



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>9</b>
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
<b>2. ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>86</b>
<b>3. ИНФРАСТРУКТУРА</b>	<b>87</b>

## 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](mailto: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 ПривГУПС на 2026-2028 годы.

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

Миссия УТЖТ - филиала ПривГУПС - обеспечение высокого статуса филиала как регионального подразделения ПривГУПС, конкурентоспособного на рынке 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 морально-нравственных качеств, за счет создания необходимых условий для внедрения и эффективного использования инновационных образовательных технологий и результатов научной деятельности, развития корпоративной культуры и 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 образовательной среды транспортного образования, 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), 27.02.03/23.02.09 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 деятельностью филиалом 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 органом филиала 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 отчетов 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 их заседаний, 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 учебно-воспитательной 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, заведующий учебной частью, методисты, педагог-организатор и иные педагогические работники. 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 программы	Форма обучения	Нормативный срок освоения
13.02.07	Электроснабжение	очная	2 года 10 мес.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная	3 года 10 мес.
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	3 года 10 мес.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав - вагоны	очная	3 года 10 мес.
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная	3 года 10 мес.
27.02.03/23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	3года 10 мес.

### 1.1 Прием в филиал

Новый прием в филиал осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и следующими документами филиала:

- Правилами приема граждан на обучение по программам среднего профессионального образования в университет на 2025/2026 учебный год, утвержденными приказом ректора ФГБОУ ВО ПривГУПС от 27.02.2025 № 103.

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-ФЗ «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.

Проориентационная 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 проориентационной работе при распределении выпускников филиала.

Таблица 1.1.1 Информация по контрольным цифрам приёма в 2025 г. в филиал

Уровень образования	Форма обучения	Количество мест бюджет	Количество мест внебюджет
СПО	очная	240	95
СПО	заочная	0	0

Таблица 1.1.2 - Результаты приема в техникум в 2025 г.

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Принято всего	в том числе	
				Приняты на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Приняты на обучение с полным возмещением стоимости обучения
13.02.07	Электроснабжение	очная	79	60	19

		заочная	0	0	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная	53	30	23
		заочная	0	0	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	30	25	5
		заочная	0	0	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	очная	62	25	37
		заочная	0	0	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны	очная	25	25	0
		заочная	0	0	0
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная	50	50	0
		заочная	0	0	0
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	31	25	6
	Всего		321	240	81

Новый прием осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и локальными актами ПривГУПС.

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 2025/2026 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 2025 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 специальности	Наименование специальности	Всего обучающихся	в том числе		
			бюджет	из них целевики	внебюджет
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	102	88	7	14
13.02.07	Электроснабжение	123	105	4	18
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	184	117	7	67
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	117	91	9	26
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	246	98	13	148
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны	91	90	3	1
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	72	72	17	0
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	86	85	3	1
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном)	70	64	8	6

	транспорте)				
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	29	23	0	6
	Всего на всех специальностях	1120	833	71	287

Таблица 1.2.2. - контингент студентов (заочная форма обучения)

Код специальности	Наименование специальности	Всего обучающихся	в том числе		
			бюджет	из них целевики	внебюджет
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	18	14	4	4
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	23	20	-	3
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	31	21	2	10
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	30	28	3	2
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	34	23	11	11
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны	25	24	2	1
	Всего на всех специальностях	161	130	23	31

### 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 часов 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, содержания 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 2025 году администрацией филиала уделялось большое внимание повышению квалификации преподавателей, что является одним из источников роста их профессиональной компетентности.

При организации повышения квалификации преподавательского состава реализуется единая кадровая политика, направленная на повышение квалификации педагогических работников. В соответствии с ФГОС СПО в 2025 году преподаватели получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, профессиональную переподготовку с целью обеспечения качества образовательного процесса, развития собственной профессиональной компетентности.

За отчетный период прошли переподготовку, стажировку, повышение квалификации прошли 84 % преподавателей.

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

### 1.6 Анализ ориентации филиала на рынок труда и востребованности выпускников

В 2025 году распределение выпускников филиала проходило с участием представителей кадровых служб предприятий ОАО РЖД и предприятий региона. В 2025 году 100% выпускников филиала (СПО) получили направления на предприятия ОАО «РЖД» и Куйбышевской железной дороги. Среди выпускников 2025 года 39 молодых специалистов (15,5% от общего числа), имеющих целевые направления.

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

Таблица 1.6.1 - распределение выпускников в 2025 году.

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск			Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие транспортные предприятия		
		Всего	в том числе		количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия
			на бюджетной основе	из них целевиков						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	08.02.10 Строительное железных дорог,	31	31	13	31	13	ПЧ Дёма, ПЧ Уфа, ПЧ Аксаково, ПМС-148, ПЧ	-	-	-

	путь и путевое хозяйство						Белорецк, ИЧ Стерлитамак			
2	13.02.07 Электро- снабжение (по отраслям)	54	47	4	54	4	ЭЧ Дёма, ЭЧ Чишмы, ЭЧ Инзер	-	-	
3	23.02.01 Организац ия перевозок и управлени е на транспорте (по видам)	49	30	4	49	4	ДЦС-4, ДС Дёма	-	-	-
4	23.02.04 Техническ ая эксплуатац ия подъемно- транспорт ных, строительн ых, дорожных машин и оборудова ния (по отраслям)	24	21	3	24	3	ПЧМ Сызрань, ПМС 148	-	-	-
5	23.02.06 Техничес кая эксплуата ция подвижног о состава железных дорог (локомот ивы)	50	25	8	50	8	СЛД Дёма, Стерлитамак , ТЧЭ Уфа, Стерлитамак	-	-	-
6	23.02.06 «Техниче ская эксплуата ция подвижног о состава железных	21	20	1	21	1	ВЧДЭ Дёма, ВРД Уфа, ФПК	-	-	-

	дорог (вагоны)									
7	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	23	20	6	23	6	ШЧ Дёма, ШЧ Уфа	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>194</b>	<b>39</b>	<b>252</b>	<b>39</b>		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 системах.

При реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования выполняются требования по реализации среднего общего 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.

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 документация 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 26- 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 учебно-методических 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 занятий, курсового и дипломного проектирования; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин, ПМ; 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 2025 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 2025 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 учебно-методического обеспечения образовательной деятельности по реализации федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям СПО.

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

Таблица 1.7.1-Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
1.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель – поезда)		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 для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация

				подвижного состава железных дорог очной / заочной форм обучения
2.	Коломенцева Ирина Альбертовна	для студентов всех специальностей		Методическое пособие по грамматике немецкого языка
3.	Калимуллина Лиля Салаватовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения		Методическое пособие по организации самостоятельной работы МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
4.	Миниярова Юлия Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство МДК 03.03 Неразрушающий контроль		Методическое пособие по проведению практических и лабораторных работ МДК 03.03 Неразрушающий контроль
5.	Миниярова Юлия Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по МДК 03.03 Неразрушающий по контроль рельсов		Учебное пособие по МДК 03.03 Неразрушающий по контроль рельсов
6.	Боленко Михаил Дмитриевич	23.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по МДК 02.02	
7.	Богомазов Виктор	23.02.04 Техническая эксплуатация	Фонд оценочных средств по МДК 02.03. Машины,	

	Борисович	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	механизмы ремонтных и строительных работ	
8.	Богомазов Виктор Борисович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, 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	
9.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02. Организация работы первичных трудовых коллективов	
10.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю пм.01. эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	
11.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации	
12.	Газизова Расиля Альтафовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»	

		отраслям)		
13.	Тамайчук Елена Владимировна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Материаловедение»	
14.	Шатунова Лада Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Метрология и стандартизация»	
15.	Денисова Татьяна Михайловна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы философии»	
16.	Лапштаев Александр Антонович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «История»	
17.	Ганцгорн Оксана Ивановна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык и культура речи»	
18.	Мусина Лариса Тимерьяновна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
19.	Войнова Елена Анатольевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика»	

		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		
20.	Усманова Зенфира Каримовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Техническая механика»	
21.	Чумакова Ольга Борисовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Электротехника и электроника»	
22.	Жарков Александр Федорович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Структура транспортной системы»	
23.	Королева Юлия Геннадьевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана труда»	
24.	Миниярова Юлия Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Транспортная безопасность»	
25.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности»	

		отраслям)		
26.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, 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	
27.	Калегина Альфия Рифовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»	
28.	Мусина Лариса Тимерьяновна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
29.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Психология общения»	
30.	Смоляр Надежда Юрьевна	Для всех специальностей	Методические указания по элективному курсу ЭК.01.1 «Основы проектной деятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	
31.	Соколова Лариса Анатольевна	Для всех специальностей	ФОС по дисциплине «Математика»	
32.	Калегина Альфия Рифовна	Для всех специальностей	Методические указания к лабораторно-практическим работам по учебной дисциплине «Химия» для студентов 1 курса всех специальностей	

33.	Коломенцева Ирина Альбертовна	Для всех специальностей	Методическая разработка наглядных пособий по грамматике немецкого языка для студентов 1 и 2 курса всех специальностей	
34.	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	
35.	Гончар О.Г., Королева Ю.Г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЭУМК 1.ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.	
36.	Богомазов В.Б.	23.03.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, 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.	
37.	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.	
38.	Калимуллина Лилия Салаватовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭУМК ПМ. 01 Организация 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.03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. 5. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям.	
39.	Чумакова Ольга Борисовна	Для всех специальностей	1.ОП.02 Электротехника и электроника	
40.	Боленко Михаил Дмитриевич	23.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЭУМК МДК02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	
41.	Бирганова Гульназ Аксановна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика»	
42.	Тамайчук Елена Владимировна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ФОС по дисциплине «Материаловедение»	
43.	Миниярова Юлия Александровна	23.02.10 Строительство железных дорог, путь	ЭУМК 2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая»	

		и путевое хозяйство	3. Программа практики производственная практика (по профилю специальности)	
44.	Зарифулина Юлия Геннадьевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ФОС по дисциплине «Охрана труда»	
45.	Исаенко Рима Радиевна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
46.	Щербакова Алина Рафаэловна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Русский язык»	
47.	Коломенцева Ирина Альбертовна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык (немецкий)»	
48.	Рамазанова Нафиса Ханифовна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык (английский)»	
49	Семенов Юрий Евстафьевич	23.03.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ЭУМК по выполнению курсового проекта МДК 02.01.	
50	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	
51	Щерба Олеся Вячеславовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика»	
52	Вильман Станислав Викторович	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»	
53	Ефремова Анастасия Игоревна	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана труда»	

54	Проценко Владимир Николаевич	23.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Программа практики производственная практика (преддипломная)	
55	Кондратьев Алексей Андреевич	23.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	
56	Филатов Владимир Петрович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по МДК 02.03. Машины, механизмы ремонтных и строительных работ	
57	Хаванский Сергей Алексеевич	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Электротехника и электроника»	
58	Шаяхметова Наиля Равиловна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык (английский)»	
59	Школина Елена Александровна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Транспортная система России»	
60	Шмелькова Валентина Алексеевна	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика организации»	
61	Юламанова Альмира Маратовна	Для всех специальностей	Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы безопасности и – защиты родины»	

Основными формами методического воздействия на повышение результативности образовательного процесса в УфИПС - филиале СамГУПС в 2025 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. Серьезное 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 2025 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 материала учебных дисциплин/профессиональных модулей, их соответствие ФГОС СПО; требованиям современного рынка труда; достижениям науки и техники, в том числе содержания курсового и дипломного проектирования, лабораторных и практических работ; заданий для самостоятельной внеаудиторной работы студентов, экзаменационных материалов;
- обеспечение использования в образовательном процессе инновационных средств, методов и технологий обучения;
- выработка единых требований к оценке знаний и умений студентов, формирование фондов оценочных средств;
- осуществление интеграции образования с производством, наукой и культурой, способствующей воспитанию в процессе обучения.

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

В 2025 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 2025 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 2025 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3
1.	Олимпиада дипломных проектов ФАЖТ	3 место
2.	Всероссийская олимпиада среди студентов железнодорожных специальностей «Знатоки ПТЭ-2025». Олимпиада (г. Саратов)	3 место
3.	Третья международная студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» («Railway Signalling & Interlocking») г. Омск	3 место
4.	V Международный конкурс «Гордость России» Научно-исследовательский проект» Гордость России- «Золотое кольцо»	1 место
5.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	1 место
6.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	1 место
7.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	1 место
8.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	2 место
9.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	3 место
10.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	3 место
11.	XIV Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету «Русский язык»	3 место
12.	Всероссийский конкурс «Родина» к 101 летию Зои Космодемьянской «Уроки военного времени. Слава русскому солдату»	1 место
13.	Всероссийский конкурс «Родина» в номинации «Бессмертен твой подвиг, солдат»	1 место
14.	Всероссийский конкурс «Родина» Номинация: «Подвиг Ленинграда»	1 место

15.	Всероссийский конкурс видеороликов «Нет коррупции»	3 место
16.	Всероссийский конкурс видеороликов «Нет коррупции»	2 место
17	Всероссийский конкурс « Родина» Презентация « Герои России»Номинация « Мужеству забвения не бывает»	1 место
18	Всероссийском конкурсе "Родина", в номинации "Лучшая фотозона к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне", с конкурсной работой "Весна Победы!"	1 место
19	Всероссийский конкурс Родина. Тема работы: «80 лет Победы!»	1 место
20	Всероссийский конкурс "Родина", в номинации "День герба Российской Федерации" с презентацией "Герб моей Родины"	1 место
21	Всероссийский конкурс "Родина", в номинации "День герба Российской Федерации" с презентацией "Герб моей Родины"	1 место
22	Заочный этап XVII конкурса научно-исследовательских работ студентов «Меня оценят в XXI веке», посвящённому Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	1 место
23	Заочный этап XVII конкурса научно-исследовательских работ студентов «Меня оценят в XXI веке», посвящённому Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	2 место
24	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	1 место
25	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	1 место
26	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	2 место
27	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	1 место
28	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	1 место
29	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	2 место
30	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	2 место
31	Всероссийский профориентационный конкурс	1 место

	фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	
32	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	1 место
33	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	2 место
34	Всероссийский профориентационный конкурс фотографий «Мой техникум (колледж), я тобой горжусь!»	2 место
35	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	1 место
36	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	2 место
37	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	3 место
39	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	3 место
40	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	1 место
41	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	2 место
42	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
43	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	2 место
44	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
45	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
46	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
47	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
48	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
49	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
50	Конкурс социальной рекламы ПривГУПС «Вместе против коррупции»	3 место
51	Республиканский дистанционный конкурс «Интерактивный плакат»	2 место
52	Республиканский дистанционный конкурс «Интерактивный плакат»	2 место
53	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	1 место
54	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	1 место
55	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	2 место

56	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
57	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
58	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
59	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
60	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
61	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
62	Международный Экодиктант «Сбережем природу вместе» 2024	3 место
63	Республиканский вокальный конкурс на английском языке	3 место
64	Республиканская олимпиада по дисциплине "Инженерная графика" среди студентов СПО РБ в номинации "Традиционная графика"	2 место
65	V Межрегиональный конкурс профессионального мастерства командной работы WORK TEAM WORKS по направлению «Механик	1 место
66	V Межрегиональный конкурс профессионального мастерства командной работы WORK TEAM WORKS по направлению «Механик»	1 место
67	V Межрегиональный конкурс профессионального мастерства командной работы WORK TEAM WORKS по направлению «Механик»	1 место
68	V Межрегиональный конкурс профессионального мастерства командной работы WORK TEAM WORKS по направлению «Механик»	2 место
69	V Межрегиональный конкурс профессионального мастерства командной работы WORK TEAM WORKS по направлению «Механик»	3 место
70	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	1 место
71	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	2 место
72	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	3 место
73	II Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада-2024»	3 место
74	Итоговый этап Чемпионата профессионального мастерства "Профессионалы" по компетенции "Контроль состояния железнодорожного пути" (г. Новосибирск)	2 место
75	Итоговый межрегиональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» (г. Хабаровск)	3 место

76	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Башкортостан 2025 по компетенции "Контроль состояния железнодорожного пути»	1 место
77	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Башкортостан 2025 по компетенции "Контроль состояния железнодорожного пути»	2 место
78	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Башкортостан 2025 по компетенции "Контроль состояния железнодорожного пути»	3 место
79	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Башкортостан 2025 по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место
80	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Башкортостан 2025 по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	2 место
81	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Башкортостан 2025 по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	3 место
82	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Башкортостан по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»	2 место
83	III Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2025»	1 место
84	III Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2025»	3 место
85	Всероссийский конкурс профессионального мастерства « Лидеры транспортной отрасли»-2025 по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте( по видам) ( на железнодорожном) – отраслевой этап г.Уфа	1 место
84	Всероссийский конкурс профессионального мастерства « Лидеры транспортной отрасли»-2025 он-лайн олимпиада отборочного этапа	1 место
85	Всероссийский конкурс профессионального мастерства « Лидеры транспортной отрасли»-2025 он-лайн олимпиада отборочного этапа	2 место
86	Всероссийский конкурс профессионального	3 место

	мастерства « Лидеры транспортной отрасли»-2025 « 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» г. Тайга	
87	III Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2025»	1 место
88	III Межрегиональный конкурс «Лучшая локомотивная бригада – 2025»	1 место

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

Таблица 1.7.3.

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия- заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	
1.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Мы против коррупции»	студент: Саубанов Данис Дамирович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
2.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Экстремизм. Глобальная угроза национальной безопасности»	студент: Смолькин Данил Александрович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
3.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Терроризм среди молодежи»	студент: Шарифуллин Арсений Айратович, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
4.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Организованные действия при вооруженном нападении – залог	студент: Сабитов Илнар Ринатович, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	

	сохранности жизни»		
5.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Организованные действия при вооруженном нападении – залог сохранности жизни»	студент: Сабитов Илнар Ринатович, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
6.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Оригинальные методы профилактики терроризма на железнодорожном транспорте»	студент: Симонов Михаил Константинович, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
7.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Предупреждение экстремизма и терроризма в студенческой среде»	студент: Нуртдинова Элина Джалиловна, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
8.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Коррупция как социальное явление в мире и России»	студент: Белов Никита Демьянович, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
9.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Экстремизм и терроризм в Российской Федерации»	студент: Мигранов Ильгиз Ирикович, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
10.	Всероссийская научно-практическая конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Коррупция: история и современность»	студент: Караулов Денис Валерьевич, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
11.	Всероссийская научно-практическая	студент: Тимофеева	

	конференция на тему «Профилактика коррупции, экстремизма, идеологии терроризма среди обучающихся и в молодежной среде», 19.12.2024 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Молодежь против террора»	Виктория, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
12.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Слава героем: Память о защитниках отечества»	студент: Дязова Ксения, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
13.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Немцы Поволжья. Мой дед Ганцгорн Андрей Александрович-участник Великой Отечественной войны»	студент: Ганцгорн Анастасия, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
14.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Герой моей родины Шаймуратов М.М.»	студент: Валеев Богдан, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
15.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Человек и война: мои родственники на фронтах и в тылу»	студент: Ишкуватова Гулия, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
16.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Оружие победы»	студент: Платонов Егор, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
17.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников	студент: Симонов Михаил, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,	

	<p>спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Взятие королевского форта»</p>	<p>строительных, дорожных машин и оборудования</p>	
18.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Щит родины»: передовое российское вооружение»</p>	<p>студент: Мирзахметова Карина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)</p>	
19.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Легендарная техника времен Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»</p>	<p>студент: Марфин Андрей, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p>	
20.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «База данных участников Великой Отечественной войны: работа с немецкими источниками»</p>	<p>студент: Карачурин Арслан Рустамович, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>	
21.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Сергей Галицкий»</p>	<p>студент: Шкуратова Арина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)</p>	
22.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Снайпер Василий Зайцев в Сталинградской битве»</p>	<p>студент: Мирзахметова Карина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)</p>	
23.	<p>НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала</p>	<p>студент: Малый Антон, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>	

	ПривГУПС, тема: «Защитники Отечества. Герои среди нас»		
24.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Мои родные истоки»	студент: Музипов Радик, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
25.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Встреча союзных войск на Эльбе в 1945 году»	студент: Нефедов Владимир, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
26.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Подвиг советского солдата»	студент: Никифоров Максим, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
27.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «История подвига героя»	студент: Аитова Арина, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
28.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «История одного края»	студент: Тимергалиев А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
29.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Вклад математиков в Победу в ВОВ»	студент: Тимофеева Виктория, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
30.	НПК посвященная Году защитника	студент: Куликов Михаил,	

	Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Мой старший брат участник СВО»	специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
31.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Труженики тыла (Башкирии)»	студент: Шарафутдинов Арсений, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
32.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Искусственный интеллект в профессиональной деятельности»	студент: Сокольникова Анастасия, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
33.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Как искусственный интеллект помогает в быту»	студент: Алехина Дарья, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
34.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Влияние математических аспектов на модернизацию строительства железных дорог»	студент: Ефремов Емилиан, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
35.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Военные страницы моего села»	студент: Симонова Полина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
36.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в	студент: Бикбулатова Ульяна,	

	Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Искусственный интеллект на ж.д. транспорте»	специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
37.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Города воинской славы России»	студент: Кохан Мария, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
38.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Электроника в автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте»	студент: Лайкова Екатерина, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
39.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Проблемы диагностики состояния силовых трансформаторов»	студент: Шарафутдинов В., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
40.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Женщины-герои Великой Отечественной войны»	студент: Антипчук Виктория, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
41.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Автоматизация процессов определения необходимости и сторонности установки дополнительных тормозных башмаков при сильном и штормовом ветре»	студент: Басманова Екатерина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
42.	НПК посвященная Году защитника	студент: Нуртдинова	

	Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Триггеры»	Элина, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
43.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Моя магистраль успеха»	студент: Сергеева Д.А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
44.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Нейросети, их влияние на жизнь»	студент: Бирилло Никита, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
45.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Особенности обеспечения безопасности несовершеннолетних на объектах железнодорожного транспорта»	студент: Валиуллин И., специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
46.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Электрооборудование установок электрической сварки»	студент: Кравченко Анастасия, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
47.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Ключевые аспекты системы ГЛОНАСС при проектировании и строительстве железных дорог»	студент: Риянов Ринат, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	

48.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры на электроподвижном составе»	студент: Смолькин Данил, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
49.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Преимущества инновационной тележки модели 18-194-1»	студент: Байгузин Никита, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
50.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Применение экзоскелетов в путевом хозяйстве»	студент: Садыков Аскар, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
51.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Концепция развития современного локомотива строения»	студент: Филиппов Артемий, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
52.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Капитальный ремонт пути Австрийской машиной RU-800 S»	студент: Загороднюк Илья, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
53.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Аккумуляторные инструменты для путейцев»	студент: Халиков Богдан, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	

54.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Развитие пригородного движения»	студент: Ахмаметьева Анастасия, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
55.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Модернизация буксовых узлов применяемых в грузовых вагонов, их конструктивное решение, жизненный цикл»	студент: Полохова Кристина, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
56.	НПК посвященная Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году участников спецоперации и членов их семей, 24.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Механизированный комплекс для ремонта пути»	студент: Евлентьев Сергей, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
57.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Моя магистраль успеха»	студент: Сергеева Д.А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
58.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Концепция развития современного локомотива строения»	студент: Филиппов Артемий, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
59.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры на электроподвижном составе»	студент: Смолькин Данил Александрович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
60.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема:	студент: Садыков Аскар, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	

	«Применение экзоскелетов в путевом хозяйстве»		
61.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Автоматизация процессов определения необходимости и сторонности установки дополнительных тормозных башмаков при сильном и штормовом ветре»	студент: Басманова Екатерина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
62.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Вклад математиков в победу в ВОВ»	студент: Тимофеева Виктория, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
63.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Искусственный интеллект в профессиональной деятельности»	студент: Сокольникова Анастасия, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
64.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Женщины-герои Великой Отечественной войны»	студент: Антипчук Виктория, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
65.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Немцы Поволжья. Мой дед Ганцгорн Андрей Александрович-участник Великой Отечественной войны»	студент: Ганцгорн Анастасия, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
66.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Защитники Отечества. Герои среди нас»	студент: Малый Антон, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
67.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-	студент: Карачурин Арслан Рустамович, специальность: 13.02.07	

	ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «База данных участников Великой Отечественной войны: работа с немецкими источниками»	Электроснабжение (по отраслям)	
68.	IV Международная научно-практическая студенческая конференция «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 25.04.2025 г., на базе УТЖТ – филиала ПривГУПС, тема: «Военные страницы моего села»	студент: Симонова Полина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
69.	Всероссийская конференция с международным участием на тему: На страже Родины моей приуроченная железнодорожным войскам России. АСКИТ., 29.20.2024 г., СБОРНИК, тема: «Блокадный труженик-Ленинградский трамвай»	студент: Сергеева Л.А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
70.	VIII Региональная студенческая исследовательская конференция (с Международным участием), посвященная Десятилетию науки и технологий в РФ «Старт в науку» (Тихорецкий техникум жд транспорта – филиал РГУПС), РИНЦ, апрель 2025 г., тема: «Разработка комплексной системы распознавания манёвровых сигналов при работе локомотивов на станции»	студент: Смолькин Данил Александрович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)	
71.	Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся «Гагаринские чтения» (заочное участие), 1.04-18.04.2025 г., на базе Алатырского техникума железнодорожного транспорта – филиала ПривГУПС, тема: «История Ю.А. Гагарина»	студент: Музипов Радик, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
72.	Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся «Гагаринские чтения» (заочное участие), 1.04-18.04.2025 г., на базе Алатырского техникума железнодорожного транспорта – филиала ПривГУПС, тема: «Космический отряд XXI века»	студент: Морычев Арсений, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
73.	Всероссийская конференция-фестиваль «Грани науки: на пути открытий» (Организаторы АСКИТТ, МИИТ), 17.06.2025 г., СБОРНИК, тема: «Участие в Сталинградской битве воинов - ВОВ»	студент: Сокольникова А.В., специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном	

		транспорте)	
74.	Международная научно-практическая конференция «Великая победа. Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, СБОРНИК, тема: «Защитники Отечества. Герои среди нас»	студент: Малый Антон, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
75.	Международная научно-практическая конференция «Великая победа. Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, СБОРНИК, тема: «Груженники тыла»	студент: Шарифуллин Арсений Айратович, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
76.	Международная научно-практическая конференция «Великая победа. Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, СБОРНИК, тема: «Вклад математиков в победу в Великой отечественной войне»	студент: Тимофеева Виктория, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
77.	Международная научно-практическая конференция «Великая победа. Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, СБОРНИК, тема: «Военные страницы села Иргизлы Бурзянского района Республики Башкортостан»	студент: Симонова Полина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
78.	Международная научно-практическая конференция «Великая победа. Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, СБОРНИК, тема: «Немцы Поволжья. Ганцгорн Андрей Александрович - мой прадедушка-участник Великой Отечественной войны»	студент: Ганцгорн Анастасия, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
79.	X Научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь. Наука. Транспорт.», апрель 2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС,	студент: Ефремов Емилиан Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных	

	СБОРНИК, тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	дорог, путь и путевое хозяйство	
80.	V Международная научно-практическая конференция «Нет преград человеческой мысли. Актуальные проблемы и перспективы развития жд транспорта», 27.02.2025 г., г. Екатеринбург, СБОРНИК, тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
81.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Десятилетие науки и технологии (мир исследований)», г. Казань, май 2025 г., тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
82.	XII конференция научно-исследовательских и творческих работ студентов «Меня оценят в 21 веке», г. Алатырь, февраль 2025 г., тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
83.	VIII научно-исследовательская конференция студентов «Молодежная наука в 21 веке: традиции, инновация, векторы развития», г. Оренбург, май 2025 г., тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
84.	X Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника», г. Саратов, апрель 2025 г., СБОРНИК, тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
85.	Всероссийская научно-практическая конференция «Техническое творчество», г. Тамбов, февраль 2025 г., тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
86.	Студенческая научно-практическая конференция с международным участием, г. Воронеж, 12.12.2024 г., СБОРНИК, тема: «Влияние математических аспектов в	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое	

	модернизации железнодорожного строительства»	хозяйство	
87.	VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, г. Нижний Новгород, 13.12.2024 г., СБОРНИК, тема: «Влияние математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Ефремов Эмилиян Тимофеевич, специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
88.	XVII Всероссийский конкурс (с международным участием) научно-исследовательских и творческих работ студентов «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ», г. Алатырь, 24.03.2025 г., тема: «История жизни ветерана ВОВ – Рахматова Ислама Рахматовича»	студент: Вахитова Эльвина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
89.	XVII Всероссийский конкурс (с международным участием) научно-исследовательских и творческих работ студентов «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ», г. Алатырь, 24.03.2025 г., тема: «Труженики тыла»	студент: Шарифуллин Арсений Айратович, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
90.	I Международная научно-практическая конференция посвященной 80-летию великой победы «Этих дней не смолкнет слава», г. Ярославль, тема: «Дети Великой Отечественной войны»	студент: Кузьминская Лиана В., специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
91.	I Международная научно-практическая конференция посвященной 80-летию великой победы «Этих дней не смолкнет слава», г. Ярославль, тема: «История жизни ветерана ВОВ – Зверева И.С.»	студент: Малый Антон А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
92.	I Международная научно-практическая конференция посвященной 80-летию великой победы «Этих дней не смолкнет слава», г. Ярославль, тема: «Вклад тыла в разгром фашистов»	студент: Усиркова Елизавета С., специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
93.	I Международная научно-практическая конференция посвященной 80-летию великой победы «Этих дней не смолкнет слава», г. Ярославль, тема: «Мой старший брат участник СВО»	студент: Куликов Михаил, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
94.	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным	студент: Валеев Богдан, Полохова Кристина,	

	участием) «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященной 80-й годовщине окончания Великой Отечественной войне, 21-22.05.2025 г., на базе ИТЖТ-филиала ПривГУПС, тема: «Герой моей родины Шаймуратов М.М.»	специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
95.	Всероссийская историко-патриотическая конференция «Вечная Слава героям великих сражений», 29.04.2025 г., на базе Красноярского техникума, тема: «Вклад тыла в разгром фашистов»	студент: Усиркова Елизавета С., специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
96.	Всероссийская историко-патриотическая конференция «Вечная Слава героям великих сражений», 29.04.2025 г., на базе Красноярского техникума, тема: «История жизни ветерана ВОВ – Зверева И.С.»	студент: Малый Антон А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
97.	Всероссийская научно-практическая конференция Кирилло-Мефодиевские чтения, 17.06.2025 г., тема: «Герой моей родины Шаймуратов М.М.»	студент: Валеев Богдан, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
98.	Всероссийская научно-практическая конференция «На страже Родины моей», на базе Томского техникума железнодорожного транспорта - филиала СГУПС, 15.11.2024 г., тема: «Роль Ириновской железнодорожной линии в обороне Ленинграда в период Великой Отечественной войны»	студент: Даутова Ляйсан Васильевна, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
99.	Всероссийская конференции (с международным участием) «На страже Родины моей», организованная Ассоциация колледжей и техникумов транспорта (АСКИТТ), на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» - Томский техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ - филиал СГУПС), 15.11.2024 г.	студент: Сергеева Дарья, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	
100.	Всероссийская научно - практическая конференция «Политический портрет выдающихся деятелей российской истории», 10.12.2024 г., СБОРНИК, на базе ПривГУПС г. Саратов, тема: «И.В. Сталин-личность в истории»	студент: Шарифуллин Арсений Айратович, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном	

		транспорте)	
101.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения», на базе филиала РГУПС в г. Воронеж, 12.12.2024 г., тема: «Человек и война: мои родственники на фронтах и в тылу»	студент: Ильясова Т.А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
102.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и пути решения», на базе филиала РГУПС в г. Воронеж, 12.12.2024 г., тема: «Фронтной путь прадеда»	студент: Лагутченко К.И., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	
103.	V Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Россия и Беларусь – вехи истории», освещенная Победе советского народа в ВОВ, г. Тихорецк, СБОРНИК, тема: «Мой старший брат участник СВО»	студент: Куликов Михаил, специальность: 27.02.03 Автомеханика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	

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 требованиям ФГОС СПО.

### **1.8 Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса**

Реализация подготовки дипломированного специалиста в техникуме подкреплена необходимым библиотечно-информационным обеспечением, которое базируется на требованиях ФГОС СПО.

В основу комплектования библиотеки положены требования Министерства образования и науки РФ по хронологической глубине обновления, структуре, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную и дополнительную литературу, справочные издания, обязательные периодические издания, соответствующие требованиям ФГОС.

Библиотека УТЖТ-филиал 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 единственного 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 РФ 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 библиотечно-информационных 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 01.01.2026

Всего	В том числе					
	Научная	Учебная	Худ. лит-ра	Периодические издания		Ж.д. транспорта
				Газеты	Журналы	
38685	212	33713	2760	1	4	21548

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 УГЖТ - филиала ПривГУПС, составляет тематические и рекомендательные списки литературы.

Справочная литература представлена 1105 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», «Транспорт России».

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

В соответствии с лицензионными нормативами и требованиями образовательных стандартов для обеспечения библиотечно-информационными ресурсами 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», «УМЦ ЖДТ», «Book.ru». Обеспечение доступом к ЭБС позволяет студентам техникума пользоваться литературой

по всем специальностям; циклам общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ), математических и общей естественнонаучных дисциплин (ЕН), общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ).

В библиотеке подключена электронная почта [zav.bibl.1812@mail.ru](mailto:zav.bibl.1812@mail.ru). 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 обеспечивает 51 штатный педагогический работник: из них преподавателей – 44 человека, 7 иных педагогических работников; преподавателей, работающих на условиях внешнего совместительства – 13 человек. Из общей численности преподавателей имеют высшую квалификационную категорию – 32 человека, первую квалификационную категорию – 9 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

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (недель)	Форма обучения	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
1	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	47
2	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	24
3	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 ПривГУПС -2021	8	очная	35
4	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	8
5	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	25

	Итого				139
--	-------	--	--	--	-----

### 1. 11 Учебно-исследовательская работа

В 2025 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 2025 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

Таблица 1.11.1.

№ п/п	Специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность	Наименование реальных дипломных проектов, удостоенные грантов Правительства РФ, ОАО «РЖД» (для технических специальностей), удостоенные грантов федерального и регионального уровня (для медицинских специальностей)
1	2	3	4
1.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры МВПС с передачей результатов на пульт управления машиниста» Тема ДП (детали проекта): «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры МВПС»  Наименование предприятия-заказчика: Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги – структурного подразделения ЦДТ – филиала ОАО «РЖД»  Студент: Виноградов Владимир Валерьевич Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры МВПС с передачей результатов на пульт управления машиниста» Тема ДП (детали проекта): «Разработка систем самодиагностики работы узлов и аппаратуры МВПС»  Удостоенного гранта ОАО «РЖД». Наименование предприятия-заказчика: Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги – структурного подразделения ЦДТ – филиала ОАО «РЖД»  Студент: Виноградов Владимир Валерьевич Руководитель: Огарко А.В.

		эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Исследование системы диагностики тягового подвижного состава»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Разработка схемы «локомотив – рельсовый путь – рельеф местности»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги – структурного подразделения ЦДТ – филиала ОАО «РЖД»</p> <p>Студент: Калачев Владислав Павлович</p> <p>Руководитель: Огарко А.В.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)</p>	
3.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Комплексный контроль ходовых частей грузовых вагонов в движении поезда с передачей информации на ПТО»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Применение автоматизированной динамической системы контроля параметров колесных пар вагонов «КПИ» в движении поезда с передачей информации на ПТО»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Эксплуатационное вагонное депо Дема Куйбышевской дирекции тяги – структурного подразделения ЦДТ – филиала ОАО «РЖД»</p> <p>Студент: Степанова Надежда Николаевна</p>	

		<p>Руководитель: Королева Ю.Г.  23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p>	
4.	<p>23.02.01  Организация перевозок и управление на транспорте</p>	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): Автоматизация процессов определения необходимости и сторонности установки дополнительных тормозных башмаков при сильном и штормовом ветре.</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: Железнодорожная станция Дема Куйбышевской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p> <p>Студент: Басманова Ектерина Андреевна  Руководитель: Зарифулина Ю.Г.</p>	
5.	<p>23.02.04  Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Проектирование предприятия по эксплуатации путевых машин СМ-2М»  Тема ДП (детали проекта): «Проверочный расчет вала натяжного 095М-502-01А»</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: путевая машинная станция пмс.</p> <p>Студент: Абельгужин Айдар Закирович  Руководитель: Шангин Е.А.</p>	

6.	<p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Комплексная механизация и автоматизация на производственной базе ПМС» Тема ДП (детали проекта): «Звеносборочная линия ЗЛЖ-650»</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: Демская дистанция пути – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО РЖД.</p> <p>Студент: Александров Владимир Владимирович Руководитель: Филатов В.П.</p>	
7.	<p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p>	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Модернизация механизма смещения направляющих сателлита «спутника» выправочно-подбивочно-рихтовочной машины непрерывно-циклического действия DUOMATIC 09-32» Тема ДП (детали проекта): «Модернизация механизма смещения направляющих сателлита»</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: Демская дистанция пути – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО РЖД.</p> <p>Студент: Баранченко Даниил Ярославович Руководитель: Огарко А.В.</p>	

8.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация технического обслуживания и ремонта путевых машин в условиях ПМС»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Модернизация макета машины ПРСМ-4»</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: путевая машинная станция пмс.</p> <p>Студент: Белов Никита Демьянович Руководитель: Семенов Ю.Е.</p>	
9.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Механизация очистки железнодорожных путей от снега»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Модернизация динамического стабилизатора пути»</p> <p>Наименование предприятия – заказчика: Демская дистанция пути – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО РЖД</p> <p>Студент: Мигранов Ильгиз Ирикович Руководитель: Семенов Ю.Е.</p>	
10.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Измерение скорости движения специального подвижного состава при текущем содержании и ремонте железнодорожного пути»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Разработка схемы перемещения зубьев шестерни колесной пары относительно индукционных датчиков»</p>	

		<p>Наименование предприятия – заказчика: Демская дистанция пути – структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО РЖД</p> <p>Студент: Музафаров Ранис Рафисович Руководитель: Огарко А.В.</p>	
11.	08.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Капитальный ремонт стрелочных переводов с применением высокотехнологичных путевых машин»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Куйбышевская ДРП дирекции по ремонту пути</p> <p>Студент: Жданова А.В. Руководитель: Боленко М.Д.</p> <p>08.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Капитальный ремонт стрелочных переводов с применением высокотехнологичных путевых машин»</p> <p>Удостоенного гранта ОАО «РЖД».</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Куйбышевская ДРП дирекции по ремонту пути</p> <p>Студент: Жданова А.В. Руководитель: Боленко М.Д.</p> <p>08.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>
12.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции переменного тока. Технология обслуживания разъединителей»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Технология обслуживания разъединителей»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Демская дистанция электроснабжения</p> <p>Студент: Целых Илья Андреевич. Руководитель: Калимуллина Л.С.</p> <p>13.02.10 Электроснабжение</p>	

		(по отраслям)	
13.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции переменного тока. Оперативная работа на тяговой подстанции»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Устройство разрядника РВО-6»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Демская дистанция электроснабжения</p> <p>Студент: Зими́на Ангелина Владимировна. Руководитель: Калимуллина Л.С.</p> <p>13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)</p>	
14.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции переменного тока. Техническое обслуживание релейных защит»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Установка натурального образца высоковольтной ячейки камеры КСО с выключателем нагрузки на полигоне УТЖТ-филиала ПривГУПС»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Демская дистанция электроснабжения</p> <p>Студент: Лукманов Александр Вячеславович. Руководитель: Хаванский С.А.</p> <p>13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)</p>	
15.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект участка контактной сети постоянного тока. Категории работ на контактной сети»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Установка натурального образца высоковольтной</p>	

	<p>ячейки камеры КСО с выключателем нагрузки на полигоне УТЖТ-филиала ПривГУПС»</p> <p>Наименование предприятия-заказчика: Демская дистанция электроснабжения</p> <p>Студент: Иванов Дмитрий Вячеславович. Руководитель: Калимуллина Л.С. 13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)</p>	
Итого	<b>15</b>	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»;

- КВН;

- 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 2025 году составило 100889,3 тыс. руб., в т. ч.:

- субсидия на выполнение государственного задания – 89025,8 тыс. руб.

- целевая субсидия – 11863,5 тыс. руб.

Поступление средств от иной приносящей доход деятельности за 2025 г. составило 36546,1 тыс. руб., что составляет: от общего объема средств – 26,6%.

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 33905,6 тыс. руб., что составляет 93% от поступления приносящей доход деятельности, в т. ч.:

- образовательные услуги 25779,1 тыс. руб. – 70,5%

- прочие платные услуги 8126,5 тыс. руб. -22,2 %

Поступления от иной приносящей доход деятельности (прочие доходы - гранты,

стипендии) 1411,5 тыс. руб., что составляет – 3,9 % от поступления приносящей доход деятельности. Прочие поступления – 1229,0 тыс. руб. – 3,4 % от поступления от приносящей доход деятельности.

Полученные средства (бюджетные, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников 73640,3 тыс. руб.;
- страховые взносы- 22112,3 тыс. руб.;
- стипендию и социальную поддержку студентов 9322,9тыс. руб.;
- пополнение библиотечного фонда 313,8 тыс. руб.;
- прочие основные фонды 3459,6 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 1376,7 тыс. руб.;
- проезд студентов к месту практики, суточные студентам – 27,3 тыс. руб.
- командировочные расходы, коммунальные расходы, почтовые, связь, пожарную охрану, вневедомственную охрану и прочие 21976,9 тыс. руб.;
- подписка на периодические издания – 26, 9 тыс. руб.

За 2025 год среднемесячная заработная плата по Уфимскому техникуму железнодорожного транспорта составила 62,4 тыс. руб.; среднемесячная заработная плата преподавателей 79,3 тыс. руб.;

Среднемесячная академическая стипендия по УТЖТ за 2025 г. составила 945,3 руб.; среднемесячная социальная стипендия по филиалу за 2025 г. составила 1417,95 руб. За 2025 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 п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год	2025 год
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	115672,2	137435,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2461,1	2694,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	798,7	716,6

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	%	134,6	150,1
-----	--	---	-------	-------

### 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, учебно-вспомогательные 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 спортивного инвентаря, 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 регламентированной 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 специальностям обеспечены учебно-методическими комплексами; оснащены 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 2025 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 ФГОС 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 – филиале 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, сдавших государственные экзамены 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 требованиям 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.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно- заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1315
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1155
1.2.2	По очно- заочной форме обучения	человек	
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	160
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	335
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	95,5%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	272/24%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	692/82,8
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	51 / 55
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	51 / 100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	41 / 80
1.10.1	Высшая	человек/%	32 / 63

1.10.2	Первая	человек/%	9 / 17
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	43 / 84
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	137435,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2694,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	716,6
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	%	150,1
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	10,234
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,00304
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	460/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/2,6
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0

4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	0

	опорно-двигательного аппарата-		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
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/%	0 / 0

И.о.директора УТЖТ-филиала ПривГУПС



И.А. Шигапов