и учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО, организация и проведение педагогических экспериментов по поиску и внедрению новых педагогических технологий обучения.

В состав Методического совета входят заместители директора, председатели цикловых комиссий, методисты, заведующий учебной частью, педагог-организатор. Председателем Методического совета является заместитель директора по учебной работе.

2. Совет обучающихся - орган студенческого самоуправления, создается для обеспечения условий, способствующих самореализации студентов в творческой и профессиональной сфере и решению вопросов в различных областях студенческой жизни.

Основными задачами совета является: защита и представление прав и интересов студентов; содействие в решении образовательных, социально- бытовых и прочих вопросов, затрачивающих их интересы; разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учётом научных и профессиональных интересов студентов; правовая, информационная поддержка органов студенческого самоуправления, организация сотрудничества с молодёжными и другими общественными объединениями.

Профессиональный союз обучающихся (далее - профком студентов).

Профком студентов избирается из числа студентов техникума. Профком студентов осуществляет следующие функции: принимает участие в рассмотрении заявлений студентов техникума о переводе с платного на бесплатное обучение; вносит предложения о поощрении студентов за активное участие в общественной, культурной, спортивной жизни техникума, в пределах стипендиального фонда, участвует в работе Совета профилактики правонарушений.

В филиале создан и работает выборный представительный орган - Совет филиала, осуществляющий общее руководство филиалом. Совет филиала осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом университета, Положением о филиале и на основании Положения о Совете филиала. Численный состав Совета филиала 21 человек. Категории входящих лиц: 10 преподавателей и сотрудников техникума; 3 родителя студентов; 2 представителя работодателей и 6 студентов. Совет филиала строит свою работу в тесном контакте с администрацией филиала и общественными организациями. Совет филиала выполняет следующие функции:

- Определяет и принимает в пределах своих полномочий решения по основным направлениям деятельности филиала, в том числе по вопросам организации и содержания учебного процесса, воспитательной работы, социально-экономическим вопросам, вопросам оплаты труда и материального стимулирования, хозяйственной деятельности и осуществляет контроль их реализации;
- Определяет объем и структуру приема студентов на первый курс университета для обучения в филиале, ходатайствует перед Ученым советом университета о выделении мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета в рамках контрольных цифр, устанавливаемых ежегодно университету учредителем;
- Рассматривает тематические планы научно-исследовательских работ, обсуждает вопросы совершенствования и общие итоги учебно-воспитательной деятельности филиала;
- Ходатайствует перед Ученым советом университета о представлении работников филиала к государственным и отраслевым наградам и о присвоении работникам филиала почетных званий и ученых степеней;
- Рассматривает возможность организации подготовки по основным и дополнительным программам профессионального образования, заявленным к лицензированию.

Должностные обязанности директора филиала и заместителей директора разработаны и соответствуют решаемым задачам. Должностные обязанности позволяют организовать и обеспечить образовательный процесс в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и подготовку специалистов соответствующего уровня и квалификации, качественную реализацию профессиональных программ среднего и дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией университета.

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 273 - ФЗ от 21.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО по реализуемым специальностям, лицензией на осуществление образовательной деятельности, уставом ФГБОУ ВО ПривГУПС.

Обучение в Уфимском техникуме железнодорожного транспорта - филиале ПривГУПС реализуется по очной и заочной формам. Уровень образования по всем реализуемым специальностям - базовый.

1. Основные профессиональные образовательные программы:

Код	Наименование образовательной	Форма	Нормативный срок
	программы	обучения	освоения
13.02.07	Электроснабжение	очная	2 года 10 мес.
		заочная	3 года 10 мес.
23.02.01	Организация перевозок и	очная	3 года 10 мес.
	управление на транспорте (по	заочная	3 года 10 мес.
	видам)		
23.02.04	Техническая эксплуатация	очная	3 года 10 мес.
	подъемно-транспортных,	заочная	3 года 10 мес.
	строительных, дорожных машин и		
	оборудования (по отраслям)		
23.02.06	Техническая эксплуатация	очная	3 года 10 мес.
	подвижного состава железных	заочная	3 года 10 мес.
	дорог		
	- электроподвижной состав		
	- вагоны		
23.02.08	Строительство железных дорог,	очная	3 года 10 мес.
	путь и путевое хозяйство	заочная	3 года 10 мес.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на	очная	Згода 10 мес.
	транспорте (железнодорожном		3 года 10 мес.
	транспорте)		

1.1 Прием в филиал

Новый прием в филиал осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки $P\Phi$ и следующими документами филиала:

- Правилами приема граждан на обучение по программам среднего профессионального образования в университет на 2024/2025 учебный год, утвержденными приказом ректора ФГБОУ ВО СамГУПС от 28.02.2023 № 167.

Основной задачей приемной комиссии университета в целом и УТЖТ - филиала ПривГУПС в частности являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

В соответствии с Правилами приёма и решением приемной комиссии университета, абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов УТЖТ - филиала ПривГУПС. При подаче заявления о приеме поступающим фиксируется факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями устава, лицензии на право ведения образовательной деятельности, по выбранной специальности. Факт ознакомления заверен личной подписью поступающего.

В том же порядке подписью поступающего зафиксировано следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа государственного образца об образовании;

- согласие на обработку своих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152- Φ 3 «О персональных данных».

С целью ознакомления поступающих и их родителей с необходимой информацией на официальном сайте УТЖТ - филиала ПривГУПС размещены следующие документы: Устав, копия лицензии на осуществление образовательной деятельности, основные образовательные программы среднего профессионального образования, перечень направлений подготовки и специальностей, правила приема.

Профориентационная работа в УТЖТ - филиала ПривГУПС начинается уже в августе-сентябре с планирования. План включает различные направления деятельности:

- участие в ярмарках учебных мест по районам г. Уфа и республики;
- организация в музее УТЖТ филиала ПривГУПС экскурсий для учащихся школ;
- встречи и беседы с учащимися средних школ г. Уфа и районов республики Башкортостан о новом приеме в техникум;
 - организация «Дней открытых дверей»
 - изготовление и тиражирование объявлений о новом приеме;
- размещение информации о новом приеме на сайте филиала, в СМИ (радио, телевидение, сборники для поступающих), на транспорте, на вокзалах, в общеобразовательных учреждениях.
- проводится выборка учебных заведений г. Уфа и республики, где будет организована работа по привлечению абитуриентов, готовятся презентации, информационные и рекламные материалы.
- УТЖТ филиалом ПривГУПС разрабатываются и выпускаются рекламные буклеты, в которых отражен перечень реализуемых основных образовательных программ.
- Администрация техникума активно участвует в профориентационной работе при распределении выпускников филиала.

Таблица 1.1.1 Информация по контрольным цифрам приёма в 2024 г. в филиал (бюджет/внебюджет)

Уровень	Форма обучения	Количество	мест	Количество	мест
образования		бюджет		внебюджет	
СПО	очная	230		95	
СПО	заочная	0	·	0	

Таблица 1.1.2 - Результаты приема в техникум в 2024 г.

Код	Наименование	Форма	Принято	в том числе	
специальнос	специальности	обучения	всего	Приняты на	Приняты на
ти				обучение за	обучение с
				счет	полным
				бюджетных	возмещением
				ассигнований	стоимости
				федерального	обучения
				бюджета	
13.02.07	Электроснабжение	очная	67	50	17
		заочная	0	0	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	очная	53	30	23

	(по видам)	заочная	0	0	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	37	25	12
		заочная	0	0	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной	очная	88	25	63
	состав	заочная	0	0	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	очная	25	25	0
	-вагоны	заочная	0	0	0
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое	очная	51	50	1
	хозяйство	заочная	0	0	0
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	26	25	1
	Всего		347	230	117

Новый прием осуществлялся в соответствие с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и локальными актами ПривУГПС.

Основной задачей приемной комиссии УТЖТ - филиала ПривГУПС являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

В соответствии с Правилами приёма на 2024/2025 учебный год и решением приемной комиссии университета абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов ПривГУПС. При подаче заявления о приеме поступающим фиксировался факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями устава, лицензии на право ведения образовательной деятельности. Факт ознакомления заверен личной подписью поступающего.

В том же порядке подписью поступающего зафиксировано следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа государственного образца об образовании;
- согласие на обработку своих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных

данных».

Анализ работы отборочной комиссии филиала и результаты работы рассматривались на педагогическом совете филиала.

Анализ результатов работы приемной комиссии свидетельствует о выполнении контрольных цифр приема в филиал в 2024 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

1.2 Контингент обучающихся по специальностям, реализуемым в Уфимском техникуме железнодорожного транспорта - филиале ПривГУПС.

Контингент студентов в **Уфимском техникуме железнодорожного транспорта - филиале ПривГУПС** представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. - Контингент студентов (очная форма обучения)

Код	Наименование	Всего	в том чис	в том числе			
специальности	специальности	обучаю- щихся	бюджет	из них целевики	внебюджет		
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	227	189	14	38		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	194	120	11	74		
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	122	93	12	29		
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	268	100	28	168		
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог -вагоны	89	86	4	3		
08.02.10/ 23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	154	153	29	1		
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	95	86	14	9		
	Всего на всех специальностях	1148	827	112	322		

Таблица 1.2.2. - контингент студентов (заочная форма обучения)

Код	Наименование	Всего	в том числ	e	
специальности	специальности	обучаю-	бюджет	из них	внебюджет
		щихся		целевики	
08.02.10	Строительство железных				
	дорог, путь и путевое	35	29	14	6
	хозяйство				
13.02.07	Электроснабжение (по	40	33	0	7
	отраслям)	40	33	0	,
23.02.01	Организация перевозок и				
	управление на транспорте	45	31	5	15
	(по видам)				
23.02.04	Техническая эксплуатация				
	подъемно-транспортных,				
	строительных, дорожных	41	39	6	2
	машин и оборудования (по				
	отраслям)				
23.02.06	Техническая эксплуатация				
	подвижного состава	48	36	17	12
	железных дорог	"		''	12
	- электроподвижной состав				
23.02.06	Техническая эксплуатация				
	подвижного состава	31	30	2	1
	железных дорог				1
	-вагоны				
	Всего на всех	242	198	44	44
	специальностях	272	176		7-7

1. 3 Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса в УТЖТ- филиале ПривГУПС строго регламентируется законодательством РФ, Уставом ПривГУПС, Положением о филиале, внутренними нормативно-правовыми актами. В техникуме разработаны основные профессиональные образовательные программы- программы подготовки среднего звена по всем реализуемым в филиале специальностям (в части содержания рабочих программ дисциплин и модулей, программ практик, программ ГИА, методического обеспечения учебного процесса) с учетом запросов работодателей, развития науки, техники и технологий, экономики, культуры и социальной сферы.

Вопросы учебной работы являются важнейшей составляющей всей образовательной деятельности техникума и находятся под постоянным контролем со стороны руководства филиала, Педагогического совета филиала, структурных подразделений. На заседаниях Педагогического совета филиала были рассмотрены вопросы повышения качества обучения, эффективности использования современных методов обучения, вопросы активизации познавательной деятельности студентов, развития их самостоятельной образовательной деятельности. Особое внимание уделялось внедрению и эффективному использованию информационно коммуникативных технологий в образовательном процессе, развитию научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов филиала, повышению мотивации учебной деятельности.

На основании учебных планов реализуемых специальностей были разработаны и утверждены календарные учебные графики, которые содержат сведения о количестве недель теоретического обучения по каждой реализуемой специальности, периодах промежуточной и государственной итоговой аттестации с указанием дисциплин, выносимых на аттестацию, сведения о периодах прохождения учебных и производственных практик, каникулярном времени.

Организация образовательного процесса в техникуме осуществлялась в соответствии с образовательными программами и расписанием учебных занятий и секций. Расписание учебных занятий разработано заместителем по учебной работе по семестрам текущего учебного года в соответствии с учебными планами реализуемых специальностей и календарным учебным графиком, утверждено директором техникума. Расписание учебных занятий вывешивается в фойе на тематических стендах, а также дублируется на официальном сайте филиала.

Расписание составлялось по семестрам с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывности учебных занятий в течение дня и равномерного распределения учебной работы в течение недели,
 - недопущения перегрузки студентов и преподавателей;
 - рационального сочетания лекционных, семинарских и практических занятий;
- рационального использования рабочего времени преподавателей: отсутствием «окон», наличием методического дня;
- внесением изменений в расписание по разрешению директора только в связи с существенными обстоятельствами.

В связи с производственной необходимостью, вызванной отсутствием преподавателя, заведующий учебной частью образовательной организации обеспечивает качественную замену учебных занятий, в этом случае в расписание учебных занятий вносились временные изменения, не связанные с увеличением обязательной недельной учебной нагрузки студентов. Информация о ежедневных изменениях также вывешивалась в фойе на тематических стендах, а также дублировалась на официальном сайте. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляла 36 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составлял 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

В техникуме установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также проводились другие виды учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час был установлен продолжительностью 45 минут. Предусмотрены консультации для студентов в объеме 4 час в год на каждого студента. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, осуществлялось преподавателями техникума, которые эмпирически определяли затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания. По совокупности заданий рассчитывался объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, как правило, он находился в пределах 50% от объема времени, отведенного учебным планом на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине.

Организация самостоятельной работы студентов основывалась на требованиях ФГОС СПО, содержании ППССЗ, учебных планов реализуемых специальностей. Для организации

самостоятельной работы по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработано методическое обеспечение в виде методических указаний, рекомендаций, пособий. Данное учебно-методическое обеспечение доступно на сайте образовательной организации в разделе «Образовательная деятельность», что соответствует требованиям ст. 29. гл. 3 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы организации самостоятельной работы обучающихся рассматривались на заседаниях Методического совета филиала, в ходе работы педагогических семинаров, проводимых на базе образовательной организации, на заседаниях методического совета и цикловых комиссий.

Основой решения проблемы качества подготовки специалистов железнодорожного транспорта являлось проектирование, внедрение и отработка оптимальных подходов к созданию системы оценки качества образования. Главный показатель качества образовательного процесса - соответствие профессиональной подготовки студентов филиала требованиям ФГОС СПО, востребованность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Внутренняя система оценки качества образования включала в себя различные формы и методы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.

Уделялось серьезное внимание формированию и систематизации фондов оценочных средств по каждой специальности. Фонды оценочных средств разработаны по всем дисциплинам, ПМ, всем видам практик, государственной итоговой аттестации. Особое внимание уделялось подготовке практико-ориентированных заданий в содержании фондов оценочных средств по профессиональным модулям. Для осуществления мониторинга качества подготовки на различных уровнях обучения использовались различные формы и методы контроля, предусмотренные основными профессиональными образовательными программами:

- экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий, решения задач, индивидуальных заданий;
- защита отчетов, рефератов, курсовых и дипломных проектов, портфолио, творческих проектов;
 - интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся;
- выполнение тестовых заданий; контрольных работ, устных и письменных вариативных заданий.

В образовательном процессе преподавателями техникума эффективно использовались как традиционные, так и инновационные методы и формы организации учебного процесса. Среди них особое внимание уделялось инновационным технологиям, которые обеспечивают наибольшую познавательную активность и самостоятельность студентов, формируют профессиональные и общие компетенции, имеют деятельностно- и личностно-ориентированный характер. Это кейс- технологии, практикоориентированные методы и формы (деловая игра, экскурсии на производство, интегрированные занятия, практические и лабораторные занятия, бригадная форма организации занятий, решение ситуационных задач). Особое место занимают интерактивные формы обучения и информационные технологии, использование которых является одним из обязательных условий реализации образовательных программ. Для осуществления подготовки высококвалифицированных специалистов активно использовалось оборудование полигона, различных лабораторий, применялись тренажеры, автоматизированные системы, автоматизированные рабочие места.

1. 4 Наличие внутренней системы оценки качества образования

Мониторинг качества подготовки специалистов осуществлялся на основе требований к уровню подготовки специалистов с учетом перечня контролируемых результатов обучения в виде профессиональных и общих компетенций, знаний, умений и практического опыта на каждом уровне контроля.

Текущий контроль успеваемости проводился преподавателями в течение семестров с использованием различных форм и методов контроля. Результаты текущего контроля фиксировались в учебных журналах по пятибалльной шкале.

Текущий контроль успеваемости проводился на основании Положения о текущем контроле успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом 12.09.2024г. №497; промежуточная аттестация проводилась на основании Положения о проведении промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом 12.09.2024г. №498.

Основными формами промежуточной аттестации являлись:

- экзамен (зачет/дифференцированный зачет) по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, МДК;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- экзамен (зачет, дифференцированный зачет) по МДК;
- дифференцированный зачет по учебной/производственной практике.

Периодичность проведения промежуточной аттестации, их формы определялись учебным планом специальностей таким образом, чтобы по дисциплине, включая и дисциплину «Физическая культура», по завершении семестра предусматривалась та или иная форма промежуточной аттестации.

Оценки, полученные студентом в ходе промежуточной аттестации учитывались при назначении стипендии.

Анализ результатов проведенных срезов знаний по дисциплинам, ПМ подтверждает результаты промежуточной аттестации обучающихся и позволяет сделать вывод о том, что образовательный процесс в филиале осуществляется на высоком уровне.

Система контроля в техникуме носит не только констатирующий, но и аналитический характер, характеризуется последовательностью, систематичностью и плановостью. Контроль направлен на оперативное управление учебной деятельностью студента, ее корректировку и проводился с целью определения следующих показателей:

- соответствия уровня и качества подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО;
- полноты и прочности теоретических знаний и практических умений по учебной дисциплине, ряду дисциплин, междисциплинарному курсу, практического опыта по всем видам практик;
 - уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

1.5 Повышение квалификации преподавателей

В 2024 году администрацией филиала уделялось большое внимание повышению квалификации преподавателей, что является одним из источников роста их профессиональной

компетентности.

снабжени

(по

При организации повышения квалификации преподавательского состава реализуется единая кадровая политика, направленная на повышение квалификации педагогических работников. В соответствии с ФГОС СПО в 2024 году преподаватели получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, с целью обеспечения качества образовательного процесса, развития собственной профессиональной компетентности.

За отчетный период прошли переподготовку, стажировку, повышение квалификации 100 % преподавателей.

Преподаватели филиала квалифицированные специалисты, имеющие обеспечивающие соответствующий образовательный уровень, подготовку по всем профессиональным программам, В соответствии c требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.6 Анализ ориентации филиала на рынок труда и востребованности выпускников

В 2024 году распределение выпускников филиала проходило с участием представителей кадровых служб предприятий ОАО РЖД и предприятий региона. В 2024 году более 98,7% выпускников филиала (СПО) получили направления на предприятия Куйбышевской железной дороги. Среди выпускников 2024 года 50 молодых специалиста (15% от общего числа), имеющих целевые направления.

В таблице 1.6.1 представлены сведения о распределении выпускников УфИПС- филиала СамГУПС (в том числе и обучающихся по целевому направлению) на предприятия ОАО «РЖД» и промышленные предприятия Республики Башкортостан.

Выпуск Направлено в другие № Направлено на предприятия Π/Π ОАО «РЖД» транспортные предприятия Код и наименов в том числе наимен ание ИЗ ИЗ колич наименован количе ование на специаль них них ИЗ Всего бюдж ество ие ство предпр ности целев целев них (чел.) предприятия (чел.) иятия етной иков иков целев основ иков e 5 7 9 1 2 3 4 6 8 10 11 08.02.10 ПЧ Дёма, Строител ПЧ Уфа, ПЧ Аксаково, ьство ПМС-148, железных 1. 41 41 10 41 10 ПМС-49, ПЧ дорог, ПУТЬ И Белорецк, ИЧ путевое хозяйство Стерлитамак OAO 13.02.07 ЭЧ Дёма, ЭЧ «Башк Электро-2 61 47 1 53 1 Чишмы, ЭЧ 8

Таблица 1.6.1 - распределение выпускников в 2024 году.

Инзер

ирэнер

ΓO»;,

	отраслям)									АО «Транс нефть- Урал», АО «Нефте автома тика
3	23.02.01 Организац ия перевозок и управлени е на транспорте (по видам)	50	26	4	50	4	ДЦС-4, ДС Дёма	-	-	-
4	23.02.04 Техническ ая эксплуатац ия подъемнотранспорт ных, строительных, дорожных машин и оборудова ния (по отраслям)	26	19	2	26	2	ПЧМ Сызрань, ПМС 49, ПМС 148	-	-	-
5	23.02.06 Техничес кая эксплуата ция подвижног о состава железных дорог (локомот ивы)	65	11	13	65	13	СЛД Дёма, Стерлитамак , ТЧЭ Уфа, Стерлитамак	-	-	-
6	23.02.06 «Техниче ская эксплуата ция подвижног о состава железных	17	15	2	17	2	ВЧДЭ Дёма, ВРД Уфа	-	-	-

	дорог (вагоны)									
7	27.02.03 Автомати ка и телемехан ика на транспорт е (железнод орожном транспорт е)	37	16	10	37	10	ШЧ Дёма, ШЧ Уфа	-	-	-
	Итого	297	165	42	289	42		8		

По отзывам руководителей предприятий и организаций, выпускники техникума имеют хорошую подготовку по специальностям и быстро адаптируются на работе, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах. Подтверждением этому служат также характеристики и отзывы, которые студенты получают по итогам производственной практики от руководителей организаций и предприятий.

1. 7 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Организация образовательного процесса в УТЖТ - филиале ПривГУПС в 2024 году осуществлялась в соответствии с образовательными программами, учебными планами, календарными учебными графиками, расписаниями всех видов учебной деятельности для каждой специальности и формы обучения. Основные профессиональные образовательные программы- программы подготовки специалистов среднего звена были разработаны на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Спектр реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена охватывает 4 укрупненные группы специальностей: техника и технологии строительства, электро- и теплоэнергетика, техника и технология наземного транспорта; управление в технических системам.

При реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования выполняются требования по реализации среднего образования. На основании примерных программ по дисциплинам, ПМ разработаны рабочие программы.

Реализация среднего общего образования осуществляется на первом курсе обучения.

Процедура контроля учебных достижений обучающихся по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО, требования к организации и проведению экзаменов, оценке их результатов разработаны на основе и в соответствии со следующими нормативными документами:

- рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего

профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259);

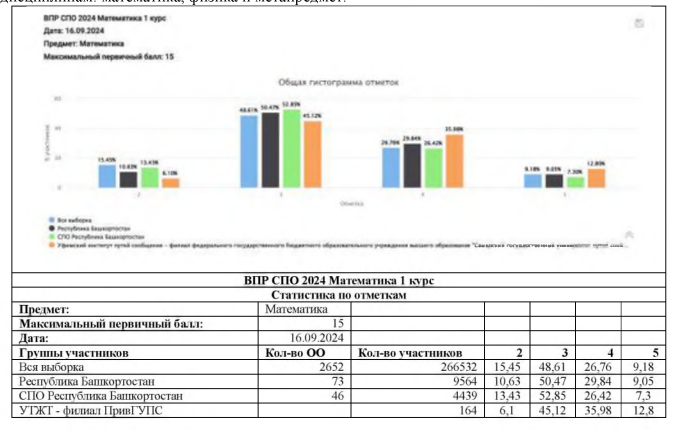
- программами учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО.

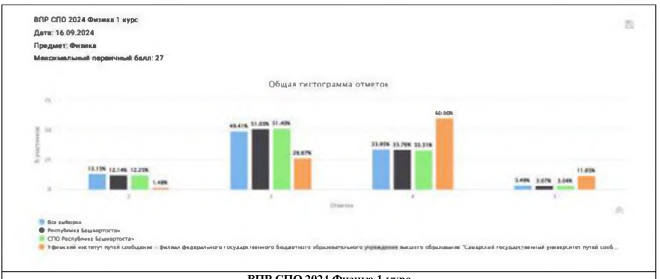
Образовательная программа среднего общего образования, реализуемая в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее - ППССЗ СПО), осваивается с учетом профиля получаемого профессионального образования. По всем учебным дисциплинам на основании примерных разработаны рабочие программы, прошедшие экспертизу на заседании цикловой комиссии и методического совета филиала.

Освоение образовательной программы среднего общего образования завершается обязательным контролем учебных достижений обучающихся, который проводится в рамках промежуточной аттестации, предусмотренной федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Осуществлялась подготовка обучающимися на базе основного общего образования индивидуальных проектов.

В сентябре 2024г. студенты 1 курса и 2 курса (завершившие) выполнили ВПР СПО по дисциплинам: математика, физика и метапредмет.



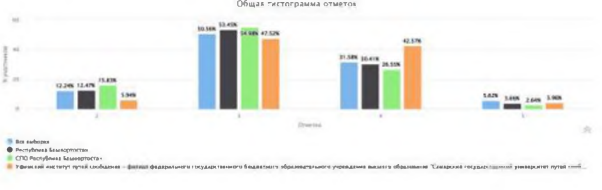


ВПР СПО 2024 Физика 1 курс Статистика по отметкам Физика Предмет: Максимальный первичный балл: 27 16.09.2024 Дата: Кол-во ОО 5 Группы участников Кол-во участников 3 4 13,15 33,95 3,49 60153 49,41 Вся выборка 925 26 2479 12,14 51,03 33,76 3,07 Республика Башкортостан СПО Республика Башкортостан 17 1216 12,25 51,4 33,31 3,04 УТЖТ - филиал ПривГУПС 135 1,48 26,67 60 11,85

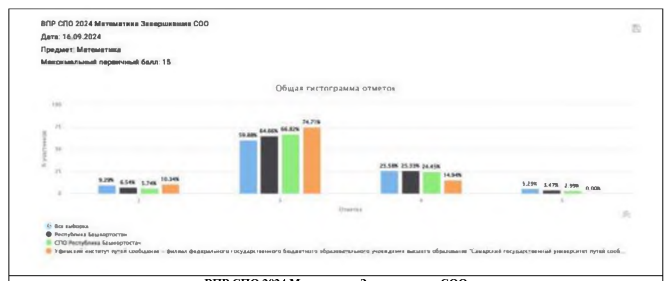
50

Дата: 16,09-2024
Предмет: Метипредмет
Мексимальный первичный балл: 42
Общая тистограмма отметов

ВПР СПО 2024 Метапредмет 1 журс



ВПР СПО 2024 Метапредмет 1 курс						
	Статистика по	отметкам				
Предмет:	Метапредмет					
Максимальный первичный балл:	42					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	4188	758781	12,24	50,56	31,58	5,62
Республика Башкортостан	106	27444	12,47	53,45	30,41	3,66
СПО Республика Башкортостан	67	14628	15,83	54,98	26,55	2,64
УТЖТ - филиал ПривГУПС		303	5,94	47,52	42,57	3,96



ВПР СПО 2024 Математика Завершившие СОО Статистика по отметкам Математика Предмет: Максимальный первичный балл: 15 Дата: 16.09.2024 Кол-во ОО 5 Группы участников Кол-во участников 3 4 5,25 25,58 2483 223430 9,29 59,88 Вся выборка 8934 6,54 64,66 25,33 3,47 Республика Башкортостан 67 2,99 СПО Республика Башкортостан 40 4352 5,74 66,82 24,45 14,94 УТЖТ - филиал ПривГУПС 174 10,34 74,71 0

50

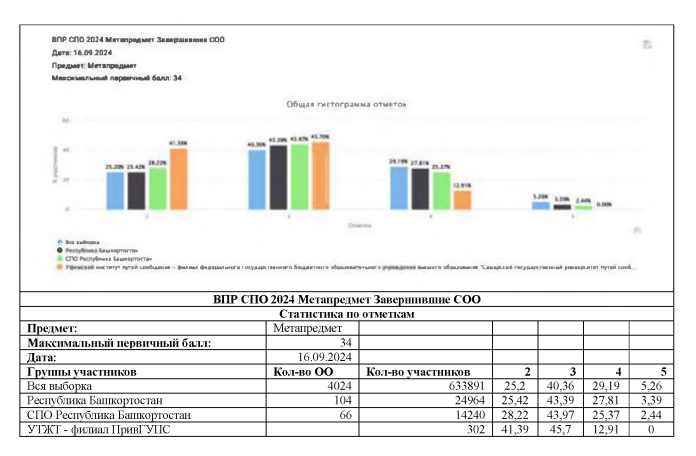
8ПР СПО 2024 Физика Запаршившия СОО

Дата: 16.09.2024 Предмет. Физика

Мексимальный первичный болл: 26



ВПР С	ВПР СПО 2024 Физика Завершившие СОО					
	Статистика по	отметкам				
Предмет:	Физика					
Максимальный первичный балл:	26					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	930	52289	20,59	46,68	27,35	5,38
Республика Башкортостан	25	2263	18,12	57,53	21,61	2,74
СПО Республика Башкортостан	15	984	21,65	61,59	16,46	0,3
УТЖТ - филиал ПривГУПС		131	35,11	58,78	6,11	0



Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

Был сделан анализ соответствия программ подготовки специалистов среднего звена и всего комплекса учебно-методического сопровождения требованиям ФГОС СПО. Разработанные программы подготовки специалистов среднего звена, учебно-методическая документации соответствует требованиям ФГОС СПО.

В филиале разработаны:

- учебные планы по всем специальностям;
- календарные учебные графики;
- рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик по каждой специальности;
- программы государственной итоговой аттестации по специальностям;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих ППССЗ.

Программы подготовки специалистов среднего звена СПО (далее – ОПОП-ППССЗ), реализуемые в УТЖТ - филиале ПривГУПС, представляют собой систему документов, разработанных и утвержденных с учетом требований рынка труда на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям, утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

ОПОП- ППССЗ СПО регламентируют цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по специальностям и включают в себя: учебный план, рабочие программы

дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарные учебные графики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных стандартов.

В основе формирования ОПОП-ППССЗ СПО лежат:

- деятельностный и практико-ориентированный характер учебной деятельности;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
- связь теоретической и практической подготовки, ориентация на формирование готовности выпускников к самостоятельному принятию профессиональных решений как в типичных, так и нетрадиционных ситуациях.

ППССЗ осваиваются в очной и заочной формах обучения.

Составляющими элементами ОПОП- ППССЗ СПО являются:

- общая характеристика ОПОП- ППССЗ;
- характеристика профессиональной деятельности выпускника;
- требования к результатам освоения программы;
- документы, регламентирующие организацию учебного процесса;
- документы, регламентирующие содержание обучения;
- условия реализации программы;
- обеспечение оценивания качества освоения программы;
- структура программ;
- нормативный срок освоения программы.

Учебные планы в Уфимском техникуме железнодорожного транспорта- филиале ПривГУПС разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников по специальностям.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов в рабочих учебных планах не превышает 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы. Нагрузка студента обязательными учебными занятиями не превышает 34- 36 часов в неделю. Объем практической подготовки составляет 60-70% от общего учебного времени, предусмотрена самостоятельная работа студентов. При формировании учебного плана весь объем времени, отведенного на реализацию ОПОП-ППССЗ, распределён с учётом инвариантной и вариативной части; объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не превышает 8, а количество зачетов - 10.

Образовательные программы содержат перечень необходимых учебнометодических материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ и проведению практических занятий, выполнению курсовых и дипломных проектов, учебные пособия по дисциплине (модулю), учебники (в том числе и электронные), справочную литературу, дополнительные печатные материалы.

Учебный процесс в УТЖТ - филиале ПривГУПС осуществляется на основе полного

учебно-методического обеспечения примерными программами; рабочими программами; календарно-тематическими планами; учебно-методическими комплексами, методическими пособиями и указаниями для проведения лабораторно-практических курсового и дипломного проектирования; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин, ΠM ; плакатами, слайдами, видеофильмами, мультимедийными презентациями и др.

По содержанию рабочие программы учебных дисциплин, ПМ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В них предусмотрены часы на проведение лабораторных и практических работ, определены виды самостоятельной работы студентов. Объем самостоятельной работы студентов соответствует требованиям норматива.

Рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик разработаны филиалом в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Практика является обязательным разделом ОПОП- ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как рассредоточено, так и концентрированно в несколько периодов. Разнообразие видов учебной и производственной практики дает большие возможности для формирования у студентов в полном объеме общих и профессиональных компетенций.

— Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по всем специальностям разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211). В программе ГИА определены: порядок проведения государственной итоговой аттестации, требования к ВКР, критерии оценивания ВКР.

Методическая работа в УТЖТ - филиале ПривГУПС в 2024 году была направлена на совершенствование методического обеспечения образовательного процесса; создание условий для инновационного развития образовательной деятельности филиала; повышение уровня квалификации, профессионального мастерства и развитие творческого потенциала педагогических работников; улучшение результативности образовательного процесса.

Основными задачами методической работы на 2024 год были:

- обеспечение выполнения требований ФГОС СПО по специальностям СПО и ФГОС СОО;
- совершенствование методики преподавания учебных дисциплин, профессиональных модулей; использование современных образовательных технологий;

- организация учебно-методического сопровождения реализации учебных дисциплин, профессиональных модулей и других видов учебной деятельности обучающихся в соответствии с ФГОС СПО;
- создание условий для развития профессионального мастерства педагогических работников, педагогического творчества на основании диагностики их профессиональных потребностей и возможностей;
- организация и научно-методическое обеспечение экспериментальной и инновационной деятельности педагогических работников и студентов филиала.

Среди основных задач, поставленных перед педагогическим коллективом филиала в 2024 году, приоритетной являлась задача совершенствования комплексного учебнометодического обеспечения образовательной деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям СПО.

Для решения этой задачи преподавателями филиала были разработаны учебнометодические материалы по всем реализуемым в филиале специальностям.

Таблица 1.7.1-Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

No	Ф.И.О.	Специальность,	Наименование ФОС	
п/п		дисциплина, МДК	для внутреннего пользования	рекомендов ано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1.	Хакимова Алсу Халиловна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности»	
2.	Боленко Михаил Дмитриевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по МДК 02.02	
3.	Богомазов Виктор Борисович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	
4.	Богомазов Виктор Борисович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02. техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	
5.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02. Организация работы первичных трудовых коллективов	
6.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю	

		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	пм.01. эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	
7.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации	
8.	Газизова Расиля Альтафовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»	
9.	Тамайчук Елена Владимировна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Материаловедение»	
10.	Шатунова Лада Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Метрология и стандартизация»	
11.	Денисова Татьяна Михайловна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы философии»	
12.	Лапштаев Александр Антонович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «История»	
13.	Ганцгорн Оксана Ивановна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык и культура речи»	
14.	Мусина Лариса Тимерьяновна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
15.	Войнова Елена Анатольевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика»	
16.	Усманова Зенфира	23.02.04 Техническая	Фонд оценочных средств по	

	Каримовна	эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	дисциплине «Техническая механика»	
17.	Чумакова Ольга Борисовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Электротехника и электроника»	
18.	Жарков Александр Федорович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Структура транспортной системы»	
19.	Королева Юлия Геннадьевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана труда»	
20.	Миниярова Юлия Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Транспортная безопасность»	
21.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности»	
22.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих: 18542 слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	
23.	Калегина Альфия Рифовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	
24.	Мусина Лариса Тимерьяновна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
25.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	Фонд оценочных средств по дисциплине «Психология общения»	

		отраслям)		
26.	Смоляр Надежда Юрьевна	Для всех специальностей	Методические указания по элективному курсу ЭК.01.1 «Основы проектной деятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	
27.	Соколова Лариса Анатольевна	Для всех специальностей	ФОС по дисциплине «Математика»	
28.	Калегина Альфия Рифовна	Для всех специальностей	Методические указания к лабораторно-практическим работам по учебной дисциплине «Химия» для студентов 1 курса всех специальностей	
29.	Коломенцева Ирина Альбертовна	Для всех специальностей	Методическая разработка наглядных пособий по грамматике немецкого языка для студентов 1 и 2 курса всех специальностей	
30.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Учебное пособие ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель — поезда) Тема 1.1. Общие сведения о тепловозах Тема 1.2. Механическая часть тепловозов	
31.	Гончар О.Г., Королева Ю.Г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЭУМК 1.ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.	
32.	Богомазов В.Б.	23.03.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ЭУМК 1. ПМ.01.Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. 2.ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. 3. ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов.	
33.	Галимова Дилара Фанисовна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ЭУМК 1.ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. МДК 01.01Технология перевозочного процесса. 2. ОП.10 Системы регулирования движением. 3. ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте. МДК02.01	

			Организация движения на	
			железнодорожном транспорте.	
34.	Калимуллина Лилия	13.02.07	ЭУМК	
	Салаватовна	Электроснабжение (по	ПМ. 01Организация	
		отраслям)	электроснабжения	
		_	электрооборудования по	
			отраслям	
			ПМ.01 Техническое	
			обслуживание оборудования	
			электрических подстанций и	
			сетей	
			3.ПМ.02 Организация работ по	
			ремонту оборудования	
			электрических подстанций и	
			сетей	
			4. ПМ.03Обеспечение	
			безопасности работ при	
			эксплуатации и ремонте	
			оборудования электрических	
			подстанций и сетей.	
			5. ПМ.04 Выполнение работ по	
			одной или нескольким	
			профессиям рабочих,	
			должностям.	
35.	Чумакова Ольга	Для всех специальностей	1.ОП.02 Электротехника и	
33.	Борисовна Борисовна	для всех специальностей	_	
26	*	00.02.10.0	электроника	
36.	Боленко Михаил	08.02.10 Строительство	ЭУМК	
	Дмитриевич	железных дорог, путь и	МДК02.02 Техническое	
		путевое хозяйство	обслуживание и ремонт	
			железнодорожного пути	
			ПМ.04 Участие в организации	
			деятельности структурного	
			подразделения	
37.	Бирганова Гульназ	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по	
	Аксановна		дисциплине «Физика»	
38.	Тамайчук Елена	23.02.04 Техническая	ФОС по дисциплине	
	Владимировна	эксплуатация подъемно-	«Материаловедение»	
	I I	транспортных,	1 1,1,1	
		строительных, дорожных		
		машин и оборудования (по		
20	Management	машин и оборудования (по отраслям)	DVMV	
39.	Миниярова Юлия	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство	ЭУМК	
39.	Миниярова Юлия Александровна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	2. Учебная практика	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая»	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» Программа практики	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» Программа практики производственная практика	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» Программа практики	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» Программа практики производственная практика	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики	
39.	_	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика	
	Александровна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности)	
39.	Александровна Зарифулина Юлия	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана	
	Александровна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности)	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда»	
	Александровна Зарифулина Юлия	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда»	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна Кадалова Ольга	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» Фонд оценочных средств по	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна Кадалова Ольга	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» Фонд оценочных средств по	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна Кадалова Ольга Вячеславовна	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык»	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна Кадалова Ольга Вячеславовна Коломенцева Ирина	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык» Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык	
40.	Александровна Зарифулина Юлия Геннадьевна Исаенко Рима Радиевна Кадалова Ольга Вячеславовна Коломенцева Ирина	машин и оборудования (по отраслям) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Для всех специальностей	2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности) ФОС по дисциплине «Охрана труда» Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика» Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык» Фонд оценочных средств по	

			(английский)»	
45.	Семенов Юрий Евстафьевич	23.03.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ЭУМК по выполнению курсового проекта МДК 02.01.	
46.	Рудаков Александр Витальевич	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЭУМК ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.02. Тема 2.1. Техническая эксплуатация и обеспечение безопасности движения поездов	
47.	Щерба Олеся Вячеславовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика»	
48.	Тимофеева Регина Рамильевна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «География»	
Итого				48

Основными формами методического воздействия на повышение результативности образовательного процесса в УфИПС - филиале СамГУПС в 2024 году являлись:

- заседания методического совета,
- заседания цикловых комиссий,
- проведение мастер-классов, семинаров,
- трансляция передового педагогического опыта,
- педагогические тренинги,
- научно-методические конференции,
- обзоры научной, технической, педагогической литературы,
- смотр-конкурс методической продукции,
- взаимопосещение учебных занятий.

С целью мотивации преподавателей на создание учебно- методического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей в УТЖТ- филиале ПривГУПС проводились выставки профессионального мастерства, конкурсы методических разработок и другой интеллектуальной продукции по различным номинациям, смотры учебно-методических комплексов.

В УТЖТ- филиале ПривГУПС создан, пополняется и обновляется электронный банк данных по учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей. Создан фонд оценочных средств по каждой специальности.

Для активизации познавательной деятельности студентов, формирования общих и профессиональных компетенций в образовательном процессе филиала активно используются современные образовательные технологии и методы обучения. Серьёзное внимание уделяется вопросам организации самостоятельной работы студентов.

В УТЖТ- филиале ПривГУПС апробированы и активно применяются на практике следующие современные образовательные методы и технологии:

1. Проблемно-развивающее обучение.

- 2. Информационно-коммуникационные технологии.
- 3. Портфолио.
- 4. Личностно-ориентированное обучение.
- 5. Технология развития критического мышления.
- 6. Кейс-технология.
- 7. Игровые технологии.
- 8. Проектные технологии.
- 9. Интегрированное обучение.
- 10. Мультимедийные технологии.

Работа по проектной технологии, осуществляемая преподавателями филиала в 2024 году, позволила обучающимся развивать индивидуальные творческие способности, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению.

Реализация решений методического совета филиала осуществляется через цикловые комиссии, председателями которых являются преподаватели, имеющие высшую (первую) квалификационную категорию по должности «преподаватель» и опыт работы по направлению деятельности ЦК. В филиале созданы семь цикловых комиссий, объединяющие всех педагогических работников.

Приоритетными направлениями работы цикловых комиссий являются:

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

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

В 2024 году все педагогические работники филиала использовали в своей практической деятельности электронные образовательные ресурсы.

Большое внимание уделялось изучению и распространению педагогического опыта преподавателей, эффективно использующих в своей работе инновационные образовательные технологии. В 2024 году 48 преподавателей филиала провели открытые занятия и внеурочные мероприятия. Регулярно проводились обучающие семинары и семинары по обмену опытом для преподавателей по тематике, утвержденной методическим советом филиала.

Результативным было участие студентов и преподавателей филиала в олимпиадах и конкурсах различной направленности: областные предметные олимпиады, гранты на выполнение дипломных проектов, конкурсы творческих, инновационных и исследовательских работ.

Таблица 1.7.2 Предметные региональные олимпиады в 2024 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3
1.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства « Молодые профессионалы железных дорог» 2024 (г. Тихорецк) Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути	Саломатин Дмитрий Александрович – 3 место
2.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024 Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Семенов Данила Сергеевич– 1 место
3.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024 Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Басманова Екатерина Андреевна – 2 место
4.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024 Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Брязгин Артем Андреевич - 3 место
5.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024	Саломатин Дмитрий Александрович – 1 место
6.	Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024	Рахманов Даниил Шухратович – 2 место
7.	Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024	Ахтямов Вячеслав Русланович- 3 место
8.	Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионат высоких технологий в Республике Башкортостан -2024	Сайранов Максим Александрович – 3 место
9.	Компетенция: Обслуживание тяжелой техники Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству « Профессионалы» (г. Новосибирск)	Саломатин Дмитрий Александрович- 2 место
10.	Компетенция: Контроль состояние железнодорожного пути Всероссийский конкурс профессионального мастерства « Молодые профессионалы железных дорог» 2024 (г. Орел) Компетенция: Управление перевозочным процессом на	Басманова Екатерина Андреевна - участник
11.	железнодорожном транспорте IV Межрегиональный практический конкурс командной	Мальцев А.О. – 1 место

	работы «WORK TEAM WORKS» в номинации «Механик» (олимпиада профессионального мастерства)	
12.	IV Межрегиональный практический конкурс командной работы «WORK TEAM WORKS» в номинации «Механик» (олимпиада профессионального мастерства)	Чернышев А.С1 место
13.	IV Межрегиональный практический конкурс командной работы «WORK TEAM WORKS» в номинации «Механик» (олимпиада профессионального мастерства)	Мигранов А.Р. – 1 место
14.	IV Межрегиональный практический конкурс командной работы «WORK TEAM WORKS» в номинации «Механик» (олимпиада профессионального мастерства)	Сайранов М.А. – 3 место
15.	Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2023»	Опарин А. – 2 место Салдеев Н 2 место
16.	Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2023»	Апкаликов Д. – 3 место Калачев В 3 место
	ИТОГО	17

1.7.3. Сведения о участии обучающихся очной формы обучения в мероприятиях: Таблица 1.7.3.

	Наименование мероприятий, конференций,	Ф.И.О. обучающихся,	Темы реальных
No	публикаций статей, сборников материалов	специальность	публикаций,
п/п			наименование
			предприятия-
			заказчика,
			Ф.И.О.
			обучающихся,
			специальность
1	2	3	
1.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Бирилло Никита	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Андреевич, Бирилло Константин	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Андреевич.	
	СамГУПС, тема: «Семейные ценности и	специальность: 23.02.01	
	традиции»	Организация перевозок и	
	•	управления на транспорте (по	
		отраслям), 27.02.03 Автоматика и	
		телемеханика на транспорте	
		(железнодорожном транспорте)	
2.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Сазгутдинов Альберт	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Рафилевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Возможности – ограничены,	Организация перевозок и	
	способности – безграничны»	управления на транспорте (по	
		отраслям)	
3.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Симонов Михаил	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Константинович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.04	
	СамГУПС, тема: «Роль семейного туризма в	Техническая эксплуатация	
	России»	подъемно-транспортных,	
		строительных, дорожных машин	
		и оборудования (по отраслям)	
4.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Логинова Мария	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александровна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Подвиг десантников 6	Организация перевозок и	
	псковской роты 104 гвардейского полка на	управления на транспорте (по	
	высоте 776 близ селения Улус-Керт в Чечне	отраслям)	
	(2000 r)»		
5.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Ляш Полина	

	ограниченными возможностями здоровья», 24	Владимировна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Генеалогия, как наука.	Строительство железных дорог,	
	История моей семьи»	путь и путевое хозяйство	
6.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Жданова Арина	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Владимировна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «АО «Германские железные	Строительство железных дорог,	
	дороги» для людей с OB3»	путь и путевое хозяйство	
7.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Вахитова Эльвина	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Эдуардовна	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Мой прадед - участник	Организация перевозок и	
	Курской битвы»	управления на транспорте (по	
0		отраслям)	
8.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Валеев Богдан	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александрович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Здоровое питание»	Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
0	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	дорог (В)	
9.	ограниченными возможностями здоровья», 24	студент: Бадретдинов Владислам Владиславович,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24 апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	владиславович, специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на оазе уфит С – филиала СамГУПС, тема: «Моя родословная»	Строительство железных дорог,	
	самі этіс, тема. «міоя родословная»	путь и путевое хозяйство	
10.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	Студенты: Кутиков Тимофей	
10.	ограниченными возможностями здоровья», 24	Евгеньевич, Соловьев Денис	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Евгеньевич,	
	СамГУПС, тема: «Башкирия в годы Великой	специальность: 13.02.07	
	Отечественной войны»	Электроснабжение (по отраслям)	
11.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Саубанов Данис	
11.	ограниченными возможностями здоровья», 24	Дамирович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Моя малая родина - поселок	Техническая эксплуатация	
	Чишмы»	подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
12.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент Аитова Арина	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Алексеевна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Здоровая семья»	Техническая эксплуатация	
	,	подвижного состава железных	
		дорог (В)	<u> </u>
13.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент Малый Антон	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александрович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Роль семьи в формировании	Электроснабжение (по отраслям)	
	личности в романе Л.Н. Толстого «Война и		
	мир»		
14.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент Новокшонов Матвей	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Андреевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Воспитание детей в России	Организация перевозок и	
	и в Англии»	управления на транспорте (по	
1		отраслям)	
15.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Евстратов Данила	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Сергеевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Семья и семейные ценности»	Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
1.0	HITIC Francisco F	дорог (Л)	
16.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Полохова Кристина	

	ограниченными возможностями здоровья», 24	Станиславовна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Математика в нашей семье»	Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (В)	
17.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Антипчук Виктория	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александровна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 27.02.03	
	СамГУПС, тема: «Такие разные мы»	Автоматика и телемеханика на	
		транспорте (железнодорожном	
		транспорте)	
18.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Сергеева Дарья	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Алексеевна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Блокадный труженик –	Электроснабжение (по отраслям)	
	Ленинградский трамвай»		
19.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Шкиль Глеб	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Леонидович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 27.02.03	
	СамГУПС, тема: «Господдержка семей с	Автоматика и телемеханика на	
	детьми в 2024 году»	транспорте (железнодорожном	
<u></u>	HERE E	транспорте)	
20.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Белов Арсений	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Витальевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Использование	Электроснабжение (по отраслям)	
	искусственного интеллекта в профессиональной		
21	деятельности»	П	
21.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Дмитриева Камилла	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Валерьевна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Статическое электричество	Организация перевозок и	
	в быту и на производстве»	управления на транспорте (по	
22.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	отраслям) студент: Тагиров Радмир	
22.	ограниченными возможностями здоровья», 24	Рамилевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Роль математики в	Электроснабжение (по отраслям)	
	усовершенствовании профессионального	Shekipoenaomenne (no orpaemm)	
	образования работников железнодорожного		
	транспорта»		
23.	нпк «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Логинова Мария	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александровна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Физика в медицине»	Организация перевозок и	
		управления на транспорте (по	
		отраслям)	
24.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Савельев Дмитрий	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Андреевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 27.02.03	
	СамГУПС, тема: «Меры социальной поддержки	Автоматика и телемеханика на	
	семей РБ»	транспорте (железнодорожном	
		транспорте)	
25.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Маликов Евгений	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Сергеевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Электромобили»	Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
26.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Даутова Ляйсан	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Василовна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
		•	

	СамГУПС, тема: «Роль семьи в выборе будущей	Организация перевозок и	
	профессии»	управления на транспорте (по	
		отраслям)	
27.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гимаев Максим	
	ограниченными возможностями здоровья», 24 апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Вадимович, специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на оазе уфит С – филиала СамГУПС, тема: «Загадки шаровой молнии»	Техническая эксплуатация	
	самі этіс, ісма. «загадки шаровой молний»	подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
28.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Молодцова Елизавета	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Олеговна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Повышение	Организация перевозок и	
	эффективности организации работы	управления на транспорте (по	
	сортировочной станции»	отраслям)	
29.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Смолькин Данил	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александрович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Сравнительный анализ	Техническая эксплуатация	
	ламп накаливания, энергосберегающих и	подвижного состава железных	
30.	светодиодных ламп»	дорог (Л)	
30.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья», 24	студент: Смальченко Кирилл Дмитриевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Обслуживание кабельных	Электроснабжение (по отраслям)	
	линий в местах повышенной опасности (МПО):	Siekipoendomenne (no orpaesimi)	
	как повысить безопасность персонала?»		
31.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Фёдоров Егор	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Евгеньевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Солнечная энергетика»	Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
32.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Нафиков Артем	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Русланович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.04	
	СамГУПС, тема: «Организация работы	Техническая эксплуатация	
	предприятия по эксплуатации путевых машин с	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	
	внедрением системы организации и рационализации рабочего места 5s»	и оборудования (по отраслям)	
33.	нпк «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Смолькин Данил	
55.	ограниченными возможностями здоровья», 24	Александрович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Сравнительный анализ	Техническая эксплуатация	
	ламп накаливания, энергосберегающих и	подвижного состава железных	
	светодиодных ламп»	дорог (Л)	
34.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гирфанов Амир	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Маратович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Разработка на	Техническая эксплуатация	
	производственном участке стенда для	подвижного состава железных	
35.	балансировки якорей (роторов)»	дорог (Л)	
33.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья», 24	студент: Сорокина Анастасия Александровна,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24 апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Александровна, специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Преимущество	Техническая эксплуатация	
	инновационной тележки модели 18-194-1 перед	подвижного состава железных	
	типовой»	дорог (В)	
2.	1		
36.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Опарин Александр	
36.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья», 24	студент: Опарин Александр Алексеевич,	
36.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья», 24 апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала		

		T	1
	ремонтов тягового подвижного состава»	подвижного состава железных дорог (Л)	
37.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Жданова Арина	
] "	ограниченными возможностями здоровья», 24	Владимировна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Страховочный рельсовый	Строительство железных дорог,	
	пакет»	путь и путевое хозяйство	
38.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гафурова Ангелина,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность:23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «И помнит мир спасенный»	управления на транспорте (по	
20	HILL E. E. E. C.	отраслям)	
39.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Семенов Данил,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24 апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность:23.02.01	
	апреля 2024 г., на одзе уфитес – филиала СамГУПС, тема: «Влияние религиозных	Организация перевозок и управления на транспорте (по	
	ценностей на развитие общества»	отраслям)	
40.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Акбулатов Егор,	
'`.	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность:23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Философия анархизма»	управления на транспорте (по	
	,r	отраслям)	
41.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Рахматуллин Эдуард,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность:23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Реинкарнация в мировых	управления на транспорте (по	
	религиях»	отраслям)	
42.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гайсин Владислав,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность:23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Моя судьба - железная	подвижного состава железных	
43.	дорога»	дорог (Л)	
43.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья», 24	студент: Ильин Богдан, специальность:13.02.07	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Электроснабжение (по отраслям)	
	СамГУПС, тема: «Символы Башкортостана»	Siektpoendomenne (no orpaesimi)	
44.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Жданова Арина,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Писарева Жанна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность:08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Мир глазами студента. Взгляд	Строительство железных дорог,	
	на преподавателя»	путь и путевое хозяйство	
45.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Шарифуллин Арсений,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность:27.02.03	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Автоматика и телемеханика на	
	СамГУПС, тема: «Законодательство в годы	транспорте (железнодорожном	
17	Великой Отечественной войны»	транспорте)	
46.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Салдеев Наиль, Рахимов	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Динасий,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность:23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Герой Брестской крепости из Башкортостана»	Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
	рашкортостана»	дорог (Л)	
47.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Шарафутдинов	
'''	ограниченными возможностями здоровья», 24	Вильдан,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность:13.02.07	
	СамГУПС, тема: «Жизнь и творчество Загира	Электроснабжение (по отраслям)	
	Исмагилова»	1	
48.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Афанасьева София,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Шагимуратова Аурика,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.01	
	СамГУПС, тема: «Джордж Стефенсон как	Организация перевозок и	
	пример наставничества»	управления на транспорте (по	

		отраслям)	
49.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Башкирцева Эвелина,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Влияние компьютера на	управления на транспорте (по	
	здоровье человека»	отраслям)	
50.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Алексеев Артем,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Выдающиеся российские	подвижного состава железных	
	деятели в области экологии XIX-XXI вв.»	дорог (Л)	
51.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Басманова Екатерина,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Влияние отходов пластика	управления на транспорте (по	
	на окружающую среду и человека»	отраслям)	
52.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Осипова Мария,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Применение DLP систем»	управления на транспорте (по	
		отраслям)	
53.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Жаркова Жанна,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Строительство железных дорог,	
	СамГУПС, тема: «Варианты обхода DLP	путь и путевое хозяйство	
<i>5</i> 1	CUCTEM»	A	
54.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Алиев Эльдар	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Эльшанович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Разработка комплексной системы распознавания маневровых сигналов	Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
	при работе локомотива на станции»	дорог (Л)	
55.	нри расоте локомотива на станции// НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Халиков Денис,	
55.	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.04	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Развитие пригородного	подъемно-транспортных,	
	сообщения»	строительных, дорожных машин	
		и оборудования (по отраслям)	
56.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Губеева Татьяна	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Владимировна	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 23.02.06	
	СамГУПС, тема: «Инновационные грузовые	Техническая эксплуатация	
	вагоны, вагоны сочлененного типа перспективы	подвижного состава железных	
	развития»	дорог (В)	
57.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Писарева Жанна	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Вячеславовна,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Новая Дема»	Строительство железных дорог,	
		путь и путевое хозяйство	
58.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Федоров Егор,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Перспективы развития	подвижного состава железных	
= 0	солнечной энергетики в России»	дорог (Л)	
59.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Геер Анастасия,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Роль педагога в духовном	управления на транспорте (по	
	становлении личности»	отраслям)	
60.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Иванова Елизавета,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	

	СамГУПС, тема: «Влияние технического	управления на транспорте (по	
6.1	оснащения станции на показатели работы»	отраслям)	
61.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Яушева Констанция,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 27.02.03	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Автоматика и телемеханика на	
	СамГУПС, тема: «Оптимизация работы	транспорте (железнодорожном	
	нечетной сортировочной системы станции Дема»	транспорте)	
62.	дома» НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Бикбулатов Артем,	
02.	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Строительство железных дорог,	
	СамГУПС, тема: «Перспективы применения	путь и путевое хозяйство	
	полимерных шпал в железнодорожном	1, 12 11 13, 10200 11031110120	
	строительстве»		
63.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Белов Арсений,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 13.02.07	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Электроснабжение (по отраслям)	
	СамГУПС, тема: «Использование полимерных		
	изоляторов в устройстве электроснабжения»		
64.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Прокопьева Ксения,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Интермодальные и	управления на транспорте (по	
	логистические перевозки»	отраслям)	
65.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Молодцова Елизавета,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Обеспечение безопасности	управления на транспорте (по	
66.	движения транспорта РФ» НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	отраслям) студент: Абсалямова Аделина,	
00.	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Модернизация буксовых	подвижного состава железных	
	узлов применяемых в грузовых вагонах, их	дорог (В)	
	конструктивное решение, жизненный цикл»		
67.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Чувгуз Владислав,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Анализ износов и	подвижного состава железных	
	повреждений колесных пар и причины их	дорог (В)	
	образования»		
68.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Давлетов Роман,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Внедрение и реализация	Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
	самі Утіс, тема. «Бнедрение и реализация концепции «бережливого производства» в	дорог (Л)	
	концепции «осрежливого производства» в сервисном локомотивном депо»	дорог (эт)	
69.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Михайлова Светлана,	
-1.	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Локомотивное хозяйство.	управления на транспорте (по	
	Перспективы развития»	отраслям)	
70.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Максимов Степан,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Инновационные подходы в	подвижного состава железных	
	организации практического обучения	дорог (Л)	
	работников локомотивных бригад, как одного		
	из основных признаков культуры безопасности		
71	движения»	D D	
71.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Василенко Руслан,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.04	

	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Специальный подвижной	подъемно-транспортных,	
	состав ЖДТ»	строительных, дорожных машин	
		и оборудования (по отраслям)	
72.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Дерюгин Андрей,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Строительство железных дорог,	
	СамГУПС, тема: «Развитие и модернизация	путь и путевое хозяйство	
	укладочных кранов в России»		
73.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Волков Ярослав,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Строительство железных дорог,	
	СамГУПС, тема: «Конструкция ВСП для	путь и путевое хозяйство	
	высокоскоростного движения в России»	ny ib n'ny feboe Aosane ibo	
74.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Бикбулатов Артем	
/ 4.	ограниченными возможностями здоровья», 24	Альфредович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе уфите – филиала СамГУПС, тема: «Ключевые аспекты	Строительство железных дорог,	
	системы Глонасс при проектировании и	путь и путевое хозяйство	
75	строительстве железных дорог»	omywaymi IIIanaa II-ayy A	
75.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Шаров Иван Андреевич,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.06	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Перспективы тяговых	подвижного состава железных	
	аккумуляторных батарей на железнодорожном	дорог (Л)	
	транспорте»		
76.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Теплов Кирилл	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Павлович,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Эксплуатация железных	Строительство железных дорог,	
	дорог»	путь и путевое хозяйство	
77.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Дерюгин Андрей	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	Сергеевич,	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	специальность: 08.02.10	
	СамГУПС, тема: «Строительству железных	Строительство железных дорог,	
	дорог предшествуют изыскания и их	путь и путевое хозяйство	
	проектирование»		
78.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Еременко У.С.,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Фронтовой путь Рубан Е.С.»	управления на транспорте (по	
		отраслям)	
79.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Петров А.С.,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 13.02.07	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Электроснабжение (по отраслям)	
	СамГУПС, тема: «Ленд-лиз: история и		
	современность»		
80.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Михайлов И.И.,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 08.02.10	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Строительство железных дорог,	
	СамГУПС, тема: «Роль математических	путь и путевое хозяйство	
	аспектов в модернизации железнодорожного		
	строительства»		
81.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гафурова А.И.,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.01	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Организация перевозок и	
	СамГУПС, тема: «Новейшая история	управления на транспорте (по	
	глазами молодежи»	отраслям)	
82.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Гараев Марат,	
~~	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 27.02.03	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Автоматика и телемеханика на	
	ampoint 202 i.i., na oase 5 qui ie – quinana	гътоматта и толомоланика па	
	СамГУПС, тема: «Тоталитарные секты:	транспорте (железнодорожном	

	проблемы правового регулирования и пути их	транспорте)	
	решения»		
83.	НПК «Году семьи и Году заботы о людях с	студент: Мигранов И.И.,	
	ограниченными возможностями здоровья», 24	специальность: 23.02.04	
	апреля 2024 г., на базе УфИПС – филиала	Техническая эксплуатация	
	СамГУПС, тема: «Киберспорт: игромания	подъемно-транспортных,	
	или спорт»	строительных, дорожных машин	
84.	III Международная научно-практическая	и оборудования (по отраслям)	
04.	пт международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-	студент: Алиев Эльдар Эльшанович,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.06	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подвижного состава железных	
	Астана, тема: «Разработка комплексной	дорог (Л)	
	системы распознавания маневровых сигналов	dobot (31)	
	при работе локомотива на станции»		
85.	III Международная научно-практическая	студент: Жданова Арина	
	студенческая конференция «НАУКА-	Владимировна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 08.02.10	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Строительство железных дорог,	
	с Техническим колледжем акимата города	путь и путевое хозяйство	
	Астана, тема: «Страховочный рельсовый пакет»		
86.	III Международная научно-практическая	студент: Губеева Татьяна	
	студенческая конференция «НАУКА-	Владимировна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.06	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подвижного состава железных	
	Астана, тема: «Инновационные грузовые	дорог (В)	
	вагоны, вагоны сочлененного типа перспективы развития»		
87.	III Международная научно-практическая	студент: Даутова Ляйсан	
07.	студенческая конференция «НАУКА-	Василовна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.01	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Организация перевозок и	
	с Техническим колледжем акимата города	управления на транспорте (по	
	Астана, тема: «Роль семьи в выборе будущей	отраслям)	
	профессии»	_	
88.	III Международная научно-практическая	студент: Смолькин Данил	
	студенческая конференция «НАУКА-	Александрович,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.06	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подвижного состава железных	
	Астана, тема: «Сравнительный анализ ламп	дорог (Л)	
	накаливания, энергосберегающих и		
89.	светодиодных ламп» III Международная научно-практическая	студент: Молодцова Елизавета	
07.	тт международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-	Олеговна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.01	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Организация перевозок и	
	с Техническим колледжем акимата города	управления на транспорте (по	
	Астана, тема: «Повышение эффективности	отраслям)	
	организации работы сортировочной станции»		
90.	III Международная научно-практическая	студент: Симонов Михаил	
	студенческая конференция «НАУКА-	Константинович,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.04	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подъемно-транспортных,	
	Астана, тема: «Роль семейного туризма в	строительных, дорожных машин	
91.	России»	и оборудования (по отраслям)	
71.	III Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-	студент: Сергеева Дарья Алексеевна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 13.02.07	
	11.11.01.01.1.1111.0D/14.111//, 23 Mai/ 2024 1.,	onoqualiticorb. 15.02.07	1

	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Электроснабжение (по отраслям)	
	с Техническим колледжем акимата города		
	Астана, тема: «Блокадный труженик –		
	Ленинградский трамвай»		
92.	III Международная научно-практическая	студент: Белов Арсений	
	студенческая конференция «НАУКА-	Витальевич,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 13.02.07	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Электроснабжение (по отраслям)	
	с Техническим колледжем акимата города		
	Астана, тема: «Использование искусственного интеллекта в профессиональной деятельности»		
93.	III Международная научно-практическая	студент: Валеев Богдан	
93.	пт международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-	Александрович,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.06	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подвижного состава железных	
	Астана, тема: «Здоровое питание»	дорог (В)	
94.	III Международная научно-практическая	студент: Саубанов Данис	
´'.	студенческая конференция «НАУКА-	Дамирович,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 23.02.06	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Техническая эксплуатация	
	с Техническим колледжем акимата города	подвижного состава железных	
	Астана, тема: «Моя малая родина - поселок	дорог (Л)	
	Чишмы»	, , ,	
95.	III Международная научно-практическая	студент: Антипчук Виктория	
	студенческая конференция «НАУКА-	Александровна,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 27.02.03	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Автоматика и телемеханика на	
	с Техническим колледжем акимата города	транспорте (железнодорожном	
	Астана, тема: «Такие разные мы»	транспорте)	
96.	III Международная научно-практическая	студент: Савельев Дмитрий	
	студенческая конференция «НАУКА-	Андреевич,	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	специальность: 27.02.03	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	Автоматика и телемеханика на	
	с Техническим колледжем акимата города	транспорте (железнодорожном	
	Астана, тема: «Меры социальной поддержки	транспорте)	
	семей РБ»		
97.	III Международная научно-практическая	студент: Евстратов Данила	
	студенческая конференция «НАУКА-	Сергеевич, специальность:	
	ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 23 мая 2024 г.,	23.02.06 Техническая	
	на базе УфИПС – филиала СамГУПС совместно	эксплуатация подвижного	
	с Техническим колледжем акимата города	состава железных дорог (Л)	
	Астана, тема: «Никто не забыт, ничто не		
98.	забыто» Региональная научно-практическая	студент: Шкиль Глеб	
20.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям	студент: шкиль г лео Леонидович,	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	специальность: 27.02.03	
	образовательных и научных организациях», 19-	Автоматика и телемеханика на	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	транспорте (железнодорожном	
	20 октября 2023 г., на базе у фите — филиала СамГУПС, тема: «Терроризм угроза обществу и	транспорте (железнодорожном транспорте)	
	миру»	- panonopio)	
99.	Региональная научно-практическая	студент: Калачев Владислав	
	конференция «Противодействие проявлениям	Павлович, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.06 Техническая	
	образовательных и научных организациях», 19-	эксплуатация подвижного	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	состава железных дорог (Л)	
	СамГУПС, тема: «Терроризм, как глобальная	/ · · · · · · /	
	проблема современности»		
	Региональная научно-практическая	студент: Симонов Михаил	
100.		•	
100.	конференция «Противодействие проявлениям	Константинович, специальность:	
100.		Константинович, специальность: 23.02.04 Техническая	

	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	TROUGHORTH IV CTROUTATI HI IV	
	20 октяоря 2023 г., на оазе уфите – филиала СамГУПС, тема: «Терроризм на	транспортных, строительных, дорожных машин и	
		_	
101	железнодорожном транспорте»	оборудования (по отраслям)	
101.	Региональная научно-практическая	студент: Смолькин Данил	
	конференция «Противодействие проявлениям	Александрович, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.06 Техническая	
	образовательных и научных организациях», 19-	эксплуатация подвижного	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	состава железных дорог (Л)	
	СамГУПС, тема: «Терроризм в современном		
	мире»		
102.	Региональная научно-практическая	студент: Мигранов Ильгиз	
	конференция «Противодействие проявлениям	Ирикович, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.04 Техническая	
	образовательных и научных организациях», 19-	эксплуатация подъемно-	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	транспортных, строительных,	
	СамГУПС, тема: «Экстремизм и терроризм –	дорожных машин и	
	угроза национальной безопасности России и	оборудования (по отраслям)	
		ооорудования (по отраслям)	
02	миру»		
103.	Региональная научно-практическая	студент: Яушева Констанция	
	конференция «Противодействие проявлениям	Руслановна, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	27.02.03 Автоматика и	
	образовательных и научных организациях», 19-	телемеханика на транспорте	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	(железнодорожном транспорте)	
	СамГУПС, тема: «Тенденция развития		
	современного экстремизма»		
04.	Региональная научно-практическая	студент: Амиров Даниил	
	конференция «Противодействие проявлениям	Марселевич, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.06 Техническая	
	образовательных и научных организациях», 19-	эксплуатация подвижного	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	состава железных дорог (Л)	
	СамГУПС, тема: «Кибербулинг среди	de Graza mentesmani de per (G1)	
	молодежи»		
105.	Региональная научно-практическая	студент: Никитин Константин	
105.	конференция «Противодействие проявлениям	Сергеевич, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	13.02.07 Электроснабжение (по	
	экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-		
		отраслям)	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала		
	СамГУПС, тема: «Терроризм как социальная		
	опасность»		
.06.	Региональная научно-практическая	студент: Белов Никита	
	конференция «Противодействие проявлениям	Димьянович, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.04 Техническая	
	образовательных и научных организациях», 19-	эксплуатация подъемно-	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	транспортных, строительных,	
	СамГУПС, тема: «Коррупция в России и в	дорожных машин и	
	мире»	оборудования (по отраслям)	
.07.	Региональная научно-практическая	студент: Нестерева Полина	
	конференция «Противодействие проявлениям	Александровна, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	23.02.01 Организация перевозок	
	образовательных и научных организациях», 19-	и управления на транспорте (по	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	отраслям)	
		o i paccinini)	
	СамГУПС тема: «Корруппия и общество в		
	СамГУПС, тема: «Коррупция и общество в России»		
00	России»	отилони: Нарамичана Маста	
.08.	России» Региональная научно-практическая	студент: Новокшонов Матвей	
.08.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям	Андреевич, специальность:	
108.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок	
08.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по	
108.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок	
108.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Методы борьбы с коррупцией	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по	
	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Методы борьбы с коррупцией в образовательных учреждениях»	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)	
108.	России» Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Методы борьбы с коррупцией	Андреевич, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по	

	экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Как не быть завербованным в запрещенные организации»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
110.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Общественная опасности экстремизма и терроризма, угрозы национальной безопасности России»	студент: Юнак Кирилл, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
111.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Молодежный экстремизм»	студент: Афанасьев Артем, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
112.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Терроризм»	студент: Осипова Мария, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)	
113.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Современный терроризм, его характерные черты и особенности»	студент: Жданов Роман, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
114.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Особенности проявления молодежного экстремизма и меры противодействия»	студент: Новокшонов Матвей, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)	
115.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Коррупция в России»	студент: Федоров Егор, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
116.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Где говорят деньги, там молчит совесть»	студент: Теплов Кирилл, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
117.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в образовательных и научных организациях», 19-20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: «Терроризм в молодежной среде»	студент: Байгузин Владислав, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
118.	Региональная научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям	студент: Зарипов Эмиль, специальность: 08.02.10	

	экстремизма, терроризма и коррупции в	Строительство железных дорог,	
	образовательных и научных организациях», 19-	путь и путевое хозяйство	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала		
	СамГУПС, тема: «Экстремизм и терроризм –		
	угроза национальной безопасности России и		
	миру»		
119.	Региональная научно-практическая	студент: Махмутова Аделия,	
117.	конференция «Противодействие проявлениям	специальность: 08.02.10	
		Строительство железных дорог,	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	_	
	образовательных и научных организациях», 19-	путь и путевое хозяйство	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала		
	СамГУПС, тема: «Коррупция в России»		
120.	Региональная научно-практическая	студент: Гирфанов Амир,	
	конференция «Противодействие проявлениям	специальность: 23.02.06	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	Техническая эксплуатация	
	образовательных и научных организациях», 19-	подвижного состава железных	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	дорог (Л)	
	СамГУПС, тема: «Коррупция в		
	образовательных учреждениях»		
121.	Региональная научно-практическая	студент: Филиппов Кирилл	
	конференция «Противодействие проявлениям	Александрович,	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	специальность: 13.02.07	
	образовательных и научных организациях», 19-	Электроснабжение (по отраслям)	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала	(iio orpacimi)	
122.	СамГУПС, тема: «Коррупция в России»	OTNUTONE DOWN COVER TOWN	
122.	Региональная научно-практическая	студент: Рахманов Даниил	
	конференция «Противодействие проявлениям	Шухратович, специальность:	
	экстремизма, терроризма и коррупции в	08.02.10 Строительство железных	
	образовательных и научных организациях», 19-	дорог, путь и путевое хозяйство	
	20 октября 2023 г., на базе УфИПС – филиала		
	СамГУПС, тема: «Электронный след как мера		
	профилактики и подавления проявлений		
	коррупции и терроризма»		
123.	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-	студент: Симонов Михаил	
	ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ:	Константинович, специальность:	
	«РАЗВИТИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО	23.02.04 Техническая	
	ТРАНСПОРТА В РК С УЧЕТОМ МИРОВЫХ	эксплуатация подъемно-	
	ТЕХНОЛОГИЙ», 22.11.2023 г., на базе ГКП на	транспортных, строительных,	
	ПХВ «Технический колледж» Республика	дорожных машин и	
	Казахстан, г. Астана, тема: «Актуальные	оборудования (по отраслям)	
	проблемы безопасности железнодорожной	(ito orpacionis)	
	инфраструктуры в условиях СВО и способы		
	инфраструктуры в условиях СВО и спосооы решения»		
124.	решения» МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-	студент: Шкиль Глеб	
124.	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ:	Студент: шкиль г лео Леонидович,	
	практическая конференция на тему: «РАЗВИТИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО	леонидович, специальность: 27.02.03	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ТРАНСПОРТА В РК С УЧЕТОМ МИРОВЫХ	Автоматика и телемеханика на	
	ТЕХНОЛОГИЙ», 22.11.2023 г., на базе ГКП на	транспорте (железнодорожном	
	ПХВ «Технический колледж» Республика	транспорте)	
	Казахстан,г. Астана, тема: «Правовое		
	регулирование оборота наркотических средств в		
12.	российской федерации»		
125.	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-	студент: Башкирцева Эвелина	
	ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ:	Борисовна, специальность:	
	«РАЗВИТИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО	13.02.07 Электроснабжение (по	
	ТРАНСПОРТА В РК С УЧЕТОМ МИРОВЫХ	отраслям)	
	ТЕХНОЛОГИЙ», 22.11.2023 г., на базе ГКП на		
	ПХВ «Технический колледж» Республика		
	Казахстан, г. Астана, тема: «Как не быть		
	завербованным в запрещенные организации»		
126.	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-	студент: Никитин Константин	
	ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ:	Сергеевич, специальность:	
	,		

	«РАЗВИТИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО	13.02.07 Электроснабжение (по	
	ТРАНСПОРТА В РК С УЧЕТОМ МИРОВЫХ	отраслям)	
	ТЕХНОЛОГИЙ», 22.11.2023 г., на базе ГКП на		
	ПХВ «Технический колледж» Республика		
	Казахстан, г. Астана, тема: «Терроризм как		
	социальная опасность»		
127.	XVI (заочный этап) Всероссийского конкурса (с	студент: Миронов Денис	
	Международным участием) научно-	Александрович, специальность:	
	исследовательских и творческих работ студентов	23.02.01 Организация перевозок	
	«Меня оценят в XXI веке», март 2024 г., г.Алатырь,	и управления на транспорте (по	
	секция «История, история родного края», тема:	отраслям)	
	«Культура родного края»	o spatially	
128.	XVI (заочный этап) Всероссийского конкурса (с	студент: Симонов Михаил	
	Международным участием) научно-	Константинович, специальность:	
	исследовательских и творческих работ студентов	23.02.04 Техническая	
	«Меня оценят в XXI веке», март 2024 г., г. Алатырь,	эксплуатация подъемно-	
	секция «Общественно-гуманитарные науки», тема:	транспортных, строительных,	
	«Профилактика терроризма на железной		
		дорожных машин и	
120	дороге»	оборудования (по отраслям)	
129.	XVI (заочный этап) Всероссийского конкурса (с	студент: Логинова Мария	
	Международным участием) научно-	Александровна,	
	исследовательских и творческих работ студентов	специальность: 23.02.01	
	«Меня оценят в XXI веке», март 2024 г., г.Алатырь,	Организация перевозок и	
	секция «История, история родного края», тема:	управления на транспорте (по	
	«Мы помним героев Чечня»	отраслям)	
130.	XVI (заочный этап) Всероссийского конкурса (с	студент: Шкиль Глеб	
	Международным участием) научно-	Леонидович,	
	исследовательских и творческих работ студентов	специальность: 27.02.03	
	«Меня оценят в XXI веке», март 2024 г., г.Алатырь,	Автоматика и телемеханика на	
	секция «История, история родного края», тема: «Об	транспорте (железнодорожном	
	истории развития Башкирской железной	транспорте)	
L	дороги»		
131.	Научно-практическая конференция с	студент Малый Антон	
	Международным участием	Александрович,	
	«НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО»,	специальность: 13.02.07	
	13.05.2024 г., на базе Тамбовского техникума	Электроснабжение (по отраслям)	
	железнодорожного транспорта – филиал РГУПС		
	совместно с АСКИТТ, секция «История жизни		
	ветерана Великий Отечественной Войны», тема		
	«История жизни ветерана ВОВ Зверева Ивана		
	Семеновича»		
132.	Научно-практическая конференция с	студент: Куликов Михаил	
102.	Международным участием «НИКТО НЕ ЗАБЫТ	Анатольевич,	
	И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО», 13.05.2024 г., на базе	специальность: 27.02.03	
	Тамбовского техникума железнодорожного	Автоматика и телемеханика на	
	транспорта – филиал РГУПС совместно с		
		транспорте (железнодорожном	
	АСКИТТ, секция «История жизни ветерана Валичий Отанастронной Войни», тома «У	транспорте)	
	Великий Отечественной Войны», тема «К		
122	столетию со дня рождения прадеда»	omerovni C M	
133.	Международная научно-практическая	студент: Симонов Михаил	
	конференция «Молодежь. Наука. Транспорт»,	Константинович,	
	апрель 2024г., г. Ижевск, тема «Роль семейного	специальность: 23.02.04	
	туризма в России»	Техническая эксплуатация	
		подъемно-транспортных,	
		строительных, дорожных машин	
		и оборудования (по отраслям)	
134.	Всероссийская научно-практическая	студент: Хикматуллин Родион	
	конференция обучающихся Гагаринские чтения	Разитович,	
	в номинация: «Космический отряд 21 века»,	специальность: 23.02.06	
	12.04.2024 г., г. Алатырь, тема «Космический	Техническая эксплуатация	
	отряд XXI века»	подвижного состава железных	
	¥ ***	дорог (Л)	
		n-r (/	i .

		~ ~ ~	
135.	Всероссийская научно-практическая	студент: Саубанов Данис	
	конференция обучающихся Гагаринские чтения	Дамирович,	
	в номинация: «90 лет со дня рождения	специальность: 23.02.06	
	Ю.А.Гагарина», 12.04.2024 г., г.Алатырь, тема	Техническая эксплуатация	
		I	
	«История Ю.А. Гагарина»	подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
136.	IV Международная заочно студенческая	студент: Сергеева Дарья	
	научно-практическая конференция «Слава	Алексеевна,	
	Великой победы – вечная память поколений»,	специальность: 13.02.07	
	22.05.2024 г., г.Киров, тема «Блокадный	Электроснабжение (по отраслям)	
		Электроснаожение (по отраслям)	
	труженик – Ленинградский трамвай»		
137.	IV Международная заочно студенческая	студент: Вахитова Эльвина	
	научно-практическая конференция «Слава	Эдуардовна	
	Великой победы – вечная память поколений»,	специальность: 23.02.01	
	22.05.2024 г., г.Киров, тема «Рахматов Ислам	Организация перевозок и	
	Рахматович – участник великий отечественной	управления на транспорте (по	
	войны»	отраслям)	
138.	IV Международная заочно студенческая	студент Малый Антон	
	научно-практическая конференция «Слава	Александрович,	
	Великой победы – вечная память поколений»,	специальность: 13.02.07	
		l '	
	22.05.2024 г., г.Киров, тема «История жизни	Электроснабжение (по отраслям)	
	ветерана Великой отечественной войны –		
	Зверева Ивана Семеновича»		
139.	IV Международная заочно студенческая	студент: Куликов Михаил	
	научно-практическая конференция «Слава	Анатольевич,	
	Великой победы – вечная память поколений»,	специальность: 27.02.03	
		l .	
	22.05.2024 г., г.Киров, тема «К столетию со дня	Автоматика и телемеханика на	
	рождения прадеда»	транспорте (железнодорожном	
		транспорте)	
140.	IV Международная заочно студенческая	студент: Мигунов Н.М.,	
1.0.	научно-практическая конференция «Слава	специальность: 23.02.06	
	Размай забазы замына замыны жылын		
	Великой победы – вечная память поколений»,	Техническая эксплуатация	
	22.05.2024 г., г.Киров, тема «Железнодорожная	подвижного состава железных	
	династия Мигуновых»	дорог (Л)	
141.	ВАНРОАЕ ВАНДПАНОИТЗЧЖЭМ І	студент: Саубанов Данис	
	СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО –	Дамирович,	
	ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	специальность: 23.02.06	
		l .	
	«КРЕПКАЯ СЕМЬЯ – СИЛЬНАЯ РОССИ»,	Техническая эксплуатация	
	апрель-май 2024 г., г.Иркутск, тема: «Семейные	подвижного состава железных	
	ценности»	дорог (Л)	
		<u> </u>	
142.	І МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЗАОЧНАЯ	студент: Иванов Сергей	
174.	СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО –	Павлович,	
	ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	_ специальность: 23.02.04	
	«КРЕПКАЯ СЕМЬЯ – СИЛЬНАЯ РОССИ»,	Техническая эксплуатация	
	апрель-май 2024 г., г.Иркутск, тема: «Традиции	подъемно-транспортных,	
	- сила и защита России»	строительных, дорожных машин	
		и оборудования (по отраслям)	
142	VIV Doomoonviores		
143.	XIV Всероссийская научно – практическая	студент: Саубанов Данис	
	конференция «Кирилло-мефодиевские чтения»,	Дамирович,	
	апрель 2024 г., г.Алатырь, тема: «450 лет со дня	специальность: 23.02.06	
	выпуска печатной «Азбуки» Ивана Федорова»	Техническая эксплуатация	
	January and Proposition of the Popular Control of the Popular Contro	подвижного состава железных	
144	D Y.	дорог (Л)	
144.	Всероссийская научно-практическая	студент: Саломатин Дмитрий	
	конференция с международным участием	Александрович,	
	«Интеллектуальный потенциал России 2023»,	специальность: 08.02.10	
		Строительство железных дорог,	
	13.11.2023г., г. Воронеж темя: «Электронные		İ
	13.11.2023г., г. Воронеж, тема: «Электронные		
	деньги как мера профилактики проявлений	путь и путевое хозяйство	
	деньги как мера профилактики проявлений коррупции и терроризма в обществе»	путь и путевое хозяйство	
145.	деньги как мера профилактики проявлений		

	01.12.2023, г. Ртищево, тема: «Бронепоезда в боевых действиях в ходе Курской битвы»	специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
		дорог (Л)	
146.	Региональная научно-практическая конференция «Моя профессия - энергетик», декабрь 2023, г.Уфа, тема: «Обслуживание	студент: Субханкулов Дим Ильшатович, специальность: 23.02.06	
	кабельных линий в местах повышенной опасности (МПО)»	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
147.	V Всероссийская студенческая научно- практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики», тема: «Экспериментальная разработка и доводка автоматизированной системы стенда для балансировки вращающихся тел электрических машин»	студент: Гирфанов Амир Маратович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
148.	Научно-практическая конференция с Международным участием «НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО», 13.05.2024 г., на базе Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиал РГУПС совместно с АСКИТТ, секция «История жизни ветерана Великий Отечественной Войны», тема « История жизни ветерана Великой Отечественной Войны »	студент: Шкиль Глеб Леонидович, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
149.	I МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЗАОЧНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КРЕПКАЯ СЕМЬЯ – СИЛЬНАЯ РОССИ», апрель-май 2024 г., г.Иркутск, тема: «Семейные ценности и традиции»	студент: Савельев Дмитрий Андреевич, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
150.	IV Международная заочно студенческая научно-практическая конференция «Слава Великой победы – вечная память поколений», 22.05.2024 г., г.Киров, тема «Никто не забыт, ничто не забыто»	студент: Салдеев Наиль Ринатович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)	
	ИТОГО: 150		

Накопленный опыт дает возможность сделать вывод, что результативность достигается путем активизации учебного процесса, использования и внедрения активных и интерактивных форм и методов обучения. Итогом учебно-методической работы является содействие в подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ в УТЖТ- филиале ПривГУПС соответствует требования ФГОС СПО.

1.8 Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса

Реализация подготовки дипломированного специалиста в техникуме подкреплена необходимым библиотечно-информационным обеспечением, которое базируется на требованиях $\Phi \Gamma OC$ $C\Pi O$.

В основу комплектования библиотеки положены требования Министерства образования и науки $P\Phi$ по хронологической глубине обновления, структуре, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную и дополнительную литературу,

справочные издания, обязательные периодические издания, соответствующие требованиям ФГОС.

Библиотека УТЖТ- филиале ПривГУПС осуществляет сотрудничество по приобретению литературы на основании п. 19, ч. 2, ст. 55 Федерального закона от 21.07.05 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», (размещение у единого поставщика на поставку печатных изданий) с издательствами: «ЮРАЙТ», «Академия», «ИНФРА-М», «УМЦ ЖДТ», «Просвещение», «Кнорус».

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с «Минимальными нормативами обеспеченности средних профессиональных учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» (приказ Министерства образования и науки $P\Phi$ от 23 апреля 2008 г. N 133).

Обслуживание студентов и преподавателей техникума осуществляется через библиотеку.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей. Для более качественного комплектования фонда библиотека работает в тесном контакте с цикловыми комиссиями.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечноинформационных процессов совершенствуются библиотечные услуги: электронные библиотечные системы, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах, электронно-библиотечных системах.

Учебная литература, приобретенная за последние 5 лет, имеет гриф Министерства Просвещения России, Министерства образования и науки РФ.

Фонд библиотеки постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы Таблица 1.8.1 - Фонд библиотеки на 31.12.2024

Всего			В тог	и числе		
	Научная	Учебная	Худ.	Период	ические	Ж.д.
			лит-ра	изда	киня	транспорта
				Газеты	Журналы	
46824	221	17088	3125	2	5	23126

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, научную литературу по профилю каждой образовательной программы в соответствии с нормативом.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжно - иллюстративные выставки, открытые просмотры литературы и книг в том числе изданных преподавателями УТЖТ - филиала ПривГУПС, составляет тематические списки литературы.

Справочная литература представлена 1650 экз. (энциклопедии, справочные словари, отраслевые словари и справочники) и периодическими изданиями: профильными журналами и газетами: «Вагоны и вагонное хозяйство », «Локомотив», «Путь и путевое хозяйство», «Железнодорожный транспорт», «Гудок», «Транспорт России», «Автоматика, связь, информатика».

Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся представлено в соответствии с нормативами.

В соответствии с лицензионными нормативами и требованиями образовательных библиотечно-информационными стандартов для обеспечения образовательных программ библиотека организует индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет к учебным материалам электронно-библиотечных систем (ЭБС) «Лань», «Юрайт», «УМЦ ЖДТ», «Айбукс», «Book.ru». Обеспечение доступом к ЭБС позволяет студентам техникума пользоваться литературой по всем специальностям; циклам общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин $(O\Gamma C3)$, математических общей естественнонаучных дисциплин (ЕН), общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ).

В библиотеке подключена электронная почта <u>zav_bibl@uftgt.ru</u>. Наличие и состояние учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для реализации образовательных программ в филиале, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

1.9 Кадровое обеспечение учебного процесса

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей.

Учебный процесс по программам среднего профессионального образования в филиале обеспечивают 55 преподавателей из них штатных преподавателей — 42 человека, внешних совместителей — 13 человек. Из общей численности преподавателей имеют высшую квалификационную категорию — 30 человек, первую квалификационную категорию — 11 человек.

В филиале ведется целенаправленная работа по формированию кадрового состава компетентных преподавателей, осуществляющих процесс профессиональной подготовки будущих специалистов. Одним из стратегических направлений деятельности администрации филиала является постепенное омоложение педагогического коллектива. Для молодых специалистов в филиале работают постоянно действующие семинары молодых преподавателей. С целью обмена педагогическим опытом широко используется взаимное посещение уроков.

Средний возраст штатных преподавателей – 54 года.

Количественный состав преподавателей, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, является стабильным. Кадровое обеспечение основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО.

1.10 Дополнительное профессиональное образование

Структура дополнительного профессионального образования (ДПО) в Уфимском институте путей сообщения - филиале СамГУПС представлена отделением дополнительного профессионального образования.

Основным направлением деятельности УфИПС - филиала СамГУПС в сфере ДПО в 2024 году было удовлетворение потребностей всех категорий работников железнодорожного транспорта и других отраслей экономики в профессиональном обучении по программам профессиональной подготовки и повышения квалификации в

соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Разрешительным документом является лицензия на осуществление образовательной деятельности.

Образовательные услуги оказывались в рамках договорных отношений с обучающимися УфИПС - филиала СамГУПС, прочими физическими лицами. Сведения о результатах работы отделения дополнительного профессионального образования за 2024 год представлены в таблице.

Профессиональная подготовка и повышение квалификации работников железнодорожного транспорта, повышение квалификации специалистов

Таблица 1.10.1

					ца 1.10.1
№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (недель)	Форма обучения	Коли- чество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника Курсы «Пользователь ПЭВМ»	Курсы «Пользователь ПЭВМ» УфИПС филиал СамГУПС 2022	2	очная	55
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог./ 17334 Проводник пассажирского вагона	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии «проводник пассажирского вагона» УфИПС филиал СамГУПС -2021	8	очная	56
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте./ 18401 Сигналист (хозяйства перевозок)	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Сигналист (хозяйства перевозок) УфИПС филиал СамГУПС -2021	9	очная	50
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте / 15894 Оператор поста централизации	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Оператор поста централизации УфИПС филиал СамГУПС -2021	9	очная	34
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/ 17863 Регулировщик скорости движения вагонов	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Регулировщик скорости движения вагонов УфИПС филиал СамГУПС -2020	9	очная	9
6	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 14668 Монтер пути	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Монтер Пути УфИПС филиал СамГУПС -2023	6	очная	51
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки	6	очная	3

(papari i)	поботных но наофосоти осметь			
,				
	* *			
эксплуатация подвижного				
состава железных дорог				
		9	очная	8
состав)	машиниста электровоза			
помощник машиниста	УфИПС филиал СамГУПС -2023			
электровоза				
23.02.01 Организация	Профессиональная			
перевозок и управление				
на транспорте	подготовки и переподготовки	6	Omnod	3
Составитель поездов	рабочих по профессии	6	Очнал	,
	Составитель поездов			
	УфИПС филиал СамГУПС -2023			
13.02.07	Профессиональная			
Электроснабжение	образовательная программа			
Электромонтер	подготовки и переподготовки	6	OTHER OF	5
контактной сети	рабочих по профессии	U	очная	3
	Электромонтер контактной сети			
	УфИПС филиал СамГУПС -2023			
23.02.07 Автоматика и	Профессиональная			
телемеханика на	образовательная программа			
транспорте				
(железнодорожном	рабочих по профессии	6		8
транспорте)	Электромонтер по средствам			
Электромонтер по	автоматики			
средствам автоматики	УфИПС филиал СамГУПС -2023			
Итого	•			282
	(электроподвижной состав) помощник машиниста электровоза 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте Составитель поездов 13.02.07 Электроснабжение Электромонтер контактной сети 23.02.07 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Электромонтер по средствам автоматики	ремонтник вагонов 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) помощник машиниста электровоза 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте Составитель поездов 13.02.07 Электроснабжение Электромонтер контактной сети УфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.07 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Электромонтер по средствам автоматики УфИПС филиал СамГУПС -2023 ремонтник вагонов УфИПС филиал СамГУПС -2023 Профессиональная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Электромонтер контактной сети УфИПС филиал СамГУПС -2023 Профессиональная подготовки и переподготовки рабочих по профессии Электромонтер по средствам автоматики УфИПС филиал СамГУПС -2023	осмотрщик- ремонтник вагонов УфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) помощник машиниста электровоза УфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте Составитель поездов УфИПС филиал СамГУПС -2023 13.02.07 Электроснабжение Электромонтер контактной сети УфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.07 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Электромонтер по средствам автоматики УфИПС филиал СамГУПС -2023	осмотрщик- ремонтник вагонов УфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) помощник машиниста электровоза 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте Составитель поездов 13.02.07 Электромонтер контактной сети Электромонгер по средствам автоматики 23.02.07 Автоматика и транспорте (железнодорожном транспорте) (железнодорожном транспорте) Электромонтер по средствам автоматики 23.02.07 Автоматики уфИПС филиал СамГУПС -2023 23.02.07 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Электромонтер по средствам автоматики

1. 11 Учебно-исследовательская работа

В 2024 году преподаватели и студенты УфИПС - филиала СамГУПС принимали активное участие в работе конференций, семинаров, занимались разработкой реальных дипломных проектов по заказам предприятий.

Целью исследовательской работы в 2024 году являлось практическое ознакомление со всеми этапами научно- исследовательской работы, которые являлись неотъемлемой составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, имеющих навыки самостоятельной исследовательской работы. Исследовательская работа со студентами начинается с 1 курса и ведется на протяжении всего периода обучения в филиале.

Таблица 1.11.1Выполнение дипломных проектов, грантов по заказу предприятий

№ п/п	Специальность	Темы реальных дипломных	Наименование реальных дипломных
		проектов, наименование	проектов, удостоенные грантов
		предприятия-заказчика,	Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для
		Ф.И.О. обучающихся,	технических специальностей),
		специальность	удостоенные грантов федерального и
			регионального уровня (для
			медицинских специальностей)
1	2	4	5
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация эксплуатационной	
1		работы региона дороги»	
1		Тема ДП (детали проекта):	
	23.02.01	«Невозможность перевода стрелки с	
1	Организация	пульта управления»	

Г		THIC 4	
	перевозок и	ДЦС-4	
	управление на	Студент Шангареева Динара	
	транспорте (по	Ишбулдыевна.	
	видам)	Руководитель: Галимова Д.Ф.	
		23.02.01 Организация перевозок и	
		управление на транспорте (по	
		видам)	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Сменно-суточное планирование	
		работы станции»	
		Тема ДП (детали проекта):	
	23.02.01	«Система управления охраной	
	Организация	труда»	
2	перевозок и	ДЦС-4	
	управление на	Студент Злыдников Никита	
	транспорте (по	Дмитриевич.	
	видам)	Руководитель: Галимова Д.Ф.	
		23.02.01 Организация перевозок и	
		управление на транспорте (по	
		видам)	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация местной работы на	
		участках региона дороги »	
	22.02.01	Тема ДП (детали проекта):	
	23.02.01	«Отправление поезда при	
	Организация	запрещающем показании	
	перевозок и	выходного светофора по	
	управление на	правильному пути на II путный	
	транспорте (по	перегон при правильно	
3	видам)	установленном маршруте и	
1		свободном (по показаниям	
1		приборов) 1 блок-участке»	
1		ДЦС-4	
1		Студент Николаев Кирилл	
1		Юрьевич.	
1		Руководитель: Галимова Д.Ф.	
1		23.02.01 Организация перевозок и	
		управление на транспорте (по	
		видам)	
 		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Влияние технического оснащения	
		станции на основные показатели	
	22 02 01	работы станции»	
	23.02.01	Тема ДП (детали проекта): «Схема	
<u>.</u>	Организация	пожарного поезда»	
4	перевозок и	ДЦС-4	
	управление на	Студент Иванова Елизавета	
	транспорте (по	Алексеевна.	
	видам)	Руководитель: Зарифулина Ю.Г.	
		23.02.01 Организация перевозок и	
		управление на транспорте (по	
		видам)	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Проектирование нечетной	
		горловины грузовой	
		железнодорожной станции с	
	23.02.01	примыканием грузового района с	
5	Организация	1	
3	_	Юга»	
	перевозок и	Тема ДП (детали проекта):	
	управление на	«Факторы нарушений должностных	
	транспорте (по	обязанностей»	
		ДЦС-4 Студент Назаревская Арина	

	видам)	Сергеевна.	
		Руководитель: Зарифулина Ю.Г.	
		23.02.01 Организация перевозок и	
		управление на транспорте (по	
		видам)	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация смены стрелочных	
		переводов на Ашинской дистанции	
		пути»	
	08.02.10	Тема ДП (детали проекта):	
	Строительство	«Полимерная шпала»	
6	железных дорог,	ПЧ-18	
	путь и путевое	Студент Иванов Евгений	
	хозяйство	Сергеевич.	
		Руководитель: Боленко М.Д.	
		08.02.10 Строительство железных	
		дорог, путь и путевое хозяйство.	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация капитального	
		ремонта пути с закрытием перегона	
	00.02.10	на 3 суток»	
	08.02.10	Тема ДП (детали проекта):	
	Строительство	«Должностные обязанности	
7	железных дорог,	контролера железнодорожного	
′	путь и путевое	пути»	
	хозяйство	ПМС - 148	
		Студент Попытаев Алексей	
		Андреевич.	
		Руководитель: Боленко М.Д.	
		08.02.10 Строительство железных	
		дорог, путь и путевое хозяйство.	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Средний ремонт на участке	
		Аксеново – Шафраново с очисткой	
		балласта машиной ЩОМ-1200	
	08.02.10		
	Строительство	нечетный путь»	
	•	Тема ДП (детали проекта):	
8	железных дорог,	«Гидравлический расчет	
	путь и путевое	водопропускной канавы»	
	хозяйство	ПЧ - 15	
		Студент Зиянгирова Илюза	
		Ильдаровна.	
		Руководитель: Кондратьев А.А.	
		08.02.10 Строительство железных	
		дорог, путь и путевое хозяйство.	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Средний ремонт звеньевого пути	
		Серемеево – Белорецк с очисткой	
		балласта машиной СЧ-600 в «окно»	
	08.02.10	продолжительностью 8 часов»	
	Строительство	Тема ДП (детали проекта):	
9	железных дорог,	«Скрепление ЖБР-65»	
	путь и путевое	ПЧ - 26	
	хозяйство	Студент Лавренова Анастасия	
		Студент лавренова Анастасия Сергеевна.	
		Руководитель: Кондратьев А.А.	
		08.02.10 Строительство железных	
		дорог, путь и путевое хозяйство.	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация машинизированного	
10		текущего содержания бесстыкового	
		пути»	
	08.02.10	Тема ДП (детали проекта):	

	Γ		
	Строительство железных дорог, путь и путевое	«Конструкция и принцип работы путеизмерительной тележки» ПЧ -17	
	хозяйство	Студент Шайхутдинов Роберт Азатович. Руководитель: Миниярова Ю.А. 08.02.10 Строительство железных	
11	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	дорог, путь и путевое хозяйство. Тема ВКР (дипломного проекта): «Смена стрелочного перевода при капитальном ремонте пути на станции Дема» Тема ДП (детали проекта): «Новые конструкции стрелочных переводов» ПЧ - 16 Студент Гиздуллина Аделина Рамисовна. Руководитель: Миниярова Ю.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.	
12	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Автоматизация производственного процесса механического оборудования локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Метод лазерного контроля» СТМ-Дема Студент Алексеев Иван Александрович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
13	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Механизация и автоматизация производственного процесса отделения по ремонту тележек электровозов» Тема ДП (детали проекта): «Применение поточной линии» СТМ-Дема Студент Артемьев Даниил Павлович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
14	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной	Тема ВКР (дипломного проекта): «Внедрение комплексных систем безопасности на тяговом подвижном составе» Тема ДП (детали проекта): «БЛОК БИЛ» ТЧЭ-Уфа Студент Ахтямов Рамиль Ильфирович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	

	>		
	состав)		
15	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Эксплуатации тормозного оборудования на тяговом подвижном составе» Тема ДП (детали проекта): «Исследование унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов» ТЧЭ-Уфа Студент Басариев Станислав Русланович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
16	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Исследование системы учета локомотивных устройств безопасности» Тема ДП (детали проекта): «Применение метода штрих-кодов» СТМ-Дема Студент Газин Рамазан Артурович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
17	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Микропроцессорная система управления и диагностики локомотива» Тема ДП (детали проекта): «Исследования систем управления и диагностики электровозов 5 поколения» ТЧЭ-Уфа Студент Герасимов Олег Константинович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
18	23.02.06	Тема ВКР (дипломного проекта): «Механизация и автоматизация производственного процесса отделения по ремонту токоприемников»	

	Техническая	Тема ДП (детали проекта):	
	эксплуатация подвижного	«Приборы диагностики токоприемников»	
	состава железных дорог	СТМ-Дема Студент Григорьев Кирилл	
	(электроподвижной состав)	Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
19	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные методы и средства диагностики зубчатой передачи» Тема ДП (детали проекта): «Технология диагностики зубчатой передачи» СТМ-Дема Студент Гумеров Ильнар Динарович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
20	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Оптимизация расхода электроэнергии на тягу поездов электровозов» Тема ДП (детали проекта): «Определение расхода электрической энергии на электрической энергии на электровозе 2ЭС6» ТЧЭ-Уфа Студент Долобко Дмитрий Васильевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
21	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Реализация обеспечения безопасности движения поездов в аварийных и нестандартных ситуациях» Тема ДП (детали проекта): «Алгоритм действия локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа Студент Ильин Артем Николаевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
22	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	Тема ВКР (дипломного проекта): «Анализ эксплуатационной работы тяговых электродвигателей локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Исследование ТЭД ЭДП-810» СТМ-Дема Студент Магасумов Максим Радикович.	

	дорог (электроподвижной состав)	Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
23	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Исследование методов организации практического обучения локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа Студент Максимов Степан Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	Тема ВКР (дипломного проекта): «Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Исследование методов организации практического обучения локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа Студент Максимов Степан Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).
24	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные методы и средства испытания, диагностики тяговых электродвигателей» Тема ДП (детали проекта): «Модернизация стенда для испытания двигателей» СТМ-Дема Студент Монтин Илья Алексеевич. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
25	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Анализ работы кожуха зубчатой передачи» Тема ДП (детали проекта): «Кожухи зубчатых передач» СТМ-Дема Студент Петров Владислав Вадимович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
26	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Тема ВКР (дипломного проекта): «Повышения экологических характеристик тягового подвижного состава за счет внедрения альтернативных источников топлива» Тема ДП (детали проекта): «Применение алюмоводородных технологий» СТМ-Дема	

	(электроподвижной	Студент Рысаев	
	состав)	Айгиз Айратович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
27	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Оптимизация технологического процесса ремонта локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Применение методов 5С бережливого производства» СТМ-Дема Студент Саляев Алексей Витальевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
28	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Диагностика состояния рельсового пути с использованием системы «локомотив – рельсовый путь – рельеф местности» Тема ДП (детали проекта): «Разработка схемы диагностики тягового подвижного состава» ТЧЭ-Уфа Студент Устюжанин Глеб Игоревич. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
29	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Обеспечение прослеживаемости материально-технических ресурсов при ремонте локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Оптимизация материально-технических ресурсов депо» СТМ-Дема Студент Шандр Максим Александрович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
30	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной	Тема ВКР (дипломного проекта): «Сокращение времени простоя электровозов на плановых видах ремонта» Тема ДП (детали проекта): «Методы сокращения простоя на плановых видах ремонта» СТМ-Дема Студент Авакян Роман Ильич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

	состав)	дорог (электроподвижной состав).	
31	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация эксплуатационной работы локомотивных бригад» Тема ДП (детали проекта): «Обслуживание тягового подвижного состава без помощника машиниста» ТЧЭ-Уфа Студент Азимкин Даниил Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
32	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Исследование развития современного локомотивостроения» Тема ДП (детали проекта): «Электровозов 3, 4, 5 поколений» ТЧЭ-Уфа Студент Казаков Егор Алексеевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
33	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Анализ эксплуатационной работы щеткодержателей тяговых электродвигателей локомотивов и их техническая надежность» Тема ДП (детали проекта): «Электровоз серии 2ЭС6» СТМ-Дема Студент Никитин Матвей Валерьевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
34	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация системы ремонтов тягового подвижного состав ОАО «РЖД»» Тема ДП (детали проекта): «Планово-предупредительная система ремонта: преимущества и недостатки» СТМ-Дема Студент Попов Денис Дмитриевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	

		[
35	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация эксплуатации локомотивов с детальной разработкой устройств безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Регистратор параметров движения локомотивов» ТЧЭ-Уфа Студент Агибалов Дмитрий Алексеевич. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
36	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка на производственном участке стенда для балансировки якорей» Тема ДП (детали проекта): «Разработка стенда для балансировки якорей» СТМ-Дема Студент Бондаренко Алексей Павлович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
37	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка на производственном участке стенда КЛУБ-У, имитирующего работу устройства на локомотиве» Тема ДП (детали проекта): «Исследование имитационного стенда» СТМ-Дема Студент Муратов Георгий Константинович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
38	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные подходы при организации технического обслуживания локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Разработка технического обслуживания в объеме ТО-1 электровоза серии 2ЭС6» ТЧЭ-Уфа Студент Хамзин Марсель Уралович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	

39	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой контроля неисправностей колесных пар вагонов в парке прибытия (в разборку)» Тема ДП (детали проекта): «Выявление неисправностей колесной пары при обслуживании грузовых вагонов на ПТО» ВЧДЭ Студент Гадельшин Рустам Ралимович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
40	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	дорог (вагоны). Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при ремонте кузова и рамы вагонов» Тема ДП (детали проекта): «Ремонт кузова и рамы грузового вагона на участке ТОР» ВЧДЭ Студент Петрова Екатерина Анатольевна. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).	
41.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов, контроль технического состояния грузовых вагонов в пути следования с детально разработкой средств технической диагностики» Тема ДП (детали проекта): «Средства технической диагностики, контроль технического состояния грузовых вагонов в пути следования» ВЧДЭ Студент Хасанов Вадим Эльмирович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).	
42.	23.02.06 Техническая эксплуатация	дорог (вагоны). Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с применением усовершенствованных технологий выявления трещин и литейных дефектов боковых рам на ПТО»	

	подвижного	Тема ДП (детали проекта):	
	состава железных	«Технология выявления дефектов	
	дорог (вагоны)	боковых рам на ПТО»	
		ВЧДЭ	
		Студент Мусин Булат Фларитович.	
		Руководитель: Королева Ю.Г.	
		23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (вагоны).	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация работы участка	
		текущего отцепочного ремонта	
		1 -	
	23.02.06	1	
	Техническая	разработкой ремонта тормозного	
		оборудования»	
	эксплуатация	Тема ДП (детали проекта): «Ремонт	
43.	подвижного	тормозного оборудования при	
	состава железных	проведении ТОР грузовых вагонов»	
	дорог (вагоны)	ВЧДЭ	
		Студент Абхаликов Азат	
		Рустемович.	
		Руководитель: Королева Ю.Г.	
		23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (вагоны).	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация работы пункта	
		технического обслуживания	
		грузовых вагонов с детальной	
	23.02.06	разработкой участка текущего	
	Техническая	отцепочного ремонта вагонов при	
	эксплуатация	замене деталей тележки»	
	подвижного		
1 44	состава железных	Тема ДП (детали проекта): «Ремонт	
44.		вагонов при замене деталей	
	дорог (вагоны)	тележки»	
		ВЧДЭ	
		Студент Уразметов Артём	
		Рустамович.	
		Руководитель: Королева Ю.Г.	
		23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (вагоны).	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Организация работы пункта	
		технического обслуживания	
		грузовых вагонов, контроль	
	23.02.06	технического состояния грузовых	
	Техническая	вагонов в пути следования с	
	эксплуатация	детально разработкой средств	
	подвижного	технической диагностики ППСС»	
	состава железных	Тема ДП (детали проекта):	
	дорог (вагоны)	«Применение средств технической	
45.	Achor (paronni)	диагностики ППСС технического	
		состояния грузовых вагонов в пути	
		следования»	
		ВЧДЭ	
		Студент Тагирова Дарья	
		Владиславовна.	
		Руководитель: Королева Ю.Г.	
		23.02.06 Техническая эксплуатация	
		подвижного состава железных	
		дорог (вагоны).	

46.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при замене колесных пар» Тема ДП (детали проекта): «Замена колесных пар при проведении ТОР грузовых вагонов» ВЧДЭ Студент Смирнов Елисей Александрович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).	
47.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при замене эластомерного поглощающего аппарата» Тема ДП (детали проекта): «Замена эластомерного поглощающего аппарата в условиях ТОР» ВЧДЭ Студент Юзлекбаев Булат Фидаилевич. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	
48.	23.02.04 Техническая эксплуатация родъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	дорог (вагоны). Тема ВКР (дипломного проекта): Повышение эффективности работы щебнеочистительной машины в условиях работы по капитальному ремонту пути. Студент Абкаиров Тимур Альбертович. Руководитель: Семенов Ю.Е 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Тема ВКР (дипломного проекта): Повышение эффективности работы щебнеочистительной машины в условиях работы по капитальному ремонту пути. Студент Абкаиров Тимур Альбертович. Руководитель: Семенов Ю.Е. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
49.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции постоянного тока. Оперативные переключения в РУ-3,3 кВ» Тема ДП (детали проекта): «Оперативные переключения в РУ-3,3 кВ» Стенд: «Подключение цепей учета и измерения к трансформаторам тока» По заказу Демской дистанции электроснабжения и для внедрения в учебный процесс УфИПС-филиал	

	Γ	T	Г
		СамГУПС	
		Студент Филиппов Кирилл	
		Александрович.	
		Руководитель: Калимуллина Л.С.	
		13.02.10 Электроснабжение (по	
		отраслям).	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Проект тяговой подстанции	
		постоянного тока. Оперативные	
		переключения в РУ-3,3 кВ»	
	13.02.10	Тема ДП (детали проекта):	
	Электроснабжение	«Оперативные переключения в РУ-	
	(по отраслям)	3,3 кВ»	
	(no orpacioni)	3,3 кв// Стенд: «Подключение цепей учета	
		и измерения к трансформаторам	
50.		тока»	
		По заказу демской дистанции	
		электроснабжения и для внедрения	
		в учебный процесс УфИПС-филиал	
		СамГУПС	
		Студент Токарев Антон Сергеевич.	
		Руководитель: Калимуллина Л.С.	
		13.02.10 Электроснабжение (по	
		отраслям).	
		Тема ВКР (дипломного проекта):	
		«Проект тяговой подстанции	
		постоянного тока. Оперативные	
	12.02.10	переключения в РУ-3,3 кВ»	
	13.02.10	Тема ДП (детали проекта):	
	Электроснабжение	«Техническое обслуживание	
	(по отраслям)	измерительного трансформатора	
		тока»	
		Стенд: «Подключение цепей учета	
51.		и измерения к трансформаторам	
J1.		тока»	
		По заказу демской дистанции	
		электроснабжения и для внедрения	
		в учебный процесс УфИПС-филиал	
		СамГУПС	
		Студент Иванцова Мария	
		Геннадьевна.	
		Руководитель: Калимуллина Л.С.	
		13.02.10 Электроснабжение (по	
		отраслям).	
	ИТОГО	51	2

Анализ результатов показал, что в исследовательскую деятельность были вовлечены обучающиеся всех специальностей. Выявлены стабильные результаты в количестве реальных дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД» (гранты). Объемы и результаты исследовательской деятельности указывают на необходимость дальнейшей активизации работы по разработке дипломных проектов по заказу ОАО «РЖД».

1.12 Международная деятельность

В отчетном 2024 году продолжалось активное сотрудничество с иностранными учебными заведениями в научно-исследовательской работе:

- Казахстан, государственное коммунально- казенное предприятие «Технический колледж» акимата города Нур- Султан.

Развитие международного сотрудничества в студенческой среде имеет положительную динамику. Но требует дальнейшего углубления и совершенствования в преподавательской среде: привлечение всех педагогических работников филиала.

1. 13 Воспитательная работа

Внеучебная работа педагогического коллектива осуществляется согласно Рабочей программе воспитания и Календарному плану воспитательной работы по специальностям СПО в соответствии с ФГОС СПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский государственный университет путей сообщения" (ПривГУПС).

Реализация задач и направлений воспитательной работы осуществляется через внедрение целевых программ:

- -Программа социально-психологической адаптации и мотивации первокурсников;
- -Программа по предупреждению терроризма и экстремизма, конфликтных ситуаций на межнациональной и религиозной почве в молодежной среде;
- -Программа пропаганды и обучения навыкам ЗОЖ, профилактики курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, наркотических средств, предупреждения заболеваний, вызываемых ВИЧ-инфекцией, а так же правонарушений в студенческой среде;
- -Программа по профилактике детского и юношеского дорожно-транспортного травматизма среди обучающихся;
 - -Программа патриотического воспитания;
 - -Программа социально-психологическое сопровождение студентов «группы риска».
- В техникуме работают общественные Советы: Совет родителей, Совет по профилактике дисциплинарных поступков, правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних и других категорий обучающихся, Комиссия по социальной защите студентов, Комиссия по переводу студентов с коммерческой формы обучения на бюджетную, Стипендиальная комиссия, Общественный наркологический пост, Совет старост учебных групп, студенческий профком, Совет обучающихся, студенческий совет общежития. В структуре техникума функционирует музей, осуществляющий проведение экскурсионных, развивающих и обучающих программ и проектов.

Психологическое сопровождение образовательно-воспитательного процесса осуществляется педагогом-психологом, социальным педагогом, которые выполняют просветительскую, развивающую и консультационную работу со студентами, сотрудниками, родителями.

Для развития творческого потенциала студентов, формирования их активной гражданской позиции в техникуме работают следующие творческие коллективы:

- танцевальные коллективы «Возрождение», «Дыхание»;
- вокальная студия «Серпантин»;
- театральная студия «Стрела»;
- KBH;
- кружки в общежитии «Хозяюшка», «Мастерица» и др.

Студенты техникума активно принимают участие и занимают призовые места в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, а также в отраслевых профессионально значимых

событиях и праздниках, в том числе в фестивале студенческого творчества среди студентов Университетского комплекса ФГБОУ ВО ПривГУПС «Веснушка. Филиалы ПривГУПС»; в районном конкурсе молодых исполнителей «Хрустальный микрофон», посвященный Дню Победы и др. конкурсах.

- В рамках гражданско-патриотического воспитания подрастающего поколения проводятся следующие мероприятия:
- -Мероприятия, посвященные Дню Республике Башкортостан и государственной символике;
 - -Мероприятие, посвященное годовщине Конституции РФ и РБ;
 - -Открытые внеклассные часы, посвященные знаменательным датам;
- -Парад успеха чествование студентов, отличившихся в учебе, спорте, творческой жизни техникума;
 - -Конкурс чтецов, посвященный славным датам РФ;
 - -Мероприятие «А ну-ка, парни!», посвященное Дню защитника Отечества;
- -Мероприятие, посвященное годовщине вывода советских войск из Афганистана и Дню Защитника Отечества с приглашением представителей военкомата, ветеранов войны, ветеранов воинов интернационалистов;
- -Урок мужества. Открытый классный час с приглашением представителей Совета ветеранов района, ветеранов ВОВ и тружеников тыла;
 - -Мероприятие, посвященное Дню Победы;
 - -Последний звонок и церемония вручения дипломов выпускникам техникума.

Студенты техникума являются активными участниками районных, городских и республиканских мероприятий:

- -День железнодорожника в парке культуры и отдыха района;
- -Республиканская молодежная социально экологическая акции «Моя Республика»;
- -Районный митинг, посвященный годовщине вывода советских войск из Афганистана и Дню защитника Отечества;
 - -Праздничный митинг и шествие, посвященные Дню Победы и др.

Продолжается работа по развитию волонтерского движения. Волонтеры участвуют в экологических субботниках, принимают участие в мероприятиях, организованных Реабилитационным центром района для детей инвалидов, в профориентационной работе. В техникуме работает спортивный комплекс, имеющий тренажерный зал, зал для занятий аэробикой, настольным теннисом. Спортивный комплекс позволяет организовывать работу двенадцати спортивных секций различного направления: волейбол, футбол, теннис, гири, баскетбол, легкая атлетика и др.

Для организации досуга студентов, проживающих в общежитии, для развития их творческих способностей в общежитии традиционно проводятся мероприятия:

- «Общежитие и я моя новая семья»;
- День матери;
- Новогоднее шоу;
- Татьянин день;
- Масленица и др.

Техникум активно работает с учреждениями культуры города, со специалистами медучреждений, Центром СПИД и профилактики ВИЧ инфекции, Государственным центром психолого-социального сопровождения «Индиго», Советом ветеранов района, с сотрудниками правоохранительных органов.

Воспитательная работа в техникуме направлена на то, чтобы выпускник техникума стал не только высококвалифицированным специалистом, но и был достойным членом общества нашей страны.

2. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансирование деятельности УТЖТ - филиала ПривГУПС осуществляется за счет: средств федерального бюджета и за счет средств от иной приносящей доход деятельности.

Поступление бюджетных средств в 2024 году составило 78132,6 тыс. руб., в т.ч.:

- субсидия на выполнение государственного задания 66253,8 тыс. руб.
- целевая субсидия 11878,8 тыс. руб.

Поступление средств от иной приносящей доход деятельности за $2024~\rm F$. составило $37539,6~\rm tыc.$ руб., что составляет: от общего объема средств -32,5%.

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 34938,3 тыс. руб., что составляет 93% от поступления иной приносящей доход деятельности, в т.ч.:

- образовательные услуги 27001,8 тыс. руб. 72%
- прочие платные услуги 7936,5 тыс. руб. -21,1 %

Поступления от иной приносящей доход деятельности (прочие доходы - гранты, стипендии) 1645,2 тыс. руб., что составляет -4,4% от поступления иной приносящей доход деятельности. Прочие поступления -956,1 тыс. руб. -2,5% от поступления от иной приносящей доход деятельности.

Полученные средства (бюджетные, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников 86412 тыс. руб.;
- стипендию и социальную поддержку студентов 9563,6 тыс. руб.;
- пополнение библиотечного фонда 122,7 тыс. руб.;
- прочие основные фонды 132,3 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 564,7 тыс. руб.;
- проезд студентов к месту практики, суточные студентам 37,6 тыс. руб.
- командировочные расходы, коммунальные расходы, почтовые, связь, пожарную охрану, вневедомственную охрану и прочие 19141,6,0 тыс. руб.;
 - подписка на периодические издания 31,9 тыс. руб.

За 2024 год среднемесячная заработная плата по Уфимскому техникуму железнодорожного транспорта составила 56,4 тыс. руб.; среднемесячная заработная плата преподавателей 66,4 тыс. руб.;

Среднемесячная академическая стипендия по УТЖТ за 2024 г. составила 857,3 руб.; среднемесячная социальная стипендия по филиалу за 2024 г. составила 1285,7 руб. За 2024 год исполнение бюджета составило 100%. Исполнение плана ФХД составило 100%. Задолженности по заработной плате, по расчетам по платежам в бюджет, просроченной задолженности, по расчетам по принятым обязательствам отсутствуют. Финансово-экономическая деятельность в целом имеет положительную динамику.

Таблица 2. Показатели самообследования

N	Показатели	Единица	Значение
Π/Π		измерения	Sha lenne
		пэмерения	показателя

1		1	2023 год	2024 год
2.	Финансово-экономическая	леятельность	2025 ГОД	2024 год
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	117102,6	115672,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2491,5	2461,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	783,2	798,7
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	%	134,2	134,6

3. ИНФРАСТРУКТУРА

В Уфимском техникуме железнодорожного транспорта — филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» имеется здание для организации образовательной деятельности по адресу: 450014, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 33, площадью 12 729,7 кв.м.

В здании филиала располагаются учебно-лабораторные, учебно-вспомогательные, хозяйственные и подсобные помещения. В том числе:

- учебный корпус №1 площадью 12 729,7 кв.м. (учебно-лабораторные, учебновспомогательные помещения, административные помещения, медпункт, библиотека, актовый зал, спортивный зал, столовая);
- здание учебных мастерских площадью 713,9 кв.м. (токарный, сварочный, электромонтажный цеха, подсобные помещения)- арендованные;
 - актовый зал площадью 309,8кв.м.;
 - спортивный зал площадью 659,3кв.м.;
 - медицинское помещение площадью 30,7кв.м.;
 - общежитие по адресу: г.Уфа, ул. Ухтомского, д. 31, площадью 3 148,3кв.м.

Питание студентов организовано в столовой филиала. Столовая размещена в учебном корпусе на 1 этаже. Режим работы столовой с 8:00 до 14:00.

В филиале имеется спортивный и тренажерный залы, зал для настольного тенниса, помещение для хранения спортинвентаря, туалеты и душевые комнаты.

В филиале создана и функционирует локальная сеть. Локальная сеть состоит из трех сегментов: локальная сеть учебных кабинетов и лабораторий, оснащенных персональными компьютерами; локальная сеть административных работников техникума; локальная сеть

бухгалтерии. Всего в составе локальной сети находится 303 машины, из которых 282 машины заняты в учебном процессе. Сеть подключена к сети Интернет по технологии G.SHDSL. Для защиты ПК от получения не регламентируемой информации применяется технология белых списков (разрешено то, что не запрещено). На всех ПК техникума установлен интернет - фильтр «SkyDNS». Всего к сети Интернет подключено 303 компьютеров, из которых 282 задействованы в учебном процессе.

Учебный процесс в соответствии с образовательными стандартами по всем специальностям СПО обеспечен 57 учебными специализированными кабинетами; 28 учебными лабораториями; 3 спортивными и тренажерным залами; 29 кабинетами, оснащенными современной компьютерной техникой, выходом в сеть Интернет и периферийным оборудованием (ламинаторы, плоттеры, цифровое копировальное и мультимедийное оборудование), что позволяет в полном объеме выполнять практические работы по дисциплинам всех учебных планов; 4-мя цехами учебных мастерских; библиотекой с читальными залами; методическим кабинетом и Учебным полигоном, расположенным на территории филиала. Учебные кабинеты и лаборатории по обеспечены учебно-методическими специальностям комплексами; современным действующим оборудованием, позволяющим проводить занятия на высоком профессиональном уровне, моделировать конкретные производственные ситуации, приближая образовательный процесс к реальным условиям работы. Для отработки профессиональных навыков используется имитационный тренажерный комплекс ДСП/ ДНЦ, позволяющий организовать прием, отправление, пропуск поездов в соответствии с графиком движения поездов при нормальной работе устройств СЦБ; организовать прием, отправление, пропуск поездов в соответствии с графиком движения поездов при нарушениях работы устройств СЦБ; организация и производство маневровой работы на станции.

Общежитие филиала расположено в пятиэтажном здании. В общежитии проживают студенты очного и заочного отделений в количестве 460 человек. В общежитии созданы все необходимые условия для проживания и самостоятельной работы студентов. Кроме спальных комнат имеются комната отдыха, кухни, душевые, гладильная, умывальники, туалеты, подсобные помещения. Территория, прилегающая к общежитию, асфальтирована, благоустроена, озеленена, имеется наружное электрическое освещение, спортивная площадка для игр в футбол, волейбол и баскетбол.

Помещений, которым требуется капитальный ремонт, у филиала нет.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного самообследования образовательной, методической, внеучебной работы и оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса позволяет сделать вывод о положительной динамике развития УТЖТ – филиала ПривГУПС в 2024 году.

Для реализации образовательной деятельности имеется в наличии и актуализирована вся необходимая нормативная и организационно- распорядительная документация, соответствующая действующему законодательству, нормативным актам в системе профессионального образования.

Структура управления УТЖТ – филиала ПривГУПС адаптирована к современным

требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач 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 отвечают требованиям $\Phi \Gamma OC$ СПО.

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

Анализ работы отборочной комиссии показал, что в УТЖТ – филиала ПривГУПС имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Контрольные цифры приема выполнены.

Качество подготовки специалистов в филиале определено как достаточное. Определяющими при оценке качества подготовки были результаты государственной аттестации выпускников. Удельный вес выпускников, защитивших выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично», среди студентов очной и заочной форм обучения составляет 91,7% от общей численности выпускников, что является показателем качества обучения в УТЖТ – филиала ПривГУПС.

Информатизация филиала проводится в плановом порядке, обеспечивает достаточный уровень организации учебно-воспитательного процесса и соответствует требованиям законодательства в области образования и ФГОС СПО. Все учебные циклы дисциплин (модулей) имеют программно-информационное обеспечение, обучающимся предоставлен доступ к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. За отчетный период повысилось качество информационного обеспечения образовательного процесса.

Все виды занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям обеспечены учебно-методической литературой, в том числе разработанной преподавателями УТЖТ – филиала ПривГУПС. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой государственной аттестации методически обеспечены и контролируют освоение общих и профессиональных компетенций согласно требованиям ФГОС СПО. Уровень библиотечного обслуживания соответствует установленным требованиям.

Кадровое обеспечение подготовки специалистов по уровню квалификации соответствует требования ФГОС СПО. Повышение квалификации педагогических работников, организация их стажировок носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и регламентируется необходимыми нормативными документами.

В УТЖТ – филиале ПривГУПС создана и функционирует внутренняя система оценки качества образования.

В филиале сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности. Действующая нормативная и методическая база позволяет эффективно реализовывать задачи воспитательного процесса.

УТЖТ – филиал ПривГУПС располагает необходимой материально- технической базой и социальной структурой поддержки преподавателей и студентов. Учебно-

лабораторная база по состоянию развития соответствует требованиям ФГОС СПО.

В филиале созданы необходимые условия, обеспечивающие сохранение и укрепление физического, социального и психологического здоровья обучающихся.

Для медицинского обслуживания студентов в филиале созданы условия, соответствующие действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам и нормам. Организация питания соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, правилам и нормам.

Вместе с тем, самообследование показало, что необходимо:

- расширять возможности автоматизированной системы управления учебным процессом для осуществления контроля качества обучения;
- проводить мониторинг потребности в обучении в регионе для расширения тематики программ дополнительного профессионального образования, уделять особое внимание дистанционным формам обучения и программам, связанным с цифровизацией железнодорожного транспорта.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324)

с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г.

	с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г.	,	
N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
	Образовательная деятельность	пэмерения	
1.	образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	
	образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих,	10010 2011	
	служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	_
1.1.2	По очно- заочной форме обучения	человек	_
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	_
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	1390
1.2	образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в	16316 BCK	1370
	том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1148
1.2.2	По очно- заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	242
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего		6
1.3	профессионального образования	единиц	0
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную	HO TO DOM	347
1.4	форму обучения, за отчетный период	человек	347
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших	человек/%	343/91,7
1.3		374/343	343/ 91,/
	государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и	3/4/343	
1.6	"отлично", в общей численности выпускников	/0/	225/20 5
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших	человек/%	235/20,5
	победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального		
	мастерства федерального и международного уровней, в общей численности		
1.7	студентов (курсантов)	10 /	C 5 1 /7 0 7
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%	651/78,7
	обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную		
1.0	академическую стипендию, в общей численности студентов	/0/	47 / 470/
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	человек/%	47 / 47%
1.0	общей численности работников	(0 /	47 / 1000/
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%	47 / 100%
	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических		
1.10	работников	(0./	41 / 070 /
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%	41 / 87%
	которым по результатам аттестации присвоена квалификационная		
1.10.1	категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	10.7	20 / 640/
1.10.1	Высшая	человек/%	30 / 64%
1.10.2	Первая	человек/%	11 / 23%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%	44 / 94%
	прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку		
	за последние 3 года, в общей численности педагогических работников		- 1 - 2 /
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%	0/0%
	участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей		
	численности педагогических работников		
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации,		-
	обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		
	Финансово-экономическая деятельность		
2.	Финансово-экономи ческая деят ствноств		
		тыс, руб	115672.2
2. 2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	тыс. руб.	115672,2
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)		
	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового	тыс. руб.	115672,2 2461,1
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2461,1
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового		-

	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		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная	КВ.М	9,68
	деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)		
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,0065
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%	460/100
3.3	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов),	4ehober/70	400/100
	нуждающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		
		E	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа	человек/%	4/0,3
T. 1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа	ACHOBER 70	4 /0,3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей		
	<u>-</u>		
4.2	численности студентов (курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего	0.77777777	
4.2	профессионального образования, в том числе	единиц	-
		0.77777777	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц	-
	нарушениями зрения		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц	-
	нарушениями слуха		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц	-
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	единиц	-
	нарушениями	_	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	единиц	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек	-
	здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных		
	рабочих, служащих, в том числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	-
	слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	_
	опорно-двигательного аппарата	100102011	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	человек	_
	нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными	человек	-
	дефектами (два и более нарушений)		
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	_
1.0.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	_
	зрения	I CHOBER	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	
	слуха	10310BCK	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	
	опорно-двигательного аппарата	-ICHOBER	_
	†	паловак	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	человек	-
	нарушениями	нодовои	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными	человек	-
422	дефектами (два и более нарушений)	W0 = 0 =	
4.3.3	дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения	человек	-
4.3.3	дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек человек	-
4.3.3	дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения		-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
1.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
1.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	4
1.5.1	по очной форме обучения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата-	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
1.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	•
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	٠
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	
4.6.1	по очной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
_	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	•
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
1.6.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения	человек	
r.U.J	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	42 / 42 %

И.о. директора УТЖТ-филиала ПривГУПС



Л.В. Ткачева