



## **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 институте путей общения- филиале СамГУПС	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 институт путей сообщения - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский 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» (далее по тексту – СамГУПС, Университет) в качестве структурного подразделения.

Функции Учредителя Университета (УФИПС- филиала СамГУПС) 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 институт путей сообщения - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения».

Сокращенное наименование:

УФИПС - филиал СамГУПС

Юридический адрес:

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

Фактический адрес:

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

электронный адрес (e-mail): адрес сайта:

<http://ufips.samgups.ru>

Контактные данные приемной комиссии:

Телефон: (347) 227-08-72

График работы:

ПН - ПТ 9:00 - 17:30

перерыв: 13:00 - 13:30

СБ 8:20 - 13:00

УФИПС - филиал ПГУПС не является юридическим лицом, правовой статус и функции Филиала определяются Уставом университета.

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 «Самарский государственный университет путей сообщения»;
- Положения об Уфимском институте путей сообщения - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»;
- Коллективного договора СамГУПС на 2020-2023 года.

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

Миссия УФИПС - филиала СамГУПС - обеспечение высокого статуса филиала как регионального подразделения СамГУПС, 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 высокообразованных и конкурентоспособных специалистов для транспортной отрасли на основе объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и корпоративных ресурсов УФИПС - филиала СамГУПС 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 10.07.2013 №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и приказом Рособнадзора от 29.05.2014 №785 «Об утверждении

требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 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 институт путей сообщения - филиал СамГУПС 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 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
- отделение специальности 13.02.07 Электроснабжение;
- отделение специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- отделение специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;

- заочное отделение;
- учебные мастерские;
- спортивный и тренажерный залы;
- библиотеку;
- общежитие;
- столовую;
- медпункт;
- структурное подразделение дополнительного образования;
- бухгалтерию;
- 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 УФИПС. Структурные подразделения филиала

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала Захаров Владимир Юрьевич.

Заместитель директора по учебной работе - Ткачева Лариса Владимировна.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – Хохлова Ирина Юрьевна.

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 отчётов работы классных руководителей и других работников техникума, рассмотрения состояния итогов методической работы, включая деятельность методического совета, результативности использования в

образовательной деятельности техникума современных образовательных технологий; определение порядка формирования цикловых комиссий, периодичность проведения 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 директор, заместители директора, председатели цикловых комиссий, методисты, заведующий учебной частью, педагог-организатор. Председателем Методического совета является директор техникума.

#### 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 СамГУПС.



Обучение в Уфимском институте путей сообщения - филиале СамГУПС 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 (по отраслям)	очная заочная	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная заочная	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная заочная	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав - вагоны	очная заочная	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная заочная	2 года 10 мес. 3 года 10 мес.
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	2 года 10 мес. 3 года 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 2023/2024 учебный год, утвержденными приказом ректора ФГБОУ ВО СамГУПС от 28.02.2023 № 167.

Основной задачей приемной комиссии университета в целом и УФИПС - филиала СамГУПС 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 УФИПС - филиала СамГУПС. 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 УФИПС - филиала СамГУПС размещены следующие документы: Устав, копия лицензии на осуществление образовательной деятельности, основные образовательные программы среднего профессионального образования, перечень направлений подготовки и специальностей, правила приема.

Профориентационная работа в УФИПС - филиале СамГУПС 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 УФИПС - филиала СамГУПС экскурсии 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.
- УФИПС - филиалом СамГУПС разрабатываются и выпускаются рекламные буклеты, в которых отражен перечень реализуемых основных образовательных программ.
- Администрация техникума активно участвует в профориентационной работе при распределении выпускников филиала.

Таблица 1.1.1 Информация по контрольным цифрам приёма в 2023 г. в филиал (бюджет/внебюджет)

Уровень образования	Форма обучения	Количество мест бюджет	Количество мест внебюджет
СПО	очная	230	95
СПО	заочная	90	50

Таблица 1.1.2 - Результаты приема в техникум в 2023 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 (по отраслям)	очная	73	50	23
		заочная	16	15	1
23.02.01	Организация	очная	50	30	20

	перевозок и управление на транспорте (по видам)	заочная	17	15	2
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	37	25	12
		заочная	16	15	1
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	очная	79	25	54
		заочная	16	15	1
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны	очная	26	25	1
		заочная	15	15	0
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	очная	51	50	1
		заочная	16	15	1
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	26	25	1
	Всего		438	320	118

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

Основной задачей приемной комиссии УфИПС - филиала СамГУПС 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 2023/2024 учебный год и решением приемной комиссии университета абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов СамГУПС. 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 2023 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

## **1.2 Контингент обучающихся по специальностям, реализуемым в Уфимском институте путей общения- филиале СамГУПС.**

**1.3** Контингент студентов в Уфимском институте путей сообщения- филиале СамГУПС 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)	236	189	11	47
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	201	120	13	81
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	119	94	15	25
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	259	99	37	160
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог -вагоны	87	87	7	0
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	178	176	53	2
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	120	98	26	22
	Всего на всех специальностях	1200	863	162	337

Таблица 1.2.2. - контингент студентов (заочная форма обучения)

Код специальности	Наименование специальности	Всего обучающихся	в том числе		
			бюджет	из них целевики	внебюджет
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	56	45	0	11
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	71	46	7	25
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	57	55	6	2
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - электроподвижной состав	73	52	27	21
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны	41	41	3	-
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	55	51	25	4
	Всего на всех специальностях	353	290	67	63

### 1.3 Организация учебного процесса

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

Вопросы учебной работы являются важнейшей составляющей всей образовательной деятельности техникума и находятся под постоянным контролем со стороны руководства филиала, Педагогического совета филиала, структурных подразделений. На заседаниях Педагогического совета филиала были рассмотрены вопросы повышения качества обучения, эффективности использования современных методов обучения, вопросы активизации познавательной деятельности студентов, развития их самостоятельной образовательной деятельности. Особое внимание

уделялось внедрению и эффективному использованию информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе, развитию научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов филиала, повышению мотивации учебной деятельности.

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

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

Расписание составлялось по семестрам с учетом следующих принципов и правил:

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

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

В техникуме установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также проводились другие виды учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час был установлен продолжительностью 45 минут. Предусмотрены консультации для студентов в объеме 4 час в год на каждого студента. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, осуществлялось преподавателями техникума, которые эмпирически определяли затраты времени на

самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания. По совокупности заданий рассчитывался объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, как правило, он находился в пределах 50% от объема времени, отведенного учебным планом на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине.

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

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

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

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

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

В образовательном процессе преподавателями техникума эффективно использовались как традиционные, так и инновационные методы и формы организации учебного процесса. Среди них особое внимание уделялось инновационным технологиям, которые обеспечивают наибольшую познавательную активность и самостоятельность студентов, формируют профессиональные и общие компетенции, имеют деятельностно- и

лично-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 использовались 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 и промежуточная аттестация проводилась на основании Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом 10.03.2020г. №151.

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 2023 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 2023 году преподаватели получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, с целью обеспечения качества образовательного процесса, развития собственной профессиональной компетентности.

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

Преподаватели филиала - квалифицированные специалисты, имеющие 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 2023 году распределение выпускников филиала проходило с участием представителей кадровых служб предприятий ОАО РЖД и предприятий региона. В 2023 году более 87% выпускников филиала (СПО) получили направления на предприятия Куйбышевской железной дороги. Среди выпускников 2023 года 50 молодых специалиста (15% от общего числа), имеющих целевые направления.

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

Таблица 1.6.2 - распределение выпускников в 2023 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 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	26	26	18	26	18	ПЧ Уфа, Дема, Белорецк, ИЧ Стерлитамак, Бутульма, ПМС-148	0	0	0
2	13.02.07 Электро	65	49	1	53	1	ЭЧ Дема, Чишмы,	12	0	ОАО Башкирэнерго

	снабжение (по отраслям)						Инзер			
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	57	29	4	53	4	ДЦС-4	3	0	РН- ТРАНС
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	26	24	16	26	16	ПЧМ Сызрань, ПМС-49, ПМС-148	0	0	-
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	71	25	8	60	8	ТЧЭ Уфа, ТЧЭ Стерлитамак	11	0	ООО «СТМ-сервис»
6	23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	17	17	3	13	3	ВЧДЭ Дема	4	0	ВРД Уфа
7	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	24	20	0	15	0	ШЧ Дема, ШЧ Уфа, ИЧ Стерлитамак	9	0	ОАО ВРЗ, РН-ТРАНС
	<b>Итого:</b>	286	190	50	246	50		39	0	

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 УФИПС - филиале СамГУПС в 2023 году осуществлялась в соответствии с образовательными программами, учебными планами, календарными учебными графиками, расписаниями всех видов учебной деятельности для каждой специальности и формы обучения. Основные профессиональные образовательные программы- программы подготовки специалистов

среднего звена были разработаны на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Спектр реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена охватывает 4 укрупненные группы специальностей: техника и технологии строительства, электро- и теплоэнергетика, техника и технология наземного транспорта; управление в технических системам.

При реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования выполняются требования по реализации среднего 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 документации соответствует требованиям ФГОС СПО

В филиале разработаны:

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

Программы подготовки специалистов среднего звена СПО (далее – ОПОП-ППССЗ), реализуемые в Уфимском институте путей сообщения - филиале СамГУПС, 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 институте путей сообщения - филиала СамГУПС 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 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 УФИПС - филиале СамГУПС 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 УФИПС - филиале СамГУПС в 2023 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 2023 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 2022 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	для внутреннего пользования
1.	Хакимова Алсу Халиловна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности»
2.	Богомазов Виктор Борисович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02. техническое обслуживание и ремонт

		отраслям)	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
3.	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 первичных трудовых коллективов
4.	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)
5.	Огарко Андрей Владимирович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации
6.	Газизова Расия Альтафовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика»
7.	Кулагин Вячеслав Александрович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
8.	Тамайчук Елена Владимировна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Материаловедение»
9.	Шатунова Лада Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Фонд оценочных средств по дисциплине

		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	«Метрология и стандартизация»
10.	Денисова Татьяна Михайловна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы философии»
11.	Лапштаев Александр Антонович	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «История»
12.	Морданов Андрей Сергеевич	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Физическая культура»
13.	Рогозина Анна Игоревна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Иностранный (английский) язык»
14.	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»
15.	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»
16.	Войнова Елена Анатольевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика»
17.	Усманова Зенфира Каримовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Техническая механика»



18.	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»
19.	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»
20.	Королева Юлия Геннадьевна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Охрана труда»
21.	Миниярова Юлия Александровна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Транспортная безопасность»
22.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности»
23.	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
24.	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»
25.	Мусина Лариса Тимерьяновна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	Фонд оценочных средств по дисциплине «Информатика»

		отраслям)	
26.	Фарваева Миляуша Альбертовна	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Фонд оценочных средств по дисциплине «Психология общения»
27.	Смоляр Надежда Юрьевна	Для всех специальностей	Методические указания по элективному курсу ЭК.01.1 «Индивидуальный проект» для студентов 1 курса всех специальностей
28.	Соколова Лариса Анатольевна	Для всех специальностей	Учебное пособие для студентов 1 курса всех специальностей «Лабораторные работы по физике»
29.	Калегина Альфия Рифовна	Для всех специальностей	Методические указания к лабораторно-практическим работам по учебной дисциплине ОУД.11 «Химия» для студентов 1 курса всех специальностей
30.	Коломенцева Ирина Альбертовна	Для всех специальностей	Методическая разработка наглядных пособий по грамматике немецкого языка для студентов 1 и 2 курса всех специальностей
31.	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
32.	Гончар О.Г., Королева Ю.Г.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	ЭУМК 1.ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.
33.	Богомазов Виктор Борисович	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.
34.	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 01.01 Технология перевозочного процесса. 2. ОП.10 Системы регулирования движением. 3. ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте. МДК02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте.
35.	Калимуллина Лилия Салаватовна	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ЭУМК ПМ. 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям (ФГОС 3++) 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.
36.	Чумакова Ольга Борисовна	Для всех специальностей	1.ОП.02 Электротехника и электроника
37.	Боленко Михаил Дмитриевич	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЭУМК МДК02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения
38.	Миниярова Юлия Александровна	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ЭУМК 2. Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» 3. Программа практики производственная практика (преддипломная) 4. Программа практики производственная практика (по профилю специальности)
<b>Итого:</b>	<b>38</b>		

Основными формами методического воздействия на повышение результативности образовательного процесса в УфИПС - филиале СамГУПС в 2023 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 УфИПС- филиале СамГУПС проводились выставки профессионального мастерства, конкурсы методических разработок и другой интеллектуальной продукции по различным номинациям, смотры учебно-методических комплексов.

В УфИПС - филиале СамГУПС 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 УФИПС - филиале СамГУПС 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 2022 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 2023 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 2023 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 2023 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятий	Итоги		
		ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1	2	3	4	5
1.	<b>Международные</b>			
2.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Крутохвостов В.Н.	Диплом 1 место
3.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Исламов Р.Р.	Диплом 1 место
4.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Гончар Е.Е.	Диплом 1 место
5.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Карачурин А.Р.	Диплом 1 место
6.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Демидов Е.А.	Диплом 1 место
7.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Фахреев Р.А.	Диплом 1 место
8.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Константинов а Е.В.	Диплом 1 место
9.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Ганеева А.А.	Диплом 1 место
10.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Мерзляков К.О.	Диплом 1 место
11.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Ширгазин А.Ф.	Диплом 1 место
12.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Пилипенко Р.Д.	Диплом 1 место
13.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Хасанов Р.Ф.	Диплом 4 место
14.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Мигранов Н.Ю.	Диплом 4 место
15.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Беляков С.П.	Диплом 3 место
16.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Андакулов Д.А.	Диплом 4 место
17.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Гаврилова Д.А.	Диплом 3 место
18.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Ахметова А.Ю.	Диплом 2 место
19.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Байназаров А.А.	Диплом 3 место
20.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Кунафин А.Т.	Диплом 3 место
21.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Егорова Ю.О.	Диплом 1 место
22.	Международный конкурс по химии	Калегина А.Р.	Шафикова	Диплом 2

	«Химический калейдоскоп»		К.И.	место
23.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Хайблетдинов А.Х.	Диплом 2 место
24.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Чумаков М.А.	Диплом 2 место
25.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Чатыров Т.И.	Диплом 3 место
26.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Полянский Г.А.	Диплом 2 место
27.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Зинаттуллин Р.Р.	Диплом 2 место
28.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Николаева А.П.	Диплом 1 место
29.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Смоян Латиф	Диплом 1 место
30.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Закиров Г.Э.	Диплом 2 место
31.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Тептерев Я.В.	Диплом 1 место
32.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Асеев В.А.	Диплом 1 место
33.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Яубаширов Д.Р.	Диплом 2 место
34.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Утяшев И.В.	Диплом 2 место
35.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Филонов И.М.	Диплом 2 место
36.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Файзуллин А.А.	Диплом 2 место
37.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Петров С.А.	Диплом 2 место
38.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Саратцев П.Е.	Диплом 2 место
39.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Давыдова Евгения Андреевна	Диплом 1 место
40.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Шушанян М.М.	Диплом 1 место
41.	Международный конкурс по химии «Химический калейдоскоп»	Калегина А.Р.	Давыдок Я.И.	Диплом 2 место
42.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для студентов	Калегина А.Р.	Федоров А.И.	Диплом 1 место
43.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для студентов	Калегина А.Р.	Николаева А.П.	Диплом 1 место
44.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для	Калегина А.Р.	Шкиль Г.Л.	Диплом 1 место

	студентов			
45.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для студентов	Калегина А.Р.	Лузянин К.А.	Диплом 1 место
46.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для студентов	Калегина А.Р.	Зиновьева Д.С.	Диплом 2 место
47.	Международная олимпиада по химии «Классификация органических веществ» для студентов	Калегина А.Р.	Старцева П.А.	Диплом 1 место
<b>ИТОГО</b>		<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>
	<b>Всероссийские</b>			
1.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Огарко А.В.	Гирфанов А.М. Шаров И.А.	Сертификаты участников
2.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Усманова З.К.	Салдеев Н., Юнак К.,	Сертификаты участников
3.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Калегина А.Р.	Лаврова Е.А.	Сертификат участника
4.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Михайлова З.Ф.	Чувгуз В.Д.	Сертификат участника
5.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Королева Ю.Г.	Абсалямова А., гр. В-31	Сертификат участника
6.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и	Рудаков А.В.	Афанасьев А.	Сертификат участника



	проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»			
7.	Всероссийский заочный конкурс проектов патриотической направленности среди студентов транспортных ВУЗов «Россия начинается с тебя» «Лучший научно - исследовательский проект»:	Щерба О.В.	Филиппова Эвелина Э-32;	Сертификат участника
8.	Всероссийский заочный конкурс проектов патриотической направленности среди студентов транспортных ВУЗов «Россия начинается с тебя» «Лучший научно - исследовательский проект»:	Рогозина А.И.	Басманова Екатерина	Сертификат участника
9.	Всероссийский конкурс видеороликов «ЗА нами в будущее!»	Огарко А.В. Корниeko А.И.	Шаров Иван Гирфанов Амир	Сертификат участника
10.	Всероссийский конкурс социальной рекламы «Измени мир к лучшему»	Фарваева М.А.	Хуснутдинова Эльвина Фердусовна Сабитов Данил Валерьевич	Сертификат участника
11.	Всероссийская олимпиада для студентов «Линия знаний» по дисциплине: «Психология»	Фарваева М.А.	Байбулатова Валерия	Диплом III степени
12.	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний». Электроснабжение.	Калимуллина Л.С.	Риянов Р.С. Аблеев А.А., Нигаматзянов Д.Р., Степанов Д.Д., Ситдиков Л.Н. Забихуллин В.И.	Диплом I, II, III степени
13.	Всероссийская олимпиада для студентов «Линия знаний» по дисциплине: «Устройство и ремонт автомобилей»	Семенов Ю.С.	Антипов Г.А. Гибадуллин Д.О. Салихов Р.Р. Смирнов И.П.	Диплом I степени
14.	Всероссийская олимпиада для студентов «Линия знаний» по дисциплине: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Фарваева М.А.	Нурзубаев И.И. Суфияров А.Р. Гимранов	Диплом II степени











	обучающихся профессиональных образовательных организаций			колледжа»
	Республиканский конкурс профессионального мастерства среди преподавателей и мастеров производственного обучения, ведущих подготовку по направлению СПО 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	Калимуллина Л.С.		номинация «Наставник»
	Республиканская олимпиада по дисциплине « Инженерная графика» среди СПО РБ	Войнова Е.А. Щераба О.В.	Пушкарев Д.А.	4 место
	Республиканский конкурс эссе «Великое слово в современном обществе» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан	Ганцгорн О.И.	Башкирцева Эвелина	сертификат участника
	Республиканская онлайн - викторина, посвященную Дню национального костюма народов Башкортостана	Хусаенова А.Х.	Исхаков Р. Салдеев Н. Виноградов А. Зиянгирова А. Лавренова П.	сертификат участника сертификат участника сертификат участника сертификат участника сертификат участника
	Республиканская конференция «Финансовая культура молодежи: новые вызовы будущему специалисту» среди студентов профессиональных образовательных организаций РБ	Шатунова Л.А.	Башкирцева Э.	участник
	Республиканский конкурс" Лучший интерактивный плакат"	Щерба О.В. Таймачук Е.В.	Кадыров Т. Гималетдинов	участник участник
	Республиканская онлайн – викторина, посвященная Дню национального костюма народов Башкортостана	Хакимова А.Х.	Салдеев Н.	3 место
	<b>ИТОГО</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
4.	<b>Смотры-конкурсы отраслевые</b>	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>			
5.	<b>Олимпиады отраслевые</b>			
	Студенческая олимпиада «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» на	Кабанова Д.В.	Галиев Т. Портнов Г. Гараев М.	сертификат участника сертификат

	базе ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»			участника сертификат участника
	<p>ХII общесетевая Викторина на знание Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с марта по сентябрь 2023 г.)</p> <p>Номинации: управление движением; локомотивное хозяйство</p>	Огарко А.В. Зарифулина Ю.Г.	Алексеев И. Алферьев Д. Артемьев Д. Ахтямов Р. Басариев С. Газин Р. Гибадуллин Григорьев К. Гумеров И. Долобко Д. Ильин А. Исламов А Магасумов М Максимов С. Машков И. Монгин И. Романов Д. Саляев А. Тарасов А. Устюжанин Г Харисов Ф. Шандр М. Шафиев Р. Ягафаров Р.	сертификат сертификат
<b>ИТОГО</b>		<b>3</b>	<b>28</b>	
<b>6.</b>	<b>Смотры-конкурсы Росжелдора</b>			
	Смотр-конкурс «научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей СПО»	Огарко А.В.	Устюжанин Г.	1 место (Всероссийский этап)
	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России -2022»	Хусаенова А.Х.	Сулина А.А.	3 место (Всероссийский этап)
	Смотр-конкурс «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте»	Галимова Д.Ф.		2 место (Всероссийский этап)
	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России -2023»	Галимова Д.Ф.	Новоселов Р.	участник
	Смотр-конкурс «Будущие железнодорожники России -20223»	Кадалова О.В.	Гайсин В.А.	
	Смотр-конкурс «Курская дуга - страницы вечной памяти»	Смоляр Н.Ю.	Кудисов С.А.	1 место (Региональный этап)
	Смотр-конкурс «Лучший	Огарко А.В.		1 место



	преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»			(Региональный этап)
	Конкурс АСКИТТ «Мое призвание – железная дорога»	Смоляр Н.Ю.	Кузьмин Е.А.	Участник
	Всероссийский смотр-конкурс «Лучшие практики и потенциал библиотек образовательных организаций среднего профессионального образования транспортной отрасли за 2022-2023 учебный год»	Фаттахутдинова М.С. (зав. библиотекой)		участник
<b>ИТОГО</b>		<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
8.	<b>Чемпионаты по профессиональному мастерству «Профессионалы»</b>			
	Финал V Национального Межвузовского чемпионата « Молодые профессионалы»  Т-8 Охрана труда	Огарко А.В.	Шляпкин А.О.	11 место
	Молодежный конкурс профессионального мастерства «СтройЮность»	Специалист по Охране труда	Огарко А.В.	Оценивающий эксперт
	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023»  Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Галимова Д.Ф.	Гурьянова А. Волошин В. Минибаева М Лаврова Е. Тарасов В.	1 место 2 место 3 место 4 место 5 место
	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023 »  Контроль состояния железнодорожного пути	Миниярова Ю.А.	Фазлиахметов Р. Низамов Р. Елисеев В. Волков Я. Нигаманов И.	1 место 2 место 3 место 4 место 5 место
<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
9.	«Абилимпикс»	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>116</b>	<b>360</b>	<b>290</b>

1. Смотр-конкурс «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог был организован Федеральным агентством железнодорожного транспорта, Огарко Андрей Владимирович, дипломом III степени.

2. Смотр- конкурс научно- исследовательской деятельности студентов железнодорожных специальностей СПО. Студент IV курса специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Гирфанов А.М.

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

Комплектование литературой осуществляется в соответствии с «Минимальными нормативами обеспеченности средних профессиональных учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» (приказ Министерства образования и науки 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 31.12.2023

Всего	В том числе					
	Научная	Учебная	Худ. лит-ра	Периодические издания		Ж.д. транспорта
				Газеты	Журналы	
46824	221	17088	3125	2	5	23126

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

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

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

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

В соответствии с лицензионными нормативами и требованиями образовательных 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», «Юрайт», «УМЦ ЖДТ», «Айбукс», «Book.ru». Обеспечение доступом к ЭБС позволяет студентам техникума пользоваться литературой по всем специальностям; циклам общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ), математических и общей естественнонаучных дисциплин (ЕН), общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ).

В библиотеке подключена электронная почта [zav\\_bibl@uftgt.ru](mailto:zav_bibl@uftgt.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 обеспечивают 55 преподавателей из них штатных преподавателей - 47 человек, внешних совместителей - 15. Из общей численности преподавателей имеют высшую квалификационную категорию - 29 человек, первую квалификационную категорию - 13 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 - 50 лет.

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 2023 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 2023 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	09.03.01 Информатика и вычислительная техника Курсы «Пользователь ПЭВМ»	Курсы «Пользователь ПЭВМ» УфИПС филиал СамГУПС 2022	2	очная	104
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог./ 17334 Проводник пассажирского вагона	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии «проводник пассажирского вагона» УфИПС филиал СамГУПС -2021	8	очная	35
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте./ 18401 Сигналист(хозяйства перевозок)	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Сигналист (хозяйства перевозок) УфИПС филиал СамГУПС -2021	9	очная	14
4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте / 15894 Оператор поста централизации	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Оператор поста централизации УфИПС филиал СамГУПС -2021	9	очная	19
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/ 17863 Регулировщик скорости движения вагонов	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Регулировщик скорости движения вагонов УфИПС филиал СамГУПС -2020	9	очная	3

6	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 14668 Монтер пути	Профессиональная образовательная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии Монтер Пути УФИПС филиал СамГУПС -2023	6	очная	15
	Итого				190

### 1.11 Учебно-исследовательская работа

В 2023 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 2023 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.

Результаты исследовательской деятельности отражены в таблицах.

Таблица 1.11.1. - Участие преподавателей филиала в конференциях и опубликование научных статей в журналах

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3
1.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: «Школа радости» В.А. Сухомлинского	студент: Ахмаметьева Анастасия, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (В)
2.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Моя бабушка - учитель	студент: Гафурова Ангелина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
3.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Толстой Л.Н.- писатель, философ, педагог	студент: Новокшенов Матвей, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
4.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Известные ученые математики Башкирии и их вклад в развитие науки	студент: Машукова Э.Е., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
5.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС,	студент: Файзуллин Аскар, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

	тема: Жизнь и подвиги Мусы Гареева	
6.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Трудовая династия как фактор развития личности	студент: Геер А.В., специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
7.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Образ педагога в русском кинематографе.	студент: Краснова Марина, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
8.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Выдающиеся немецкие педагоги	студент: Шубин Максим, специальность:23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
9.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Бакальчук Т.В. От учительницы до миллиардерши	студент: Жарков Андрей, специальность:23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
10.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: «И помнит мир спасенный...»	студент: Гафурова Ангелина, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
11.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Влияние религиозных ценностей на развитие общества	студент: Семенов Данил, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
12.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Философия анархизма	студент: Акбулатов Егор, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
13.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Реинкарнация в мировых религиях	студент: Рахматуллин Эдуард, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
14.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Моя судьба - железная дорога	студент: Гайсин Владислав, специальность:23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
15.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Символы Башкортостана	студент: Ильин Богдан, специальность:13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
16.	НПК «Году педагога и наставника и Году	студент: Амиров Данил,

	полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Шатунова Елена Дмитриевна. Мой школьный учитель	специальность:23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
17.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Биография В.А. Сухомлинского. Методика его обучения.	студент: Семенов Данил, специальность:23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
18.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Мир глазами студента. Взгляд на преподавателя.	студент: Жданова Арина, Писарева Жанна, специальность:08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
19.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Законодательство в годы Великой Отечественной войны	студент: Шарифуллин Арсений, специальность:27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
20.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Герой Брестской крепости из Башкортостана	студент: Салдеев Наиль, Рахимов Динасий, специальность:23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
21.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Жизнь и творчество Загира Исмагилова	студент: Шарафутдинов Вильдан, специальность:13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
22.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Джордж Стефенсон как пример наставничества	студент: Афанасьева София, Шагимуратова Аурика, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
23.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Влияние компьютера на здоровье человека	студент: Башкирцева Эвелина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
24.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Выдающиеся российские деятели в области экологии XIX-XXI вв.	студент: Алексеев Артем, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
25.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Влияние отходов пластика на окружающую среду и человека	студент: Басманова Екатерина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
26.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля	студент: Туманина Анастасия, специальность: 23.02.01



	2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Применение DLP систем	Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
27.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Варианты обхода DLP систем	студент: Осипова Мария, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
28.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Киберспорт: игромания или спорт	студент: Жаркова Жанна, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
29.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Роль математических аспектов в модернизации электрификации железных дорог	студент: Байков Виктор, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
30.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Учителя-герои Великой Отечественной войны	студент: Рахимов Ильгиз, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
31.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Великие наставники. Советская вычислительная школа.	студент: Еременко У.С., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
32.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Перспективы развития солнечной энергетики в России	студент: Федоров Егор, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
33.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Роль педагога в духовном становлении личности	студент: Геер Анастасия, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
34.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Влияние технического оснащения станции на показатели работы	студент: Иванова Елизавета, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
35.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС, тема: Оптимизация работы нечетной сортировочной системы станции Дема	студент: Яушева Констанция, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
36.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УфИПС – филиала СамГУПС,	студент: Бикбулатов Артем, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог,

	тема: Перспективы применения полимерных шпал в железнодорожном строительстве	путь и путевое хозяйство
37.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Использование полимерных изоляторов в устройстве электроснабжения	студент: Белов Арсений, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
38.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Интермодальные и логистические перевозки	студент: Прокопьева Ксения, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
39.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Обеспечение безопасности движения транспорта РФ	студент: Молодцова Елизавета, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
40.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Модернизация буксовых узлов применяемых в грузовых вагонах, их конструктивное решение, жизненный цикл	студент: Абсалямова Аделина, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (В)
41.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Анализ износов и повреждений колесных пар и причины их образования	студент: Чувгуз Владислав, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (В)
42.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Внедрение и реализация концепции «бережливого производства» в сервисном локомотивном депо	студент: Давлетов Роман, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
43.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Локомотивное хозяйство. Перспективы развития	студент: Михайлова Светлана, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
44.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения	студент: Максимов Степан, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
45.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Специальный подвижной состав ЖДТ	студент: Василенко Руслан, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и

		оборудования (по отраслям)
46.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Конструкция ВСП для высокоскоростного движения в России	студент: Дерюгин Андрей, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
47.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Развитие и модернизация укладочных кранов в России	студент: Волков Ярослав, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
48.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Транспортирование машин	студент: Мигранов Альберт, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
49.	НПК «Году педагога и наставника и Году полезных дел для малой Родины», 18 апреля 2023 г., на базе УФИПС – филиала СамГУПС, тема: Северомуйский тоннель	студент: Рахманов Даниил, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
50.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Диагностика состояния рельсового пути с использованием системы «локомотив - рельсовый путь - рельеф местности	студент: Устюжанин Глеб, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
51.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Внедрение и реализация концепции «бережливого производства» в сервисном локомотивном депо	студент: Давлетов Роман, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
52.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Перспективы применения полимерных шпал в железнодорожном строительстве	студент: Бикбулатов Артем, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
53.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Оптимизация работы нечетной сортировочной системы станции Дема	студент: Яушева Констанция, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
54.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Локомотивное хозяйство. Перспективы развития	студент: Михайлова Светлана, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
55.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Развитие и модернизация укладочных	студент: Волков Ярослав, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	кранов в России	
56.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Модернизация механизма смещения направляющих спутника машины DUOMATIC 09-32 CSM	студент: Серегин Максим, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
57.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Влияние компьютера на здоровье человека	студент: Башкирцева Эвелина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
58.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Влияние отходов пластика на окружающую среду и человека	студент: Басманова Екатерина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
59.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Киберспорт: игромания или спорт	студент: Жаркова Жанна, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
60.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Роль педагога в духовном становлении личности	студент: Геер Анастасия, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
61.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Моя судьба - железная дорога	студент: Гайсин Владислав, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
62.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Моя бабушка - учитель	студент: Гафурова Ангелина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
63.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Шатунова Елена Дмитриевна. Мой школьный учитель.	студент: Амиров Данил, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
64.	II международная НПК «НАУКА-ТРАНСПОРТ-ИННОВАЦИИ», 20 апреля 2023 г., на базе УФИПС -филиала СамГУПС, тема: Герой Брестской крепости из Башкортостана	студент: Салдеев Наиль, Рахимов Динасий, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
65.	II международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» (СПБТЖТ – структурное	студент: Шайхутов Роберт Азатович, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	подразделение ПГУПС), сентябрь – ноябрь 2022 г., тема: Моя трудовая династия «От отца к сыну»	
66.	II международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» (СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС), сентябрь – ноябрь 2022 г., тема: Железнодорожная династия Мигуновых	студент: Мигунов Никита Михайлович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
67.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г.Ртищево), декабрь 2022 г., тема: Фронтной путь Рубан Е.С.	студент: Еременко У.С., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
68.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г. Ртищево), декабрь 2022 г., тема: Ленд-лиз: история и современность	студент: Петров А.С., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
69.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г. Ртищево), декабрь 2022 г., тема: Роль математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства	студент: Михайлов И.И., специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
70.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г. Ртищево), декабрь 2022 г., Диплом победителя в номинации: Новейшая история глазами молодежи	студент: Гафурова А.И., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
71.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г. Ртищево), декабрь 2022 г., тема: Тоталитарные секты: проблемы правового регулирования и пути их решения	студент: Гараев Марат, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
72.	Дистанционная межрегиональная научно-практическая конференцию «Шаг в будущее -2022», посвященная 50-летию со дня основания ФГБОУ ВО СамГУПС (г. Ртищево), декабрь 2022 г., тема: Киберспорт: игромания или спорт	студент: Мигранов И.И., специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
73.	Республиканский конкурс учебно-	студент: Гафурова А.С.,

	исследовательских работ (проектов) по дисциплине «История» (г.Уфа), январь 2023 г., тема: Коренной перелом в Великой Отечественной войне	специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
74.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Терроризм среди молодежи и поведение во время террористических актов.	студент: Галеева Вероника, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
75.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Терроризм – враг народа.	студент: Нестеренко Карина, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (В)
76.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Экстремизм.	студент: Рахматуллин Эдуард, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
77.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Терроризм.	студент: Рахматуллин Эдуард, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
78.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Противодействие терроризму в РФ и личная безопасность граждан.	студент: Овчинникова Татьяна, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
79.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Борьба с коррупцией. Что я могу в 18 лет?!	студент: Волков Ярослав, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
80.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Киберугрозы.	студент: Исламов Равиль, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
81.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Экстремизм и терроризм в молодежной среде.	студент: Семенов Данил, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
82.	Научно-практическая конференция	студент: Юнак Кирилл,

	«Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Общественная опасности экстремизма и терроризма, угрозы национальной безопасности России.	специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
83.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Молодежный экстремизм.	студент: Афанасьев Артем, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
84.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Терроризм.	студент: Осипова Мария, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
85.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Современный терроризм, его характерные черты и особенности.	студент: Жданов Роман, специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
86.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Особенности проявления молодежного экстремизма и меры противодействия.	студент: Новокшонов Матвей, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
87.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Коррупция в России.	студент: Федоров Егор, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
88.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Где говорят деньги, там молчит совесть.	студент: Теплов Кирилл, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
89.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Терроризм в молодежной среде.	студент: Байгузин Владислав, специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
90.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС,	студент: Зарипов Эмиль, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	21 ноября 2022 г., тема: Экстремизм и терроризм – угроза национальной безопасности России и миру.	
91.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Коррупция в России.	студент: Махмутова Аделия, специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
92.	Научно-практическая конференция «Противодействие проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции в молодежной среде», на базе УФИПС – филиала СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Коррупция в образовательных учреждениях.	студент: Гирфанов Амир, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
93.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории к практике», Оренбургский техникум жд транспорта ОриПС - филиал СамГУПС, 21 ноября 2022 г., тема: Внедрение новых технологий в области охраны труда при эксплуатации/ремонте оборудования подстанций 10-500 кв и распределительных устройств	студент: Филиппов Кирилл Александрович, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
94.	Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника» г. Саратов, март 2023 г., тема: Басманов Гавриил Иванович- герой советского Союза	студент: Басманова Е. А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
95.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: А превратились в белых журавлей	студент: Осипова Мария, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
96.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Девятаев-мой любимый фильм»	студент: Афанасьева В.Р., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
97.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «А зори здесь тихие»	студент: Гродобоева Яна, специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
98.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава	студент: Шарафутдинов В., специальность: 13.02.07



	Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Т-34 – мой любимый фильм»	Электроснабжение (по отраслям)
99.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Офицеры – мой любимый фильм»	студент: Башкирцева Э.Б., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
100.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «В бой идут одни старики»	студент: Хуснутдинова А.М., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
101.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Солдатик – мой любимый фильм»	студент: Сергеева Д.А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
102.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Т-34 – мой любимый фильм»	студент: Ахметова В.Д., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
103.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Судьба человека – мой любимый фильм»	студент: Валикаева В.В., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
104.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей связи» в г. Кирове, тема: «Баллада о солдате – мой любимый фильм»	студент: Краснова Марина, специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
105.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей	студент: Петров С.А., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

	сообщения» в г. Кирове, тема: «28 панфиловцев – мой любимый фильм»	
106.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «В бой идут одни старики - мой любимый фильм»	студент: Степанова К.А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
107.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Битва за Севастополь – мой любимый фильм»	студент: Медведева П.А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
108.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «А зори здесь тихие»	студент: Новокшенов М.А., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
109.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Офицеры – мой любимый фильм»	студент: Соколов А.Д., 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
110.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «В бой идут одни старики - мой любимый фильм»	студент: Файзуллина С.В., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
111.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Вся суть войны в фильме «Третья ракета»	студент: Ильин Б.Д., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
112.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Брестская крепость»	студент: Ахмамetyева А.С., специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (В)
113.	III Международная заочная студенческой	студент: Ахметова А.Ю.,

	научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Единичка - мой любимый фильм»	специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
114.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Офицеры – мой любимый фильм»	студент: Ширгазин А.Ф., специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
115.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Мой любимый фильм о великой Отечественной войне»	студент: Гареев М., специальность: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
116.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «Т-34 – мой любимый фильм»	студент: Григорьева А.Г., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
117.	III Международная заочная студенческой научно-практической конференции «Слава Великой Победы - вечная память поколений», Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове, тема: «В бой идут одни старики»	студент: Латыпова М.Р., специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по отраслям)
118.	VI Международная студенческая научно-практическая конференция, тема: «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики»	студент: Гирфанов Амир Маратович, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)
119.	II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» г. Санкт-Петербург, тема: «Роль математических аспектов в модернизации железнодорожного строительства»	студент: Михалов И.И., специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
120.	Международная научно-практическая конференция «Образование и транспорт: от теории и практике ноябрь, Оренбург, тема: «Роль математических аспектов в	студент: Михалов И.И., специальность: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	модернизации железнодорожного строительства»	
121.	III Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики» (г. Нижний Новгород), 9 декабря 2022 г., тема: «Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики»	студент: Гирфанов Амир, специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Л)

Количество мероприятий региональный этап или вузовский чемпионат олимпиады профессионального мастерства, финал на базе организации, вузовский чемпионат Ворлдскиллс, региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (в том числе в формате онлайн (БРИКС, Мастер шелкового пути и др.), демонстрационного экзамена, отраслевых чемпионатов, корпоративный чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Russia, чемпионаты ОАО «РЖД»

Таблица 1.11.2

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3
1.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Гурьянова А. – 1 место
2.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Волошин В. – 2 место
3.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Минибаева М.- 3 место
4.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути	Фазлиахметов Р. – 1 место
5.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути	Низамов Р. – 2 место
6.	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству» Профессионалы РБ 2023» Компетенция: Контроль состояния железнодорожного пути	Елисеев В.- 3 место

7.	<b>Итого: 6</b>	
----	-----------------	--

Таблица 1.11.3- Участие студентов филиала в конференциях, выполнение дипломных проектов, грантов по заказу предприятий

№ 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.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация эксплуатационной работы региона дороги» Тема ДП (детали проекта): «Невозможность перевода стрелки с пульта управления» ДЦС-4 Студент Шангареева Динара Ишбулдыевна. Руководитель: Галимова Д.Ф. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Сменно-суточное планирование работы станции» Тема ДП (детали проекта): «Система управления охраной труда» ДЦС-4 Студент Злыдников Никита Дмитриевич. Руководитель: Галимова Д.Ф. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация местной работы на участках региона дороги » Тема ДП (детали проекта): «Отправление поезда при запрещающем показании выходного светофора по	

	транспорте (по видам)	правильному пути на II путный перегон при правильно установленном маршруте и свободном (по показаниям приборов) 1 блок-участке» ДЦС-4 Студент Николаев Кирилл Юрьевич. Руководитель: Галимова Д.Ф. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
4.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Влияние технического оснащения станции на основные показатели работы станции» Тема ДП (детали проекта): «Схема пожарного поезда» ДЦС-4 Студент Иванова Елизавета Алексеевна. Руководитель: Зарифулина Ю.Г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
5.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Проектирование нечетной горловины грузовой железнодорожной станции с примыканием грузового района с юга» Тема ДП (детали проекта): «Факторы нарушений должностных обязанностей» ДЦС-4 Студент Назаревская Арина Сергеевна. Руководитель: Зарифулина Ю.Г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
6.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация смены стрелочных переводов на Ашинской дистанции пути» Тема ДП (детали проекта): «Полимерная шпала» ПЧ-18 Студент Иванов Евгений Сергеевич. Руководитель: Боленко М.Д. 08.02.10 Строительство железных	

		дорог, путь и путевое хозяйство.	
7.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация капитального ремонта пути с закрытием перегона на 3 суток» Тема ДП (детали проекта): «Должностные обязанности контролера железнодорожного пути» ПМС - 148 Студент Попытаев Алексей Андреевич. Руководитель: Боленко М.Д. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.	
8.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Тема ВКР (дипломного проекта): «Средний ремонт на участке Аксеново – Шафраново с очисткой балласта машиной ЩОМ-1200 нечетный путь» Тема ДП (детали проекта): «Гидравлический расчет водопрпускной канавы» ПЧ - 15 Студент Зиянгирова Илюза Ильдаровна. Руководитель: Кондратьев А.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.	
9.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Тема ВКР (дипломного проекта): «Средний ремонт звеньевого пути Серемеево – Белорецк с очисткой балласта машиной СЧ-600 в «окно» продолжительностью 8 часов» Тема ДП (детали проекта): «Скрепление ЖБР-65» ПЧ - 26 Студент Лавренова Анастасия Сергеевна. Руководитель: Кондратьев А.А. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.	

10.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация механизированного текущего содержания бесстыкового пути»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Конструкция и принцип работы путеизмерительной тележки»</p> <p>ПЧ -17</p> <p>Студент Шайхутдинов Роберт Азатович.</p> <p>Руководитель: Миниярова Ю.А.</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.</p>	
11.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Смена стрелочного перевода при капитальном ремонте пути на станции Дема»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Новые конструкции стрелочных переводов»</p> <p>ПЧ - 16</p> <p>Студент Гиздуллина Аделина Рамисовна.</p> <p>Руководитель: Миниярова Ю.А.</p> <p>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.</p>	
12.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Автоматизация производственного процесса механического оборудования локомотивов»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Метод лазерного контроля»</p> <p>СТМ-Дема</p> <p>Студент Алексеев Иван Александрович.</p> <p>Руководитель: Рудаков А.В.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).</p>	
13.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Механизация и автоматизация производственного процесса отделения по ремонту тележек электровазозов»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Применение поточной линии»</p> <p>СТМ-Дема</p> <p>Студент Артемьев Даниил Павлович.</p> <p>Руководитель: Огарко А.В.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация</p>	



	состав)	подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
14.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Внедрение комплексных систем безопасности на тяговом подвижном составе» Тема ДП (детали проекта): «БЛОК БИЛ» ТЧЭ-Уфа Студент Ахтямов Рамиль Ильфирович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
15.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Эксплуатации тормозного оборудования на тяговом подвижном составе» Тема ДП (детали проекта): «Исследование унифицированного комплекса тормозного оборудования локомотивов» ТЧЭ-Уфа Студент Басариев Станислав Русланович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
16.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Исследование системы учета локомотивных устройств безопасности» Тема ДП (детали проекта): «Применение метода штрих-кодов» СТМ-Дема Студент Газин Рамазан Артурович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

	состав)	дорог (электроподвижной состав).	
17.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Микропроцессорная система управления и диагностики локомотива» Тема ДП (детали проекта): «Исследования систем управления и диагностики электровозов 5 поколения» ТЧЭ-Уфа Студент Герасимов Олег Константинович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
18.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Механизация и автоматизация производственного процесса отделения по ремонту токоприемников» Тема ДП (детали проекта): «Приборы диагностики токоприемников» СТМ-Дема Студент Григорьев Кирилл Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
19.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные методы и средства диагностики зубчатой передачи» Тема ДП (детали проекта): «Технология диагностики зубчатой передачи» СТМ-Дема Студент Гумеров Ильнар Динарович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
20.	23.02.06 Техническая	Тема ВКР (дипломного проекта): «Оптимизация расхода электроэнергии на тягу поездов электровозов» Тема ДП (детали проекта):	

	эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	«Определение расхода электрической энергии на электровозе 2ЭС6» ТЧЭ-Уфа Студент Долобко Дмитрий Васильевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
21.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Реализация обеспечения безопасности движения поездов в аварийных и нестандартных ситуациях» Тема ДП (детали проекта): «Алгоритм действия локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа Студент Ильин Артем Николаевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
22.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Анализ эксплуатационной работы тяговых электродвигателей локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Исследование ТЭД ЭДП-810» СТМ-Дема Студент Магасумов Максим Радикович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
23.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Исследование методов организации практического обучения локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа Студент Максимов Степан Александрович. Руководитель: Огарко А.В.	Тема ВКР (дипломного проекта): «Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Исследование методов организации практического обучения локомотивной бригады» ТЧЭ-Уфа

		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	Студент Максимов Степан Александрович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).
24.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные методы и средства испытания, диагностики тяговых электродвигателей» Тема ДП (детали проекта): «Модернизация стенда для испытания двигателей» СТМ-Дема Студент Монтин Илья Алексеевич. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
25.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Анализ работы кожуха зубчатой передачи» Тема ДП (детали проекта): «Кожухи зубчатых передач» СТМ-Дема Студент Петров Владислав Вадимович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
26.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Повышения экологических характеристик тягового подвижного состава за счет внедрения альтернативных источников топлива» Тема ДП (детали проекта): «Применение алюмоводородных технологий» СТМ-Дема Студент Рысаев Айгиз Айратович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	

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

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

	подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	система ремонта: преимущества и недостатки» СТМ-Дема Студент Попов Денис Дмитриевич. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
35.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация эксплуатации локомотивов с детальной разработкой устройств безопасности движения» Тема ДП (детали проекта): «Регистратор параметров движения локомотивов» ТЧЭ-Уфа Студент Агибалов Дмитрий Алексеевич. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
36.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка на производственном участке стенда для балансировки якорей» Тема ДП (детали проекта): «Разработка стенда для балансировки якорей» СТМ-Дема Студент Бондаренко Алексей Павлович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
37.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Разработка на производственном участке стенда КЛУБ-У, имитирующего работу устройства на локомотиве» Тема ДП (детали проекта): «Исследование имитационного стенда» СТМ-Дема Студент Муратов Георгий Константинович. Руководитель: Огарко А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	

		дорог (электроподвижной состав).	
38.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Современные подходы при организации технического обслуживания локомотивов» Тема ДП (детали проекта): «Разработка технического обслуживания в объеме ТО-1 электровоза серии 2ЭС6» ТЧЭ-Уфа Студент Хамзин Марсель Уралович. Руководитель: Рудаков А.В. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав).	
39.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой контроля неисправностей колесных пар вагонов в парке прибытия (в разборку)» Тема ДП (детали проекта): «Выявление неисправностей колесной пары при обслуживании грузовых вагонов на ПТО» ВЧДЭ Студент Гадельшин Рустам Ралимович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).	
40.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при ремонте кузова и рамы вагонов» Тема ДП (детали проекта): «Ремонт кузова и рамы грузового вагона на участке ТОР» ВЧДЭ Студент Петрова Екатерина Анатольевна. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).	



41.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов, контроль технического состояния грузовых вагонов в пути следования с детально разработкой средств технической диагностики»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Средства технической диагностики, контроль технического состояния грузовых вагонов в пути следования»</p> <p>ВЧДЭ</p> <p>Студент Хасанов Вадим Эльмирович.</p> <p>Руководитель: Королева Ю.Г.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).</p>	
42.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с применением усовершенствованных технологий выявления трещин и литейных дефектов боковых рам на ПТО»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Технология выявления дефектов боковых рам на ПТО»</p> <p>ВЧДЭ</p> <p>Студент Мусин Булат Фларитович.</p> <p>Руководитель: Королева Ю.Г.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).</p>	
43.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов с детальной разработкой ремонта тормозного оборудования»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Ремонт тормозного оборудования при проведении ТОР грузовых вагонов»</p> <p>ВЧДЭ</p> <p>Студент Абхаликов Азат Рустемович.</p> <p>Руководитель: Королева Ю.Г.</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).</p>	

44.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при замене деталей тележки»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Ремонт вагонов при замене деталей тележки»</p> <p>ВЧДЭ Студент Уразметов Артём Рустамович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).</p>	
45.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов, контроль технического состояния грузовых вагонов в пути следования с детально разработкой средств технической диагностики ППС»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Применение средств технической диагностики ППС технического состояния грузовых вагонов в пути следования»</p> <p>ВЧДЭ Студент Тагирова Дарья Владиславовна. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).</p>	
46.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	<p>Тема ВКР (дипломного проекта): «Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с детальной разработкой участка текущего отцепочного ремонта вагонов при замене колесных пар»</p> <p>Тема ДП (детали проекта): «Замена колесных пар при проведении ТОР грузовых вагонов»</p> <p>ВЧДЭ Студент Смирнов Елисей Александрович. Руководитель: Королева Ю.Г. 23.02.06 Техническая эксплуатация</p>	

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

		Руководитель: Калимуллина Л.С. 13.02.10 Электроснабжение (по отраслям).	
50.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции постоянного тока. Оперативные переключения в РУ-3,3 кВ» Тема ДП (детали проекта): «Оперативные переключения в РУ-3,3 кВ» Стенд: «Подключение цепей учета и измерения к трансформаторам тока» По заказу демской дистанции электроснабжения и для внедрения в учебный процесс УфИПС-филиал СамГУПС Студент Токарев Антон Сергеевич. Руководитель: Калимуллина Л.С. 13.02.10 Электроснабжение (по отраслям).	
51.	13.02.10 Электроснабжение (по отраслям)	Тема ВКР (дипломного проекта): «Проект тяговой подстанции постоянного тока. Оперативные переключения в РУ-3,3 кВ» Тема ДП (детали проекта): «Техническое обслуживание измерительного трансформатора тока» Стенд: «Подключение цепей учета и измерения к трансформаторам тока» По заказу демской дистанции электроснабжения и для внедрения в учебный процесс УфИПС-филиал СамГУПС Студент Иванцова Мария Геннадьевна. Руководитель: Калимуллина Л.С. 13.02.10 Электроснабжение (по отраслям).	
	<b>ИТОГО</b>	<b>51</b>	<b>2</b>

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 2023 году продолжалось активное сотрудничество с иностранными учебными заведениями в научно-исследовательской работе:

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

- Донецкая народная республика, «Донецкий транспортно- технологический колледж»

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 соответствует основным задачам, сформулированным в Концепции воспитания студентов Уфимского техникума железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиала СамГУПС, разработанной на основе Концепции воспитательной работы СамГУПС. 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 родительского контроля, 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, развивающе-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 фестивале студенческого творчества «Студенческая весна СамГУПС» в г. Самара;
- в смотре-конкурсе самодеятельного, художественного, изобразительного и декоративно-прикладного творчества среди студенческой молодежи Куйбышевской железной дороги «РЖД зажигает звезды»;
- в открытом городском конкурсе гражданско-патриотической песни «Песню мира запевают молодежь»;
- в районном конкурсе молодых исполнителей «Хрустальный микрофон», посвященный Дню Победы и др. конкурсах и фестивалях.

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 УФИПС- филиала СамГУПС осуществляется за счет: средств федерального бюджета и за счет средств от иной приносящей доход деятельности.

Поступление бюджетных средств в 2023 году составило 80294,4 тыс. руб., в т.ч.:

- субсидия на выполнение государственного задания – 68743,2 тыс. руб.
- целевая субсидия – 11551,2 тыс. руб.

Поступление средств от иной приносящей доход деятельности за 2023 г. составило 36808,2 тыс. руб., что составляет: от общего объема средств – 31,4%.

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 33889,8 тыс. руб., что составляет 92% от поступления иной приносящей доход деятельности, в т.ч.:

- образовательные услуги 27590,8 тыс. руб. - 75%
- прочие платные услуги 6299,0 тыс. руб. - 17 %

Поступления от иной приносящей доход деятельности (прочие доходы - гранты, стипендии) 2158,6 тыс. руб., что составляет - 6% от поступления иной приносящей доход деятельности. Прочие поступления – 759,8 тыс. руб. – 2 % от поступления от иной приносящей доход деятельности.

Полученные средства (бюджетные, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников 80053,1 тыс. руб.;
- стипендию и социальную поддержку студентов 10099,8 тыс. руб.;
- пополнение библиотечного фонда 22,6 тыс. руб.;
- прочие основные фонды 696,5 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 1016,9 тыс. руб.;
- проезд студентов к месту практики, суточные студентам - 47,0 тыс. руб.
- командировочные расходы, коммунальные расходы, почтовые, связь, пожарную охрану, вневедомственную охрану и прочие 19519,0 тыс. руб.;
- подписка на периодические издания – 71,5 тыс. руб.

За 2023 год среднемесячная заработная плата по Уфимскому институту путей сообщения составила 48,3 руб.; среднемесячная заработная плата преподавателей 57,4 руб.;

Среднемесячная академическая стипендия по УФИПС за 2023 г. составила 814,2 руб.; среднемесячная социальная стипендия по филиалу за 2023 г. составила 1220,7 руб. За 2023 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	
			2022 год	2023 год
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	116528,1	117102,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2479,3	2491,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	853,4	783,2
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	%	136,7	134,2

### 3. ИНФРАСТРУКТУРА

В Уфимском институте путей сообщения - филиале СамГУПС имеются здание для организации образовательной деятельности по адресу: 450014, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 33, площадью 13443,9 кв.м.

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

- учебный корпус №1 площадью 12730 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 309,8 кв.м.;
- спортивный зал площадью 659,3 кв.м.;
- медицинское помещение площадью 30,7 кв.м.;
- общежитие по ул. Ухтомского, д. 31 площадью 3166,9 кв.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 экономического отдела (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 тренажерными 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, отправку, пропуск поездов в соответствии с графиком движения поездов при нормальной работе устройств СЦБ; организовать прием, отправку, 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 УФИПС- филиала СамГУПС в 2023 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 УФИПС- филиала СамГУПС 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 УФИПС- филиале СамГУПС имеется нормативная база по организации приема на обучение, соблюдаются требования действующего законодательства. Контрольные цифры приема выполнены.

Качество подготовки специалистов в филиале определено как достаточное. Определяющими при оценке качества подготовки были результаты государственной аттестации выпускников. Удельный вес выпускников, защитивших выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично», среди студентов очной и заочной форм обучения составляет 96,5% от общей численности выпускников, что является показателем качества обучения в УФИПС- филиале СамГУПС.

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 УФИПС. 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 УФИПС- филиале СамГУПС 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.

УФИПС- филиал СамГУПС 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	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно- заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1553
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1200
1.2.2	По очно- заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	353
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	342
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	354/ 91%
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/%	360/ 30%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	575/ 47,9%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	47/ 47%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	47/ 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/%	42/ 89%
1.10.1	Высшая	человек/%	29/ 69%

1.10.2	Первая	человек/%	13/ 31%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	46/ 98%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	29/ 63%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		1553
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	117102,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2491,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	783,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	134,2
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	8,67
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,006
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/%	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-

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

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

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



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	49/ 49%

Директор института



В.Ю. Захаров