

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

---

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО РГУПС  
Протокол от 24.03.2023 № 7

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС  
В.Д. Верескун

24.03.2023

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЛИХОВСКОГО ТЕХНИКУМА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –  
ФИЛИАЛА РГУПС  
В 2022 ГОДУ**

## Содержание

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>Аналитический отчет. Часть 1</b>	<b>5</b>
<b>1 Общие сведения</b>	<b>5</b>
1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации	5
1.2 Миссия ЛиТЖТ — филиала РГУПС	7
1.3 Система управления ЛиТЖТ – филиалом РГУПС	9
1.4 Программа развития ЛиТЖТ — филиала РГУПС	14
1.5 Финансовое обеспечение деятельности ЛиТЖТ — филиала РГУПС	17
<b>2 Образовательная деятельность</b>	<b>21</b>
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах	21
2.2 Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих	26
2.3 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	27
2.4 Образовательные информационные технологии	29
2.5 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	30
2.6 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	34
2.7 Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного состава преподавателей	41
2.8 Повышение квалификации ППС	44
2.9 Анализ внутренней системы оценки качества образования	63
<b>3 Научно-исследовательская деятельность (3.1.- 3.7 - ?)</b>	<b>70</b>
<b>4 Международная деятельность</b>	<b>77</b>
4.1 Участие в международных образовательных и научных программах	77
4.2 Обучение иностранных студентов	78
4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов	78
<b>5 Внеучебная работа</b>	<b>79</b>
5.1 Организация воспитательной работы в техникуме	79
5.2 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	82
<b>6 Материально-техническое обеспечение</b>	<b>90</b>
6.1 Состояние и развитие материально-технической базы техникума в целом	90
6.2 Состояние лабораторной базы	98
6.3 Обеспечение пунктами питания	101
6.4 Медицинское обслуживание	102
6.5 Состояние и обеспеченность общежитиями	102
6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	103
<b>7 Заключение</b>	<b>109</b>
Результаты анализа показателей самообследования. Часть 2	111

## Введение

Самообследование за 2022 год Лиховского техникума железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" проводилось в соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" (с изменениями и дополнениями), от 10 декабря 2013 года №1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (с изменениями и дополнениями), приказом директора ЛиТЖТ - филиала РГУПС от 15.02.2023 № 29/ос.

Цель самообследования - оценка образовательной деятельности техникума по состоянию на 01.04.2022 г., с учетом показателей деятельности за 2022 год в соответствии с отчетами СПО-1, СПО-2.

К самообследованию представлены профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена по трем специальностям базового уровня:

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Объектами самообследования являются:

- организация образовательной деятельности: содержание, качество подготовки специалистов в техникуме;
- качество учебно-методического, библиотечно-информационного, кадрового обеспечения;
- внеучебная работа;
- уровень материально-технического обеспечения.

Для проведения самообследования была создана комиссия в следующем составе:

- Ткачева Н.В. - председатель комиссии, директор ЛиТЖТ – филиала РГУПС

- Полухина В.И. - заместитель председателя комиссии, заместитель директора по учебной работе

Члены комиссии:

- Олейникова Н.А. - заместитель директора по воспитательной работе

- Головня А.В. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе

- Жадан И.А. - методист

- Боголюбская Т.М. – преподаватель

- Демьянчук О.В. – преподаватель

- Шурахтенко Е.В. – преподаватель

- Паликова Е.А. – главный бухгалтер

- Гулова И.В. – специалист по персоналу.

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги достигнутых результатов и содержатся перспективные направления развития.

# Аналитический отчёт. Часть 1

## 1 Общие сведения

### 1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации

Полное наименование: Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Сокращенное наименование: ЛиТЖТ – филиал РГУПС.

Юридический адрес: 344038, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2.

Почтовый адрес: 347820, Российская Федерация, Ростовская область, г. Каменск - Шахтинский, мкр. Лиховской, пер. Строителей, д. 27А.

Телефон: 8(86365) 2-82-90

E-mail: [lfirtgt@mail.ru](mailto:lfirtgt@mail.ru)

Сайт: <http://litgt.rgups.ru/>

Лиховской техникум железнодорожного транспорта открыт на основании Указания МПС РФ от 29.11.1991 г. № П-1811у г. Москва, Приказа начальника Северо-Кавказской железной дороги от 30.08.1994г. № 100/н и имел первоначальное название Лиховской филиал Батайского техникума железнодорожного транспорта. История техникума началась с 01.09.1994 г.

Исторические и нормативно-правовые предпосылки обусловили ряд переименований и реорганизацию образовательного учреждения.

История образовательного учреждения началась с открытия специальностей:

- Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
- Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте.

Первый выпуск состоялся в 1997 году и составил 149 человек.

Первым руководителем был Скляров Николай Иванович, который внес значительный вклад в период становления и развития образовательной организации.

В 2001 году в соответствии с распоряжением МПС РФ от 13.08.2001г. № 36р, Приказом начальника Северо-кавказской железной дороги от 02.10.2001г. № 213/н по предложению СКЖД, а также в целях оптимизации сети учебных заведений, Лиховской филиал государственного образовательного учреждения Батайского техникума железнодорожного транспорта реорганизован в Лиховской филиал государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовского техникума железнодорожного транспорта.

Приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 16.08.2007 № 262 и Приказом ГОУ ВПО «РГУПС» от 01.04.2008г. № 420/ос Лиховской филиал ГОУ СПО РТЖТ преобразован в Лиховской техникум железнодорожного транспорта - филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Согласно приказу Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17.03.2011г. № 100 Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован в Лиховской техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25.11.2015г. № 529 Лиховской техникум железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» переименован в Лиховской техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Законодательные и нормативные документы, регулирующие работу техникума:

- Лицензия: Серия 90Л01 № 0009156 регистрационный номер 2118 от 26 апреля 2016 года, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно;

- Свидетельство об аккредитации: Серия 90А01 № 0002942 регистрационный № 2804 от 18 апреля 2018 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок до 18 апреля 2024 г.;

- Конституция Российской Федерации;

- Федеральный Закон от 21.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

- Локальные акты ФГБОУ ВО РГУПС;

- Положение о Лиховском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

- Коллективный договор между администрацией и работниками федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» на 2021-2024 гг., принят на общем собрании (конференции) работников и обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС 28 мая 2021 г. (протокол №1);

- локальные акты ЛиТЖТ - филиала РГУПС.

## **1.2 Миссия ЛиТЖТ - филиала РГУПС**

Деятельность ЛиТЖТ - филиала РГУПС определена Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденного приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта 24.03.2021 г. № 142, Положением о ЛиТЖТ – филиале РГУПС, принятым Ученым Советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 29.01.2016 г. №6).

Миссия ЛиТЖТ - филиала РГУПС: подготовка квалифицированных кадров для железнодорожной отрасли и обеспечение необходимого качества практикоориентированных образовательных услуг по подготовке специалистов среднего звена, формирование высоконравственной, творческой личности с современными профессиональными компетенциями, достойного патриота, гражданина РФ путем создания инновационного образовательного учреждения.

Миссия реализуется посредством реализации следующей цели и задач.

Цель: модернизация системы подготовки кадров, формирование профессионального кадрового потенциала, развитие культурно-образующей, инновационной, образовательной среды, обеспечивающей качество подготовки компетентного специалиста, достойного патриота и гражданина РФ.

Задачи:

- обеспечение взаимодействия всех субъектов образовательного процесса;
- организация исследовательской, творческой деятельности преподавателей, включение студентов в учебно-исследовательскую, творческую деятельность;
- создание условий для овладения студентами общих и профессиональных компетенций;
- успешное проведение государственной итоговой аттестации выпускников;
- создание условий для подготовки конкурентоспособного профессионально мобильного выпускника;
- создание условий для формирования творческой личности и достойного патриота, гражданина РФ;

- совершенствование содержания и процесса подготовки кадров на основе активного использования компетентностного подхода;
- качественное обновление и совершенствование учебно-профессионального пространства: программно-методического обеспечения и материально-технической базы;
- внедрение инновационных ресурсов в учебно-воспитательную и научно-исследовательскую деятельность.
- содействие трудоустройству выпускников путем развития договорных отношений с предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности;
- комплексная оперативная информационная поддержка развития всех форм социального партнерства.

### **1.3 Система управления ЛиТЖТ – филиалом РГУПС**

Управление ЛиТЖТ - филиалом РГУПС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», Положением о Лиховском техникуме железнодорожного транспорта – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Общее руководство образовательной организацией осуществляет выборный представительный орган - Совет филиала, возглавляемый директором Н.В. Ткачевой. Срок полномочия Совета – 5 лет, число членов – 12 человек. Им рассматриваются основные вопросы обеспечения образовательного процесса: определение перспективных задач учебной, воспитательной, методической работы, вопросов развития техникума; рассмотрение отчетов об учебной, методической, воспитательной и экономической деятельности; обсуждение бюджета техникума; подведение итогов учебной и производственной практик обучающихся; рассмотрение

отчетов председателей цикловых методических комиссий по всем направлениям деятельности; обсуждение планов повышения квалификации специалистов по специальностям; обсуждение результатов государственной итоговой аттестации выпускников; обсуждение и выдвижение кандидатур на получение именных стипендий, премий, на присвоение почетных званий; рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премировании работников; заслушивание работников и отдельных студентов о результатах работы и учебы; принятие решений о создании и ликвидации структурных подразделений; рассмотрение и предоставление на утверждение директору Положений; рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью техникума.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор Ткачева Нина Викторовна на основании генеральной доверенности № 07/91-33 от 22.11.2022 г.

Заместитель директора по учебной работе – Полухина Виктория Ивановна. Заместитель директора по воспитательной работе – Пчелкина Наталия Александровна. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Головня Алексей Валерьевич.

В техникуме имеется три отделения: очное отделение специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте); очное отделение специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; заочное отделение.

Демьянчук Ольга Викторовна – преподаватель, осуществляющий руководство очным отделением специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);

Боголюбская Татьяна Михайловна – преподаватель, осуществляющий руководство очным отделением специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; в 2022 году по этой

специальности был осуществлен набор в количестве 61 студента (из них 35 целевиков) по ФП «Профессионалитет»;

Шурахтенко Екатерина Валерьевна, преподаватель, осуществляющий руководство заочным отделением.

Нормативно-правовая документация, поступающая из вышестоящих органов, концентрируется у директора ЛиТЖТ – филиала РГУПС, в учебной части, методическом кабинете, у руководителей структурных подразделений. Для оперативного руководства филиал имеет организационно-распорядительную документацию, которая полностью соответствует действующему законодательству и Уставу ФГБОУ ВО РГУПС. Имеются в установленном порядке оформленные книги регистрации приказов по личному составу, по основной деятельности, протоколы Совета филиала, педагогического совета и методического совета. Делопроизводство филиала ведется на основе Номенклатуры дел, производится в соответствии с Положением о делопроизводстве.

Специалист по персоналу организует документооборот по учету и движению кадров, разрабатывает и оформляет документацию по персоналу. Ведет книги регистрации приказов директора техникума по личному составу и основной деятельности, сбор и проверку личных документов работников, осуществляет контроль прохождения работниками периодических медицинских осмотров.

Своевременно оформляются документы в Центральную аттестационную комиссию, аттестация педагогических работников проводится согласно графику, регистрируются свидетельства о прохождении курсов повышения квалификации и награды. Техникум продолжает хранить и вести трудовые книжки в соответствии со статьей 66 ТК РФ (в бумажном виде) в количестве 66 штук. На двух работников осуществляется формирование сведений об их трудовой деятельности только в электронном виде.

Учебно-методическая часть ведет формы документов строгой отчетности, алфавитную книгу, учет распределения выпускников, регистрируются материалы по работе с военкоматом, студентами,

обучающимися на условиях целевого обучения от структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД», осуществляющих свою деятельность в границах Северо-Кавказской железной дороги. Личные дела студентов расположены в определенном порядке, оформляются своевременно, ежегодно заполняются характеристики студентов. Студенческие билеты, зачетные книжки заполняются и выдаются в установленном порядке.

Архив техникума располагается в помещении, достаточном для хранения документации, его работа производится в соответствии с Положением об архиве.

Все структурные подразделения имеют номенклатуру дел, нормативы хранения документов в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов, образующихся в деятельности техникума, с указанием сроков хранения. Дипломные и курсовые проекты студентов, архивируемые документы расположены в установленном порядке.

Для координации и обеспечения коллегиальности в организации учебно-методической и воспитательной работы, совершенствования качества обучения, методического обеспечения образовательного процесса и повышения педагогического мастерства в ЛиТЖТ – филиале РГУПС действуют Совет филиала, педагогический и методический советы, 5 цикловых методических комиссий.

Совет филиала проводится регулярно, на нем решаются кардинальные вопросы совершенствования учебно-воспитательной и административно-хозяйственной деятельности, взаимодействия структурных подразделений, укрепления материально - технической базы, психологического климата в коллективе, оплаты труда деятельности преподавателей и работников техникума и др.

В состав педагогического совета входят преподаватели, методист, административно-управленческий персонал, сотрудники, принимающие непосредственное участие в обучении и воспитании студентов. План работы рассматривается педагогическим советом, утверждается директором. На заседания педагогического совета выносятся вопросы модернизации

образовательного и воспитательного процессов, обеспечивающие качественную профессиональную подготовку специалистов, готовность их к конкретной специальности в условиях рыночных отношений, вопросы интеллектуализации, информатизации и гуманитаризации образования, укрепления материально-технической базы, о повышении ответственности руководителей структурных подразделений за выполнение своих функций, об обеспечении охраны труда, техники безопасности, разработки новых механизмов взаимодействия с предприятиями ОАО «РЖД». В подготовке педагогических советов участвует весь коллектив.

Методический совет направляет и координирует методическую работу в филиале. Работа методического совета организуется в соответствии с планом работы, что отражено в протоколах заседаний методического совета.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнения решений Совета филиала, педагогического и методического советов, являются преподаватели, объединенные в цикловые методические комиссии:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – председатель Шураختенко Е.В.;

- математических и общих естественно-научных дисциплин – председатель Босова А.В.;

- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – председатель Иванова А.А.;

- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – председатель Деникина И.В.;

- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – председатель Пешина Л.В.

Текущие вопросы обеспечения хода учебно–методического, воспитательного процессов, работы на отделениях, финансово - хозяйственная деятельность, результаты исполнения приказов, распоряжений и поручений

рассматриваются на административных совещаниях.

Учебно-методический и воспитательный процессы строятся на основе перспективного и текущего планирования. Разработана Программа развития, в соответствии с этой программой разрабатывается план работы техникума на текущий учебный год. На основе годового планирования еженедельно разрабатывается единый план работы всех структурных подразделений.

#### **1.4 Программа развития ЛиТЖТ – филиала РГУПС**

В ЛиТЖТ - филиале РГУПС разработана Программа развития. Стратегической целью на перспективу до 2024 года является достижение статуса конкурентноспособного образовательного учреждения в сфере транспорта. В программе определены направления развития, цели, задачи и основные мероприятия.

*Основные направления развития в соответствии с Программой:*

- обеспечение требуемого уровня открытости;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной Правительством РФ от 17.06.2008 г. №877-р;
- ориентация и концентрация ресурсов на решение задач подготовки и переподготовки кадров в рамках инвестиционных проектов модернизации железнодорожной инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги;
- развитие компетентностного и инновационного подходов в образовательной деятельности;
- улучшение социальных условий для работников и обучающихся, укрепление кадрового потенциала филиала;
- внедрение и развитие использования интенсивных форм обучения на основе компьютерных и информационно-коммуникационных образовательных технологий;
- расширение спектра образовательных услуг в соответствии с запросами экономики и потребностями личности;

- унификация образовательных программ с учетом повышения инновационной составляющей содержания транспортного образования;
- профессионализация молодежи и повышение привлекательности транспортного образования;
- развитие учебно-лабораторной базы, обеспечивающей подготовку кадров с учетом современного уровня применяемой техники и технологий на транспорте;
- повышение эффективности финансово-экономической деятельности и оптимизация затрат филиала.

*Цель Программы:*

- обеспечение кадровой потребности предприятий железнодорожного транспорта, расположенных в пределах Северо-Кавказской железной дороги в специалистах, имеющих соответствующее среднее профессиональное образование, обеспечение оптимальных условий подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников железнодорожной отрасли

*Задачи Программы:*

- повышение эффективности образовательной деятельности, в том числе за счет внедрения инновационных образовательных технологий на всех реализуемых уровнях принятия решений, в том числе с обеспечением необходимого уровня открытости процессов принятия решений;
- увеличение объемов средств, получаемых от приносящей доход деятельности;
- обновление и модернизация учебного тренажерного оборудования, учебно-лабораторного и лабораторного оборудования, используемого в образовательной деятельности;
- обеспечение рационального использования средств, получаемых из Федерального бюджета на реализацию государственного задания, а также средств, получаемых от приносящей доход деятельности;
- обеспечение оптимального использования имеющихся зданий и помещений, в том числе с обеспечением соответствующей численности обучающихся;

- обеспечение планомерного и своевременного обновления и повышения квалификации педагогических работников, административно-управленческого и вспомогательного персонала, в том числе с организацией стажировок в ведущих профильных организациях;

- обеспечение участия обучающихся филиала в конкурсах профессионального мастерства.

В соответствии с вышеуказанными направлениями деятельности, целями, задачами разрабатываются планы работы техникума на год, планируется работа администрации, руководителей структурных подразделений, цикловых методических комиссий и в целом работа педагогического коллектива.

*Формы и методы организации деятельности по реализации программы:*

- работа постоянных объединений - Совет филиала, педагогический Совет, методический Совет, цикловые методические комиссии, профсоюзный комитет, студенческий Совет, студенческий профком;

- работа временных объединений - творческая лаборатория, проблемная группа;

- организация и проведение совещаний, заседаний, семинаров, конференций;

- реализация целевых проектов и программ техникума, участие в региональных федеральных программах, проектах;

- расширение услуг профессионального и дополнительного образования техникума;

- освоение студентами общих и профессиональных компетенций, рабочих профессий по профилю программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемых техникумом;

- обеспечение образовательного и управленческого процессов современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением;

- развитие воспитательной системы образовательной организации.

*Сферы реализации программы:*

- учебная деятельность
- методическая деятельность
- производственная деятельность
- воспитательная деятельность
- управление

## **1.5 Финансовое обеспечение деятельности ЛиТЖТ – филиала РГУПС**

Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» осуществляет образовательную деятельность в трех зданиях, находящихся в оперативном управлении ФГБОУ ВО РГУПС.

Территория техникума благоустроена и ограждена.

Все здания техникума оборудованы средствами охранно-пожарной сигнализации и кнопкой тревожной сигнализации (имеется договор с ЧОП), заключен договор на услуги физической охраны.

Разработаны и выполняются мероприятия по сохранности имущества, предупреждению терроризма, пожарной и антитеррористической безопасности, обеспечению требований охраны труда.

Ежегодно проводится текущий ремонт зданий и сооружений. Работы выполняются как подрядчиками, так и силами сотрудников, студентов.

Техникум является получателем субсидий на выполнение государственного задания из средств федерального бюджета.

По состоянию на 01.01.2023 г. на расчетном счете техникума остаток денежных средств составил 1 089,3 тыс. рублей, из них средства субсидии на выполнении ГЗ – 0 тыс. руб., внебюджетные средства – 1 063 тыс. руб., средства во временном распоряжении – 26,3 тыс. руб.

В 2022 году профинансировано средств на выполнение государственного задания – 22 046,22 тыс. рублей, субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся – 3 288,7 тыс. рублей, субсидии в целях

осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации – 2 260 тыс. рублей, субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 0 тыс. руб., субсидии в целях выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам федеральных государственных общеобразовательных организаций, ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам федеральных государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 1 796,76 тыс. руб. Также финансирование поступает от приносящей доход деятельности и в 2022 году оно составило 29 252,2 тыс. руб., в том числе от образовательной деятельности – 23 808,3 тыс. рублей, прочие виды – 3 565,5 тыс. рублей, целевые средства – 1 120,6 тыс. руб., пожертвования – 757,8 тыс. руб.

Всего в 2022 году поступило денежных средств – 58 826,2 тыс. руб.

Все средства расходуются строго в соответствии с кодами видов расходов бюджета и бюджетной классификацией.

Кассовые расходы техникума за 2022 год составили 58 313 тыс. руб., в том числе за счет субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся – 3288,7 тыс. руб., субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации – 2260 тыс. рублей, за счет субсидий на выполнение государственного задания – 22 046,22 тыс. руб., за счет субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение

распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 0 тыс. руб., субсидии в целях выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам федеральных государственных общеобразовательных организаций, ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работником федеральных государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 1 796,76 тыс. руб., за счет приносящей доход деятельности – 28 921,32 тыс. руб.

#### Расходы по статьям:

- оплата труда и начисления на оплату труда, прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме – 37 739,1 тыс. руб.;
- приобретение работ, услуг – 15 226,7 тыс. руб., из них услуги связи – 135,9 тыс. руб., коммунальные услуги – 2 740 тыс. руб., работы, услуги по содержанию имущества – 1 303,4 тыс. руб., капитальный ремонт – 2 273 тыс. руб., прочие работы, услуги – 4 241,8 тыс. руб.;
- прочие расходы – 58 326,8 тыс. руб.;
- увеличение стоимости основных средств – 1 010,2 тыс. руб.;
- увеличение стоимости материальных запасов – 3 606,7 тыс. рублей.

Фонд оплаты труда за 2022 год составил 28 424,1 тыс. руб., в том числе за счет средств субсидий на выполнение государственного задания – 13 413,5 тыс. руб., субсидии в целях выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам федеральных государственных общеобразовательных организаций, ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работником федеральных государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том

числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 1 520 тыс. руб., за счет средств от приносящей доход деятельности – 13 490,6 тыс. руб. При среднесписочной численности 39,4 человека размер среднемесячной заработной платы по ЛиТЖТ – филиал РГУПС составил 34,1 тыс. руб., в том числе по должности преподаватель – 40,2 тыс. руб.

Заработная плата сотрудникам техникума своевременно выплачивается, два раза в месяц:

- аванс за первую половину месяца 25 числа текущего месяца
- за вторую половину месяца 10 числа следующего месяца.

Все нормативные документы, касающиеся заработной платы и выплат стипендий, выплат компенсационного характера детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, прочих выплат (компенсационных выплат по уходу за детьми до трех лет и других) выполняются.

Общий стипендиальный фонд за 2022 год составил 4 400,47 тыс. руб., в том числе из средств субсидий на иные цели – 3 297,07 тыс. руб., из целевых средств – 1 103,4 тыс. руб.

Расходование стипендиального фонда:

из средств субсидий на иные цели

- государственная академическая стипендия – 2 611,8 тыс. руб.;
- государственная социальная стипендия - 438,3 тыс. руб.;
- стипендия Правительства Российской Федерации – 38,7 тыс. руб.;
- материальная поддержка обучающихся – 199,9 тыс. руб.

из целевых средств

- от организаций – 914,5 тыс. руб.;
- стипендия Начальника дороги – 81 тыс. руб.;
- стипендия Президента ОАО «РЖД» - 108 тыс. руб.

Финансово-хозяйственная деятельность контролируется Межрайонной инспекцией ФНС № 21 по Ростовской области, территориальный участок 6191 по г. Каменск-Шахтинский, Отделом № 58 УФК по РО в г. Каменске-

Шахтинском, фондом социального страхования и другими контролирующими органами.

Замечания, отраженные в актах ревизии, устраняются. Составляется план мероприятий по устранению недостатков.

## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Информация о реализуемых образовательных программах**

Структура подготовки специалистов определена Федеральным Законом от 21.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, лицензией на право ведения образовательной деятельности, Уставом РГУПС. Руководствуясь этими документами, филиал выполняет нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специалистов по всем профессиональным образовательным программам по очной и заочной формам обучения.

По очной форме обучение ведется на базе основного общего образования, по заочной – на базе среднего общего образования, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Подготовка специалистов среднего звена по очной и заочной формам обучения в 2021-2022 учебном году осуществлялась по следующим программам (таблица 1).

Таблица 1– Программы подготовка специалистов среднего звена

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	техник
2	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник
3	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник

Прием абитуриентов на 2022-2023 учебный год осуществлялся по 3 специальностям среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена). Распределение приема студентов по

образовательным программам среднего профессионального образования в 2022 году представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение приема студентов в 2022 году

Наименование специальности	Подано заявлений	Принято чел.	Принято на обучение			
			за счет средств федерального бюджета		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел,	%
<b>Программы на базе основного общего образования - всего</b>	<b>285</b>	<b>141</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>36</b>
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	90	50	35	70	15	30
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	118	65	35	54	30	46
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	77	26	20	77	6	30

В ходе приемной компании 2022 года в техникум было подано 285 заявлений на очную форму обучения и 46 на заочную форму обучения. По итогам работы отборочной комиссии был принят 141 человек на очную форму обучения и 35 человек на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения, можно отметить, что 64% от общего приема было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 36% по договорам об оказании платных образовательных услуг, что говорит о востребованности учебного заведения, так как в 2022 году набор коммерческих студентов увеличен на 1,2% по сравнению с приемом 2021 года.

Наибольшее количество поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг наблюдается на специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - 30 человек, что составляет 46% от общего числа поступивших на данную специальность и

все они приступили к обучению по программе Професионалитет.

Все студенты, поступившие на места, финансируемые из средств федерального бюджета, заключили целевые договора с Эксплуатационным локомотивным депо Лихая и проходят обучение по дополнительным учебным планам.

Контингент студентов техникума, обучающихся по программам среднего профессионального образования по состоянию на 01.10.2022 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Контингент студентов на 01.10.2022 г.

Код и наименование специальности	Всего количество студентов (чел)			на бюджетной основе			в том числе обучающихся по целевой контрактной подготовке бюджет				обучающихся с полным возмещением затрат на обучение		
	Очная форма	Заочная форма	итого	Очная форма	Заочная форма	итого	Очная форма	Заочная форма	итого	Очная форма	Заочная форма	итого	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)													
1 курс	47	13	60	35	10	45	5	3	8	12	3	15	
2 курс	45	10	55	34	8	42	10	1	11	11	2	13	
3 курс	40	13	53	25	10	35	8	0	8	15	3	18	
4 курс	46	24	70	25	9	34	10	0	10	21	15	36	
<b>итого по специальности</b>	<b>178</b>	<b>60</b>	<b>238</b>	<b>119</b>	<b>37</b>	<b>156</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>82</b>	
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог													
1 курс	62	10	72	35	10	45	35	5	40	27	0	27	
2 курс	60	11	71	34	10	44	5	4	9	26	1	27	
3 курс	67	9	76	25	9	34	6	4	10	42	0	42	
4 курс	64	14	78	25	9	34	6	4	10	39	5	44	
<b>итого по специальности</b>	<b>253</b>	<b>44</b>	<b>297</b>	<b>119</b>	<b>38</b>	<b>157</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>69</b>	<b>134</b>	<b>6</b>	<b>140</b>	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном													

транспорте)												
1 курс	25	10	35	20	10	30	2	2	4	5	0	5
2 курс	22	9	31	20	9	29	3	0	3	2	0	2
3 курс	20	12	32	18	9	27	3	1	4	2	3	5
4 курс	18	14	32	16	10	26	2	3	5	2	4	6
<b>итого по специальности</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>130</b>	<b>74</b>	<b>38</b>	<b>112</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>516</b>	<b>149</b>	<b>665</b>	<b>312</b>	<b>113</b>	<b>425</b>	<b>95</b>	<b>27</b>	<b>122</b>	<b>204</b>	<b>36</b>	<b>240</b>

Организация образовательного процесса регламентируется образовательными программами - программами подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, которые разрабатываются и утверждаются филиалом в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Разработанные образовательные программы согласованы с работодателями:

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), согласована главным инженером железнодорожной станции Лихая С.В. Дунаевым, утверждена директором Н.В. Ткачевой 28.10.2022 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, согласована главным инженером эксплуатационного локомотивного депо Лихая А.Н. Макаренко, утверждена директором Н.В. Ткачевой 28.10.2022 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), согласована и.о. начальника Лиховской дистанции сигнализации и блокировки Д.В. Кривошлыковым, утверждена директором Н.В. Ткачевой 28.10.2022 года.

Образовательные программы, разработанные в ЛиТЖТ- филиале РГУПС, состоят из следующей учебно-методической и нормативной документации, разработанной на основе федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям:

- рабочий учебный план по специальности;
- календарный учебный график;
- рабочие программы всех дисциплин (модулей) и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ППСЗ;
- фонд оценочных средств;
- иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов.

Рабочие учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Учебная нагрузка студентов состоит из аудиторной и самостоятельной работ. Недельная аудиторная нагрузка составляет 36 часов, максимальная – 54 часа.

Анализ рабочих учебных планов показывает, что:

- рабочие учебные планы по специальностям определяют график учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, виды учебных занятий и производственной практики, формы промежуточной и виды итоговой государственной аттестации;
- перечень дисциплин и количество часов в рабочих учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям;
- рабочие программы являются основой для составления календарно-тематических планов, утверждаемых заместителем директора техникума по учебной работе.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие учебные программы, содержащие пояснительную записку, тематический план, перечень практических и лабораторных работ, описание условий реализации программы, списки основной, дополнительной литературы, интернет – ресурсов, периодических изданий, перечень информационного и

программного обеспечения. В рабочих учебных программах отражены: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, получения практического опыта, сформированности общих и профессиональных компетенций, объем дисциплины и виды учебной работы.

Программы профессиональных модулей согласованы с работодателем. Рабочие программы рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Анализ рабочих учебных программ показал, что содержание дисциплин и профессиональных модулей структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема, и соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии стандартам.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику квалификации по соответствующей специальности, выдачей диплома по окончании техникума.

Структура подготовки специалистов сориентирована на удовлетворение потребности в кадрах региона предприятий ОАО «РЖД».

## **2.2 Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих**

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

В 2022 году расширена организация обучения по дополнительным программам профессионального обучения, повышения квалификации. ЦКАДР согласовал карточку организации-провайдера ДПО и техникум получил доступ по размещению образовательных программ.

Было размещено 9 образовательных программ, 2 из которых были согласованы и получили статус «Утверждены» заказчиком на 2023 год. (Впервые за всю историю существования техникума).

Ведется подготовка по следующим рабочим профессиям:

Помощник машиниста электровоза,

Помощник машиниста тепловоза,

Проводник пассажирского вагона,

Оператор электронно-вычислительных, вычислительных машин,

Оператор поста централизации,

Оператор сортировочной горки,

Составитель поездов,

Приемщик поездов,

Регулировщик скорости движения вагонов.

Часть из них с использованием дистанционных образовательных технологий Системы дистанционного обучения «СДО Online Test Pad». (Данный вид обучения с этого учебного года реализуется впервые)

С этого года реализуются впервые:

Оператор при дежурном по железнодорожной станции,

Дежурный по переезду,

Оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов,

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки) (для организации практики организован учебный полигон и приобретено оборудование).

### **2.3 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда**

В ЛиТЖТ – филиале РГУПС работа по трудоустройству ведется в соответствии с программой содействия занятости и трудоустройства выпускников очного отделения. Программа представляет собой совокупность мер, позволяющих интегрировать интересы работодателей, техникума и выпускников в вопросах их трудоустройства, сформировать систему

консультирования, информационного содействия трудоустройству обучающихся и выпускников.

Работа по трудоустройству выпускников начинается с начала учебного года и продолжается в течение года после завершения выпускниками обучения в техникуме.

В первом полугодии проводится анкетирование обучающихся выпускных групп с целью выявления предпочтений выпускников на рынке труда, их ожиданий при трудоустройстве.

Приоритетным направлением в деятельности ЛиТЖТ – филиала РГУПС является взаимодействие с работодателями. Основные предприятия – социальные партнеры техникума:

- Железнодорожная станция Лихая
- Северо–Кавказская дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»
- Филиал «Северо–Кавказский» ООО «ЛокоТех–Сервис»
- Северо-Кавказская дирекция тяги
- Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо – Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»
- Ростовская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо – Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»
- Тимашевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;
- Туапсинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Для трудоустройства выпускников техникума создана комиссия, в состав которой входят представители администрации образовательной

организации, линейных предприятий Северо-Кавказской железной дороги и городского центра занятости населения. В своей работе комиссия руководствуется индивидуальным подходом к каждому выпускнику: учитывается его успеваемость на протяжении всего курса обучения, наличие договоров с заказчиками, его склонности и возможность продолжения обучения в ФГБОУ ВО РГУПС. Регулярно организуют мероприятия по вопросам трудоустройства и профессиональной адаптации студентов и выпускников: ярмарки вакансий, встречи-презентации с представителями потенциальных работодателей. Кроме того, проводятся консультации по обучению соискателей навыкам эффективного поиска работы, самопрезентации, профориентационная работа, информирование всех желающих о состоянии рынка труда, дают рекомендации по составлению резюме. Систематически обновляется банк вакансий, расширяется круг социальных партнеров – работодателей, заинтересованных в выпускниках ЛиТЖТ-филиала РГУПС.

Встречи с руководителями территориальных подразделений функциональных филиалов ОАО «РЖД», расположенных на полигоне дороги, проводятся в образовательной организации на регулярной основе. Традицией стало проводить дни дирекций в техникуме.

В марте текущего года проводится предварительное распределение выпускников техникума, на которое приглашаются представители работодателей. Они рассказывают выпускникам о производстве, требованиях, предъявляемых к молодым специалистам, предлагают конкретные вакансии, проводят собеседование с выпускниками. В последние несколько лет наряду с представителями от ОАО «РЖД», на предварительное распределение приезжают представители предприятий не железнодорожного транспорта: ФКП «Комбинат «Каменский», ООО «Гуковпогрузтранс» и другие.

По отзывам руководителей и ведущих специалистов железнодорожных предприятий выпускники отличаются высоким уровнем профессионализма, компетентностью, энтузиазмом, открытостью, доброжелательностью.

Положительные отзывы работодателей за отчетный период были получены от следующих предприятий и организаций: Эксплуатационного

локомотивного депо Лихая, железнодорожной станции Лихая, Ростовского центра распределения работ.

Вся система работы по трудоустройству выпускников позволяет обеспечивать довольно стабильные результаты трудоустройства. Согласно данным, предоставленным ГКУ РО «Центр занятости населения города Каменск-Шахтинский» по состоянию на 24.03.2023 г. на учёте по безработице выпускники техникума не состоят. Сведения о трудоустройстве в 2022 году представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Трудоустройство выпускников 2022 года

Показатели	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Всего выпущено (чел.)	40	83	22
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	15/38%	9/11%	9/41%
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	23/58%	-	13/59%
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	26/65%	8/10%	12/55%
Работают не по специальности (чел./%)	12/30%	3/3%	10/45%
Призваны в ряды РА (чел./%)	12/30%	71/86%	10/45%
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения)(чел./%)	2/5%	1/1%	-
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения)- (чел./%)	2/5%	-	-
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребёнком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.)- (чел./%)	-	-	-
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел./%)	-	-	-

## 2.4 Образовательные информационные технологии

Все преподаватели при подготовке и проведении занятий используют компьютерную технику, обучающие и контролирующие программы. В

техникуме имеется 98 компьютеров, 74 используются в учебном процессе. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и 61 объединены в локальную сеть, из них 55 используются в учебных целях.

Информационные технологии позволяют обучающимся осуществлять поисковую деятельность, работать с информационными потоками, осуществлять рефлексивную деятельность.

Информационные технологии являются основой для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, а также для проверки уровня знаний, обучающихся (тесты в режиме онлайн, интерактивные тестовые задания).

Преподаватели используют лицензионные обучающие - контролирующие программы, пакеты прикладных программ, компьютерные имитационные тренажеры. В кабинетах имеется возможность проводить занятия с применением мультимедийных проекторов. В учебном процессе используются мультимедийные проекторы; интерактивный комплект (интерактивная доска Yesvision и мультимедийный проектор NEC) – 3 шт; интерактивная приставка MimioXi – 1шт.

Информационно - развивающие технологии широко используются в изучении дисциплин и профессиональных модулей, а также при выполнении практических и лабораторных работ по всем специальностям.

Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Наименование электронных образовательных ресурсов, разработчик, год создания	Код и наименование специальности
1	2	3
1	Доступ к электронной библиотечной системе «ЮРАЙТ» на сайте: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Договор № 27/20/027-ЭА от 28.12.2020 г Срок действия: с 01.03.2021 г. по 28.02.2022 г. Лицензионный договор №23/21/023-ЭА от 28.01.2022 г. Срок действия: с 01.03.2022 г. по 28.02.2023 г.	23.02.01 23.02.06 27.02.03

2	Доступ к электронной библиотечной системе «ЭБС IPRbooks» на сайте: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Лицензионный договор № 06/21К от 23.04.2021 г. Срок действия: с 13.06.2021 г. по 13.06.2022 г. Лицензионный договор № 9234/22К от 19.04.2022 г. Срок действия: С 13.06.2022 г. по 13.06.2023 г.	23.02.01 23.02.06 27.02.03
3	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» на сайте: <a href="http://www.e.lanbook.ru">http://www.e.lanbook.ru</a> Договор №ЭБ 12/11-2019 от 12.10.2019 г. Срок действия: с 12.10.2019 г. по 31.12.2022 г.	23.02.01 23.02.06 27.02.03
4	Доступ к электронной библиотеке Учебно-методического центра на железнодорожном транспорте: ЭБ «УМЦ ЖДТ» на сайте: <a href="http://umczdt.ru">http://umczdt.ru</a> Договор № 5Э-2 от 13.03.2019 г. Срок действия: бессрочно.	23.02.01 23.02.06 27.02.03
5	Электронные ресурсы библиотеки НТБ ФГБОУ ВО РГУПС на сайте: <a href="http://lib.rgups.ru">http://lib.rgups.ru</a> Срок действия: бессрочно.	23.02.01 23.02.06 27.02.03
6	Электронная библиотека периодики «Public.ru» на сайте: <a href="https://rgups.public.ru/">https://rgups.public.ru/</a> Договор № 18-2107/5 от 26.07.2021 г. (Транспорт России) Срок действия: с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Договор № 19/21/019-ЭА от 29.11.2021 г. Срок действия: с 01.01.2022 по 31.12.2022 г.	23.02.01 23.02.06 27.02.03
7	Национальная электронная библиотека: НЭБ РФ на сайте: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Договор №101/НЭБ/0401-П от 08.08.2019 г. Срок действия: с 09.08.2019 г по 08.08.2024 г.	23.02.01 23.02.06 27.02.03

Для обеспечения контент-фильтрации в сети Интернет (ФЗ от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», ФЗ от 28.07.2012 г. №139-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию») используется программное обеспечение **ContentWascher**.

Программные продукты, используемые в структурных подразделениях ЛиТЖТ – филиала РГУПС представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Программные продукты

№ п/п	Структурное подразделение	Название используемого программного обеспечения
1	2	3

1	Учебная часть	VipNet ФРДО ПО VipNet Деловая почта ОС Windows 7 ОС Windows 10 ПО MS Office 2010 «Диплом стандарт ФГОС СПО» приема ПО ФИС ГИА приёма Kaspersky Endpoint Security для Windows ПО Zoom 5.2.2 ПО Microsoft Teams ПО ContentWascher
2	Библиотека	ОС Windows 10 Домашняя ПО MS Office 2013 1С: Библиотека 8.2 ПО ContentWascher Kaspersky Endpoint Security для Windows доступ Интернет - 10 рабочих мест
3	Бухгалтерия	ОС Windows 10 Профессиональная ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) 1С: Бухгалтерский учет государственного учреждения 8.3 1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения справочная система Госфинансы Kaspersky Endpoint Security для Windows
4	Компьютерный класс ауд. №207	ОС Windows 10 Домашняя ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) Academic Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition ПО ContentWascher ПО Zoom 5.2.2
5	Компьютерный класс ауд. № 217	ОС Windows 10 Домашняя ОС Windows 7 ОС Windows 10 Профессиональная ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) Academic ПО MS Visio профессиональный 2010 Kaspersky Endpoint Security Windows ПО ContentWascher ПО Zoom 5.2.2
6	Аудитория № 316	ОС Windows10 Оборудование учебного класса по специальности «Поездной участковый диспетчер и дежурный по железнодорожной станции», рассчитанный на 15 мест и 1 место преподавателя
7	Аудитория № 326	ОС Windows 10 Домашняя ПО ContentWascher ПО Zoom 5.2.2 ПО MS Office 2010 ПО для тренажера-симулятора «Коммерческий осмотр вагонов»

## 2.5 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, техникум определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы - создание необходимых условий для достижения современного качества образования. Педагогический коллектив работает по единой методической теме: «Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся, в соответствии с профессиональными стандартами, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста железнодорожного транспорта».

Профессионально - педагогическая деятельность, ориентированная на создание и освоение новых (инновационных) способов профессионально - педагогической деятельности.

Методическая работа в техникуме является одной из важных составных частей образовательной деятельности и представляет собой совокупность мероприятий, организуемых руководящим и преподавательским составом с целью совершенствования методики, повышения качества проведения всех видов занятий, разработки и внедрения новых методов и средств обучения, базирующихся на достижениях науки, передового педагогического опыта и направленных на:

- всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя;
- обучение и профессиональное развитие педагогических кадров, повышение квалификации;
- применение новых педагогических и информационных и цифровых технологий;
- применение дистанционных форм обучения;
- повышение степени владения инновационными технологиями;
- развитие способности к самостоятельному решению педагогических проблем;
- деятельность методического совета, предметно-цикловых комиссий;

- выявление, изучение, обобщение, распространение актуального педагогического опыта.

Методическая работа ориентирована, прежде всего, на повышение творческого потенциала педагогического коллектива в целом и в конечном счете - на повышение качества и эффективности образовательного процесса: роста уровня образованности, воспитанности и развития обучающихся.

Основные направления методической работы:

- инновационная деятельность;
- аналитическая деятельность;
- информационная деятельность;
- организационно- методическая деятельность;
- творческая деятельность.

Значительное место в работе филиала уделено развитию профессиональной компетентности педагогов: внедрению современных образовательных технологий, разработке фонда оценочных средств в соответствии с ФГОС третьего поколения, формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рамках основных направлений решались следующие задачи:

- обеспечение методического сопровождения управления качеством образования и образовательной системой в целом,
- совершенствование уровня учебно-методической работы педагогического коллектива для повышения эффективности обучения,
- организация учебно-исследовательской работы преподавателей, обучающихся через конференции, олимпиады и т.д.,
- создание условий для развития творческой инициативы и повышения профессионального мастерства педагогов, оказание им своевременной методической помощи,

Для реализации поставленных задач использовались такие формы работы как:

- педагогические семинары,
- обучающие семинары,

- круглые столы,
- предметные недели,
- мастер-классы,
- наполнение официального сайта техникума,
- разработка рабочих программ, методических пособий и рекомендаций, подбор дидактического материала, фондов оценочных средств.

Для методического обеспечения реализации ФГОС СПО нового поколения в техникуме создана научно-методическая база учебно-методических пособий, включающая в себя:

- методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ (для внутреннего пользования);
- электронных образовательных ресурсов;
- методические рекомендации по выполнению курсового проектирования (для внутреннего пользования);
- фонд оценочных средства по дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- методические разработки преподавателей по организации и проведению различных форм занятий (для внутреннего пользования);
- работа с молодыми специалистами;
- консультации по организации и проведению современного урока;
- разработка методических рекомендаций в помощь преподавателю по прохождению аттестации, организации, проведению и анализу современного урока.
- организация и контроль системы повышения квалификации;
- организация и контроль прохождения стажировок в организациях РЖД;
- организация и контроль системы повышения квалификации и прохождения стажировок в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»;
- аттестация.

Методическую работу техникума координируют заместитель директора по учебной работе, методист и председатели цикловых методических комиссий.

В рамках заседаний методического совета и цикловых методических комиссий проведены обучающие семинары, практикумы, мастер-классы; изучена научно-методическая литература, подготовлены доклады, сообщения, статьи, выступления педагогов по проблемам, подготовлены методические разработки и проведены открытые занятия с использованием современных педагогических технологий.

В рамках методической недели провели открытые занятия с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий следующие преподаватели: Ляпунова Е.В., Поточков С.С., Камойликов Б.В., Чеботарев С.В., Шурупова Е.В., Туякова Л.П., Юрова Е.А., Птущенко М.В., Полякова Н.А., Зябкина И.Н., Босова А.В., Иванова А.А., Буракова Е.А., Демьянчук А.В., Засорин С.В., Сеницын А.А., Соколов В.П.

В течение первого и второго полугодия были проведены недели ЦМК: в первом полугодии прошла неделя ЦМК Математических и общих естественно-научных дисциплин, в которой приняли активное участие преподаватели Информатики, Математики, Естествознания. Были проведены конкурсы, викторины, олимпиады.

во втором полугодии прошла неделя ОГСЭ, в которой приняли активное участие преподаватели Русского языка, Литературы, России в мире, Физической культуры. Были проведены открытые занятия по данным дисциплинам, конкурсы, викторины, обучающиеся работали на онлайн площадке «РусФест», спортивные мероприятия.

Все мероприятия были освещены на сайте техникума. Участие принимали обучающиеся 1 - 4 курсов. Победители награждены памятными дипломами и грамотами.

Все педагоги техникума разработали индивидуальные планы, в рамках проведения заседаний ЦМК выступали с докладами по темам самообразования.

Для преподавателей подготовлены методические рекомендации по организации лабораторно-практических занятий, по организации курсового

проектирования, организации и проведению практических и лабораторных работ, проектно-исследовательской деятельности обучающихся, созданию электронных тестирующих материалов.

В текущем учебном году обновлены и рекомендованы для внутреннего пользования 42 методические разработки.

## **2.6 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ**

Проведено самообследование библиотеки на наличие обеспеченности обучающихся печатными и электронными учебными изданиями, доступности пользователей к бесплатным информационным образовательным ресурсам.

Библиотека ЛиТЖТ – филиал РГУПС является одним из важнейших структурных подразделений техникума, обеспечивающих образовательный процесс разнообразной учебной литературой, а также является центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения студентов и преподавателей.

Площадь книгохранилища и читального зала составляет 71,6 кв. м.

Все помещения библиотеки оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения (огнетушители). Библиотека оборудована современной мебелью, шкафами для каталогов и картотек, средствами кондиционирования и обогрева помещения. Книгохранилище оборудовано металлическими стеллажами для расстановки литературы.

В светлом читальном зале расположены 32 места для занятий обучающихся, а также размещены 10 компьютерных мест с постоянным доступом в Интернет. На всех компьютерах установлена программа-цензор «ContentWasher», блокирующая доступ к запрещенной литературе в соответствии с Федеральным законом от 28.07.2012 г. №139-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и Федеральным законом от 25 июля 2002 г. №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

Университетом РГУПС в соответствии с президентской программой по внедрению электронно-библиотечной системы в образовательных ВУЗах

России (Поручение президента РФ от 31.10.2009 г. № ПР-2920) был предоставлен доступ пользователям библиотеки ЛиТЖТ – филиал РГУПС к электронным образовательным ресурсам: Электронным библиотечным системам: ЭБС «ЛАНЬ», ЭБС «ЮРАЙТ» и ЭБС «IPRbooks» и Электронным библиотекам: НЭБ РФ, НТБ ФГБОУ ВО РГУПС, ЭБ «УМЦ ЖДТ» и ЭБ «Public.ru». В электронных образовательных ресурсах расположено более 300 тысяч наименований учебной, методической, научной, справочной, художественной и периодической литературы по всем направлениям обучения. Все пользователи библиотеки ЛиТЖТ – филиал РГУПС имеют бесплатный доступ к ЭБС после прохождения регистрации.

Работу библиотеки обеспечивает один сотрудник - библиотекарь. Регулярно им проводится воспитательная работа на классных часах по бережному отношению читателей к учебной литературе и сохранности фонда. Знакомство первокурсников с библиотекой филиала начинается с беседы о правилах пользования книжными изданиями и культуре чтения, использовании образовательных Интернет – ресурсах и регистрации в ЭБС.

Библиотека техникума работает в соответствии с планом работы на учебный год, утвержденным директором.

Комплектование библиотечного фонда ведется в соответствии с утвержденными учебными планами и образовательными программами ЛиТЖТ – филиал РГУПС. Обеспеченность обучающихся печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине и каждому междисциплинарному курсу, укомплектованность библиотечного фонда печатными и электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературой соответствует установленным нормативам ФГОС СПО и составляет 1 учебник на одного обучающегося.

Книжный фонд состоит из 13902 печатных единиц, в том числе:

- учебники, учебные пособия – 9018 экз.,
- учебно-методические – 3350 экз.;
- учебные программы – 232 экз.;
- научные – 79 экз.;

- художественные– 174 экземпляров,
- периодические издания и журналы – 51 наименование.

В библиотеке имеются 17 наименований периодических изданий в электронном виде на сайте ЭБ «Public.ru» и газеты «ГУДОК» т «Транспорт России» в печатном виде.

Библиотечный фонд располагает дополнительной литературой, состоящей из энциклопедий, справочников, словарей, ГОСТов, которые используются преподавателями и студентами.

Фонд библиотеки ежегодно обновляется и пополняется новыми изданиями. За 2022 год поступило 222 печатных учебника, а выбыло 413 печатных изданий. Ежегодно проводится статистический учет библиотечного фонда техникума.

При каждом поступлении литературы и в конце года проводится сверка библиотечного фонда на наличие запрещенной экстремистской литературы в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 г. №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

Учебная литература в основном приобретается в издательствах: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», «Феникс», «Академия» и «ЮРАЙТ», а также через книжные магазины г. Ростова – на-Дону.

В 2022 году увеличилась количество посещение библиотеки, студенты активно работают на компьютерах библиотеки. Так же увеличилось обращение к электронным изданиям в ЭБС.

Средняя посещаемость библиотеки –17 человек в день, читаемость – 15 книг на 1 пользователя.

Библиотекой ведется регулярная работа по внедрению и освоению новых информационных библиотечных технологий, которые дополняют и расширяют традиционное обслуживание пользователей, проводится работа по созданию электронного каталога библиотечного фонда.

На сайте техникума предоставлена информация о доступных электронно-библиотечных ресурсах, правилах пользования библиотекой, положение о библиотеке. Библиотекарем ведется разъяснительная работа о

возможностях ЭБС и имеющихся Интернет-ресурсах, оказывается помощь пользователям библиотеки при составлении курсовых и дипломных работ.

В библиотеке регулярно проводятся тематические выставки и презентации, посвященные определенным знаменательным событиям и датам в жизни нашей страны.

Основные показатели работы библиотеки техникума за отчетный период приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные показатели работы библиотеки

Показатели	Единица измерения	Выполнение фактически
Всего читателей	Читатели	704
Кол-во выданных изданий	Экз.	8891
Кол-во посещений	Посещение	9164

## **2.7 Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного состава преподавателей**

Общая численность преподавателей по специальностям составляет:

- специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 25 человек, из них: штатных преподавателей 22 человек (88%), внутренних совместителей – 2 человека (8%), внешних совместителей – 1 человек (4%). Высшую квалификационную категорию имеют 12 преподавателей (48%), первую - 7 человек (28 %), средний возраст - 46 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 2 человека (8%), от 11 до 20 лет – 8 человек (32 %), более 20 лет – 15 человек (60 %).

- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 23 человек, из них штатных преподавателей 20 человек (87%), внутренних совместителей 2 человека (9%), внешних совместителей – 1 человек (4%). Высшую квалификационную категорию имеют 11 преподавателей (48%), первую – 8 человек (35%), средний возраст – 46 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 4 человека (17 %), от 11 до 20 лет – 10 человек (44%), более 20 лет – 9 человек (39%).

- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – 20 человека, из них штатных преподавателей

18 человек, что составляет 90%, внутренних совместителей 2 человека (10%). Высшую квалификационную категорию имеют 10 человек (50%), первую - 8 человек (40%), средний возраст преподавателей 47 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 2 человека (10%), от 11 до 20 лет – 8 человек (40%), более 20 лет – 10 человек (50%).

Преподаватели всех специальностей имеют высшее образование. Базовое образование педагогических работников соответствует профилю специальности по преподаваемым дисциплинам. Преподаватели профессионального цикла имеют опыт работы на производстве – 80%, педагогическое образование - 100%.

### *Анализ возрастного состава педагогических работников*

Возрастная структура педагогических работников по специальностям представлена в таблице 9.

Таблица 9 – Возрастная структура педагогических работников

Специальность	Возраст									
	Менее 25 лет	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65 и более
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	5	7	1	2	4	2	-	2
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-	-	3	7	2	4	4	3	1	1
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	-	3	6	1	1	4	2	1	2

Число штатных педагогических работников в возрасте до 35 лет 5 человек (15 %), в возрасте 36-55 лет 19 человек (58%), в возрасте 56-60 лет 4 человека (12%), старше 60 лет 5 человек (15%). Из числа штатных педагогических работников имеют ученую степень – доктор наук 0 человек (0 %), имеют ученую степень – кандидат наук 0 человек (0 %)

Из общего количества педагогических работников имеют высшую категорию - 15 (45%), имеют первую категорию – 12 человек (36%).

В техникуме работает большое количество сотрудников, отмеченных государственными и ведомственными наградами:

- 3 человека имеют Юбилейный нагрудный знак «200 лет транспортному образованию России;
- 3 человека награждены Почетной грамотой Министерства транспорта Российской Федерации;
- 3 человека награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ;
- 4 человека получили Благодарности Министра транспорта РФ;
- 1 человек награжден Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
  - 1 человек награжден Благодарственным письмом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
  - 1 человек награжден именными часами президента ОАО «РЖД»;
  - 3 человека награждены Почетной грамотой Северо-Кавказской железной дороги;
  - 1 человек имеет значок «За безопасность движения»;
  - 3 человека награждены Почетными грамотами ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
  - 6 человек получили Благодарность ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
  - 1 человек награжден именными часами ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
  - 1 человек награжден Почетной грамотой Городского отдела образования Ростовской области;
- 1 человек награжден Благодарностью Председателя Дорожной территориальной организации Профсоюза на Северо-Кавказской железной дороге;
- 2 человека награждены Благодарностью председателя профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО РГУПС.

## **2.8 Повышение квалификации ППС**

Повышение квалификации преподавателей техникума осуществляется в соответствии с планом один раз в три года по следующим направлениям:

- обучение на курсах повышения квалификации;

- стажировка преподавателей на предприятиях ОАО «РЖД»;
- посредством выполнения индивидуальных планов работы по самообразованию;
- посредством организованных цикловыми методическими комиссиями, методическим Советом семинаров, конференций, всеобучей и т.д.;
- посредством получения дополнительного профессионального образования.

В соответствии с планом повышения квалификации в текущем учебном году прошли курсы повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировку на железнодорожных предприятиях ряд преподавателей. Данные приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Сведения о повышении квалификации преподавателей

№	ФИО преподавателя, реализующего программу	Преподаваемые дисциплины (МДК)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)
1	2	3	4
1	Боголюбская Татьяна Михайловна	Инженерная графика	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395641, регистрационный номер 2349 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022059, регистрационный номер 53-ПК/158 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025619, регистрационный номер 53-ПК/223 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025659, регистрационный номер 53-ПК/263 от 28.12.2022</p>
2	Буракова Екатерина Андреевна	<p>МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа</p> <p>МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</p> <p>МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях</p> <p>МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)</p> <p>МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</p> <p>МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях</p>	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395645, регистрационный номер 2353 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022062, регистрационный номер 53-ПК/161 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025622, регистрационный номер 53-ПК/226 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025662, регистрационный номер 53-ПК/266 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079112, регистрационный номер 027У/1698-22 от 09.12.2022</p>

3	Бондарева Татьяна Михайловна	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Россия в мире (география)</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Нормативные документы, регулирующие трудовые правоотношения в процессе профессиональной деятельности», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022040, регистрационный номер 53-ПК/138 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395647, регистрационный номер 2355 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022060, регистрационный номер 53-ПК/159 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025620, регистрационный номер 53-ПК/224 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025660, регистрационный номер 53-ПК/264 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск, Экология: теория и методика преподавания в образовательной организации, 300 часов, диплом о профессиональной переподготовке 180000667163, регистрационный номер 42129 от 05.10.2022</p> <p>2022г., ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск, География: теория и методика преподавания в образовательной организации, 300 часов, диплом о профессиональной переподготовке 180000667207, регистрационный номер 42173 от 05.10.2022</p>
4	Босова Анастасия Владимировна	<p>Информатика</p> <p>Литература</p> <p>Родная литература</p> <p>МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса</p> <p>МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте</p>	<p>2022г., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания информатики в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612416288780, регистрационный номер 63147 от 23.02.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Информационное обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022045, регистрационный номер 53-ПК/133 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе Современные тенденции, проблемы и пути решения при изучении профессиональных дисциплин в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022056,</p>

			<p>регистрационный номер 53-ПК/148 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395646, регистрационный номер 2354 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022061, регистрационный номер 53-ПК/160 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025621, регистрационный номер 53-ПК/225 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025661, регистрационный номер 53-ПК/265 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079102, регистрационный номер 027У/1688-22 от 09.12.2022</p>
5	Воротынцева Татьяна Александровна	Английский язык	<p>2022г., ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 132 часа, удостоверение о повышении квалификации 340000422215, регистрационный номер 10573 от 01.09.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 340000423692, регистрационный номер 11786 от 04.10.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022065, регистрационный номер 53-ПК/164 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025624, регистрационный номер 53-ПК/228 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025665, регистрационный номер 53-ПК/269 от 28.12.2022</p>
6	Воротынцев Александр Сергеевич	МДК 03.01. Разработка технологических процессов технической и технологической	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022064, регистрационный номер 53-ПК/163 от 16.12.2022</p>

		<p>документации (по видам подвижного состава) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов МДК 01.04 Моторовagonный подвижной состав Руководство ВКР</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025623, регистрационный номер 53-ПК/227 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025664, регистрационный номер 53-ПК/268 от 28.12.2022</p>
7	Демьянчук Александр Владимирович	<p>Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Нормоконтроль</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022034, регистрационный номер 53-ПК/144 от 30.09.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022071, регистрационный номер 53-ПК/170 от 16.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025626, регистрационный номер 53-ПК/230 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025670, регистрационный номер 53-ПК/274 от 28.12.2022 2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18</p>

			0079202, регистрационный номер 027У/1788-22 от 09.12.2022
8	Демьянчук Ольга Викторовна	Метрология, стандартизация и сертификация МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395640, регистрационный номер 2348 от 30.09.2022 2022г., Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Тренды среднего профессионального образования, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 240 от 27.10.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022072, регистрационный номер 53-ПК/171 от 16.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025627, регистрационный номер 53-ПК/231 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025671, регистрационный номер 53-ПК/275 от 28.12.2022
9	Деникина Ирина Владимировна	Транспортная безопасность Охрана труда Железные дороги МДК.03.01 Разработка технических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022033, регистрационный номер 53-ПК/145 от 30.09.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022073, регистрационный номер 53-ПК/172 от 16.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025628, регистрационный номер 53-ПК/232 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025672, регистрационный номер 53-ПК/276 от 28.12.2022 2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», Проектирование образовательных программ, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 310020565, регистрационный номер 019У/2950-22 от 02.12.2022

10	Жадан Иван Алексеевич	Информатика Математика Электротехника и электроника Информационные технологии в профессиональной деятельности Электротехника Электроника и микропроцессорная техника	<p>2022г., ФГБОУ «Международный детский лагерь «Артек», Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 132 часа, удостоверение о повышении квалификации 340000419707, регистрационный номер 08859 от 16.07.2022</p> <p>2022г., Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Тренды среднего профессионального образования, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 251 от 27.10.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при изучении профессиональных дисциплин в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022054, регистрационный номер 53-ПК/150 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Математические расчеты с использованием электроники и микропроцессорной техники на железнодорожном транспорте», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022042, регистрационный номер 53-ПК/136 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022043, регистрационный номер 53-ПК/135 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022075, регистрационный номер 53-ПК/175 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025631, регистрационный номер 53-ПК/235 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025675, регистрационный номер 53-ПК/279 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 144 часа, удостоверение о повышении квалификации 773400457597, регистрационный номер 15-ПК/2309 от 26.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», Проектирование образовательных программ, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 31</p>
----	--------------------------	---	--

			0020580, регистрационный номер 019У/2965-22 от 02.12.2022
11	Зябкина Ирина Николаевна	Информатика Математика	2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022077, регистрационный номер 53-ПК/177 от 16.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025633, регистрационный номер 53-ПК/237 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025677, регистрационный номер 53-ПК/281 от 28.12.2022 2022г., ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 132 часа, удостоверение о повышении квалификации 340000419708, регистрационный номер 08860 от 16.07.2022 2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079254, регистрационный номер 027У/1840-22 от 09.12.2022
12	Засорин Сергей Владимирович	МДК.01.01 Т.1.5 Электрическое оборудование электровозов и электропоездов МДК.01.01 Т.1.6 Электропривод и преобразователи подвижного состава МДК.01.01 Т.1.7 Электрические схемы электровозов и электропоездов МДК.01.01 Т.1.9 Автоматические тормоза ПС Транспортная безопасность	2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022036, регистрационный номер 53-ПК/142 от 30.09.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022076, регистрационный номер 53-ПК/176 от 16.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025632, регистрационный номер 53-ПК/236 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025676, регистрационный номер 53-ПК/280 от 28.12.2022 2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079246, регистрационный номер 027У/1832-22 от 09.12.2022

13	Ильин Александр Михайлович	Техническая эксплуатация и безопасность движения Руководство ВКР	<p>2022г., ФГБОУ ВО «РГУПС», Организация и сопровождение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (44.03.01 Педагогическое образование), 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 612417878733 регистрационный номер 4397 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ ВО «РГУПС», Оказание первой помощи в образовательных организациях (20.03.01 Техносферная безопасность, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 612417879254 регистрационный номер 4734 от 11.11.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ ВО «РГУПС», Функционирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации и ее использование при реализации образовательных программ высшего образования: цифровые компетенции и цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий (09.04.01 Информатика и вычислительная техника), 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 612417880218 регистрационный номер 0285 от 02.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025679, регистрационный номер 53-ПК/283 от 28.12.2022</p>
14	Иванова Анастасия Алексеевна	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта) Техническая эксплуатация и безопасность движения МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Станции и узлы Технические средства (по видам транспорта)	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395644, регистрационный номер 2352 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 61040002279, регистрационный номер 53-ПК/178 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025678, регистрационный номер 53-ПК/282 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025702, регистрационный номер 53-ПК/306 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», Проектирование образовательных программ, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 310020592, регистрационный номер 019У/2977-22 от 02.12.2022</p>

15	Камойликов Борис Валентинович	Технические средства (по видам транспорта) Системы регулирования движением МДК.01.01 Т.1.3 Электроснабжение ЭПС МДК.02.01 Т.2.3 Поездная радиосвязь	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиала РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Технические средства (по видам транспорта), системы регулирования движения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022051, регистрационный номер 53-ПК/126 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиала РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Поездная радиосвязь, регламент переговоров радиостанций, электроснабжение подвижного состава», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022052, регистрационный номер 53-ПК/126 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 61040002281, регистрационный номер 53-ПК/180 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025636, регистрационный номер 53-ПК/240 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025681, регистрационный номер 53-ПК/285 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079276, регистрационный номер 027У/1862-22 от 09.12.2022</p>
16	Корнеева Елена Александровна	Естествознание	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395649, регистрационный номер 2357 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022087, регистрационный номер 53-ПК/186 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025638, регистрационный номер 53-ПК/242 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025687, регистрационный номер 53-ПК/291 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в</p>

			<p>профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079310, регистрационный номер 027У/1696-22 от 09.12.2022</p>
17	<p>Камойликова Наталья Васильевна</p>	<p>МДК.02.01 Р.1 Планирование работы и организация деятельности организации МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации Железные дороги</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Кадровые задачи отрасли на современном этапе развития на железнодорожном транспорте. Сооружения и устройства инфраструктуры железнодорожного подвижного состава», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022047, регистрационный номер 53-ПК/131 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 61040002282, регистрационный номер 53-ПК/181 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025637, регистрационный номер 53-ПК/241 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025682, регистрационный номер 53-ПК/286 от 28.12.2022</p>
18	<p>Ляпунова Елена Валерьевна</p>	<p>Русский язык и культура речи Русский язык</p>	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395648, регистрационный номер 2356 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022091, регистрационный номер 53-ПК/190 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025639, регистрационный номер 53-ПК/243 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025691, регистрационный номер 53-ПК/295 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079384, регистрационный номер 027У/1970-22 от 09.12.2022</p>

19	Морозов Виталий Петрович	<p>МДК.01.01 Т.1.1 Общие принципы работы и системы ремонта ЭПС</p> <p>МДК.01.01 Т.1.2 Механическая часть</p> <p>МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов</p> <p>МДК.01.02 Т.2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>МДК.01.01 Т.1.8 Электронные преобразователи электровозов и электропоездов</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Изучение междисциплинарного курса «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава» в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022050, регистрационный номер 53-ПК/128 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022092, регистрационный номер 53-ПК/191 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025640, регистрационный номер 53-ПК/244 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025692, регистрационный номер 53-ПК/296 от 28.12.2022</p> <p>2022г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС, диплом о профессиональной переподготовке 771800544257, регистрационный номер Д22-03/28-003 от 28.03.2022</p>
20	Потаков Сергей Сергеевич	<p>Физическая культура</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025599, регистрационный номер 53-ПК/202 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025645, регистрационный номер 53-ПК/249 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025699, регистрационный номер 53-ПК/303 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ООО «Мультиурок», Адаптивная физическая культура в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 6727 00038825, регистрационный номер 2272310 от 11.11.2022</p>
21	Присяжненко Алексей Иванович	<p>Электрические измерения</p> <p>МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p>	<p>2022г., ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 132 часа, удостоверение о повышении квалификации 340000422216, регистрационный номер 10574 от 01.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025597, регистрационный номер 53-ПК/200 от 16.12.2022</p>

		<p>МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики</p> <p>МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p> <p>МДК 02.01 Т.1.2 Построение линейных устройств и систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025646, регистрационный номер 53-ПК/250 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025700, регистрационный номер 53-ПК/304 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079504, регистрационный номер 027У/2090-22 от 09.12.2022</p>
22	Полякова Наталья Александровна	<p>Физика</p> <p>Астрономия</p>	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417393714, регистрационный номер 0439 от 23.06.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025595, регистрационный номер 53-ПК/198 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025644, регистрационный номер 53-ПК/248 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025698, регистрационный номер 53-ПК/302 от 28.12.2022</p>
23	Пешина Любовь Владимировна	<p>Математика</p> <p>Электротехника</p> <p>Электронная техника</p>	<p>2022г., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612416289152 регистрационный номер 63683 от 23.03.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной</p>

		Цифровая схемотехника	<p>работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417393716, регистрационный номер 0441 от 23.06.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025593, регистрационный номер 53-ПК/196 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025642, регистрационный номер 53-ПК/246 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025697, регистрационный номер 53-ПК/301 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», Проектирование образовательных программ, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 310020710, регистрационный номер 019У/3095-22 от 02.12.2022</p>
24	Птущенко Мария Владимировна	Английский язык	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395643, регистрационный номер 2351 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025599, регистрационный номер 53-ПК/202 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025648, регистрационный номер 53-ПК/252 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025702, регистрационный номер 53-ПК/306 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 180079509, регистрационный номер 027У/2095-22 от 09.12.2022</p>
25	Соколов Владимир Павлович	МДК.01 01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Диспетчерское управление дистанцией сигнализации, централизации и блокировки», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022039, регистрационный номер 53-ПК/139 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16</p>

		<p>МДК.02.01 Т.1.1 Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>МДК.02.01 Т.1.3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>МДК.02.01 Т.1.4. Изучение правил технической ж.д. и безопасность движения</p> <p>МДК.02.01 Р.3 Основы технического обслуживания устройств монтажа СЦБ и ЖАТ</p>	<p>часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025605, регистрационный номер 53-ПК/208 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025651, регистрационный номер 53-ПК/255 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025707, регистрационный номер 53-ПК/311 от 28.12.2022</p>
26	Синицын Александр Александрович	<p>Электрические машины</p> <p>МДК.01.02 Т.2.1 Техническая эксплуатация электровозов и управление локомотивов</p> <p>МДК.01.02 Т.2.5 Основы локомотивной тяги</p> <p>МДК.01.02 Т.2.4 Локомотивные системы безопасности</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022037, регистрационный номер 53-ПК/141 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025603, регистрационный номер 53-ПК/206 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025650, регистрационный номер 53-ПК/254 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025705, регистрационный номер 53-ПК/309 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079562, регистрационный номер 027У/2148-22 от 09.12.2022</p>
27	Туякова Людмила Петровна	<p>Физическая культура/Адаптивная физическая культура</p> <p>Физическая культура</p>	<p>2022г., ООО «Мультиурок», Адаптивная физическая культура в условиях реализации ФГОС для лиц с ОВЗ, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 672700038012, регистрационный номер 421732272180 от 15.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025608, регистрационный номер</p>

			<p>53-ПК/211 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025652, регистрационный номер 53-ПК/256 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025709, регистрационный номер 53-ПК/313 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079619, регистрационный номер 027У/2205-22 от 09.12.2022</p>
28	Шурупова Елена Викторовна	<p>Менеджмент МДК.03.01.01 Р.1 Экономика отрасли МДК.03.01.02 Основы транспортной логистики МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность по видам транспорта Экономика Транспортная система России МДК.02.01 Р.2 Управление подразделением организации</p>	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Выполнение технико-экономических расчетов на производственные работы Открытого акционерного общества «Российские железные дороги», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022048, регистрационный номер 53-ПК/130 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при изучении профессиональных дисциплин в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022057, регистрационный номер 53-ПК/147 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417395642, регистрационный номер 2350 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025615, регистрационный номер 53-ПК/218 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025656, регистрационный номер 53-ПК/260 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025716, регистрационный номер 53-ПК/320 от 28.12.2022</p>
29	Шевцов Владимир	Электротехника и электроника	<p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по</p>

	Николаевич		<p>программе «Измерения электрических величин на предприятиях ОАО» РЖД», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025587, регистрационный номер 53-ПК/47 от 23.04.2021</p> <p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Машины постоянного тока на предприятиях ОАО «РЖД», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021963, регистрационный номер 53-ПК/138 от 30.04.2021</p> <p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022017 регистрационный номер 53-ПК/196 от 26.10.2021</p>
30	Шураختенко Екатерина Валерьевна	<p>Основы философии</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>История</p> <p>Литература</p> <p>Родная литература</p>	<p>2022г., ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, удостоверение о повышении квалификации 232417393715, регистрационный номер 0440 от 23.06.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025614, регистрационный номер 53-ПК/217 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025655, регистрационный номер 53-ПК/259 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025715, регистрационный номер 53-ПК/319 от 28.12.2022</p> <p>2022г., АНО ДПО «Национальный технологический университет», Теория и методика преподавания основ философии в условиях реализации ФГОС, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 22-12549 от 13.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», Проектирование образовательных программ, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 310020825, регистрационный номер 019У/3210-22 от 02.12.2022</p>
31	Чеботарев Сергей Владимирович	МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022038, регистрационный номер 53-ПК/140 от 30.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025611, регистрационный номер</p>

			<p>53-ПК/214 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025654, регистрационный номер 53-ПК/258 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025712, регистрационный номер 53-ПК/316 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079646, регистрационный номер 027У/2232-22 от 09.12.2022</p>
32	Юрова Екатерина Алексеевна	Россия в мире История	<p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079646, регистрационный номер 027У/2232-22 от 09.12.2022</p> <p>2022г., ФГБОУ «Международный детский лагерь «Артек», Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 132 часа, удостоверение о повышении квалификации 340000422217, регистрационный номер 10575 от 01.09.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025616, регистрационный номер 53-ПК/219 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025657, регистрационный номер 53-ПК/261 от 22.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025717, регистрационный номер 53-ПК/321 от 28.12.2022</p> <p>2022г., ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Центр «Высшая школа педагогического мастерства», Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 18 0079680, регистрационный номер 027У/2266-22 от 09.12.2022</p> <p>2022г., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания истории в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612418520597, регистрационный номер 68930 от 16.12.2022</p>
33	Хаперская Людмила Анатольевна	Психология общения	<p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025609, регистрационный номер 53-ПК/212 от 16.12.2022</p> <p>2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и</p>

			лиц с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400025653, регистрационный номер 53-ПК/257 от 22.12.2022 2022г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025710, регистрационный номер 53-ПК/314 от 28.12.2022
--	--	--	--

Все преподаватели имеют педагогическое и профессиональное образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам и МДК.

## **2.9 Анализ внутренней системы оценки качества образования**

В соответствии с ч.3 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования, основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов, осуществляется администрацией техникума.

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

Задачи:

- получить объективную информацию о состоянии образовательного процесса;
- установить степень соответствия достигнутых показателей деятельности ЛиТЖТ – филиала РГУПС с требованиями ФГОС СПО, нормативным правовым актам Российской Федерации в области образования;
- установить причины несоответствий в образовательной деятельности;
- выработать рекомендации и предложения по устранению причин выявленных несоответствий.

Оценка качества образовательного процесса предполагает:

- определение соответствия организации образовательного процесса требованиям руководящих документов, регламентирующих деятельность ЛиТЖТ – филиала РГУПС;
- анализ и экспертную оценку эффективности деятельности педагогического коллектива;
- контроль выполнения требований ФГОС СПО;

- контроль качества преподавания учебных дисциплин (модулей), соблюдения преподавателями требований к содержанию, формам и методам учебной, методической и воспитательной работы;

- изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса;

- контроль процесса уровня освоения обучающимися учебных дисциплин (модулей) и оценки сформированности компетенций, уровня их развития, владения методами самостоятельного формирования умений и приобретения знаний;

- контроль выполнения плана ЛиТЖТ – филиала РГУПС, принимаемых управленческих решений;

- изучение и распространение передового педагогического опыта преподавателей;

- оказание помощи педагогическим работникам в повышении эффективности их профессиональной деятельности.

Функционирование внутренней системы оценки качества образования осуществляется по трем направлениям: качество образовательных результатов; качество реализации образовательного процесса; качество условий, обеспечивающих образовательный процесс.

Оценка качества подготовки и достижений обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности (1 курс по общеобразовательным дисциплинам), который позволяет определить готовность обучающихся к восприятию новой учебной информации, базирующейся на ранее сформированных знаниях и умениях (контрольные работы, тестирование);

- текущий контроль успеваемости - представляет систематическую проверку знаний студентов, проводимую преподавателем на занятиях в

соответствии с учебным планом. Текущий контроль дает возможность определить, как усвоен учебный материал и осуществляется на основе устных и письменных ответов обучающихся на контрольные вопросы, выполнения практических заданий, различных упражнений, в процессе наблюдения на занятиях за активностью и самостоятельностью обучающихся (контрольные проверочные работы, тестирование, защита творческих работ, собеседования);

- рубежный контроль - проверка отдельных знаний, навыков и умений обучающихся, полученных в ходе обучения. Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, навыков и умений обучающихся по каждой изучаемой дисциплине (МДК) на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ.

Рубежный контроль предусматривает оптимальную накапливаемость оценок каждого обучающегося, что обеспечивается использованием следующих форм оценки усвоения материала:

- устные ответы (индивидуальный опрос, уплотненный, фронтальный опрос, собеседование, коллоквиум, диспут, круглый стол, дискуссия и др.);

- письменные работы (проверочные, самостоятельные, контрольные работы, эссе, рефераты, тестирование, рабочая тетрадь и др.);

- практические и лабораторные работы;

- семинарские занятия;

- компьютерное тестирование.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы студентов, формами которой являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен по отдельной дисциплине или междисциплинарному курсу, экзамен по профессиональному модулю (квалификационный экзамен), защита курсового проекта (работы).

Результаты промежуточной аттестации обучающихся рассматриваются как по окончании аттестационного периода, так и по завершении периода времени, отведенного для ликвидации задолженностей. В ходе промежуточной аттестации оцениваются результаты учебного труда

студентов за семестр. Анализ проверенных экзаменационных материалов по дисциплинам (МДК, профессиональному модулю) учебного плана при проведении промежуточной аттестации показал, что экзаменационные билеты составлены согласно программам обучения, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и объему пройденного материала, календарно-тематическим планам преподавателей. Зачетные экзаменационные ведомости ведутся аккуратно. При передаче зачетов или экзаменов результаты отражаются в индивидуальных ведомостях.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства и локальных актов ЛиТЖТ – филиала РГУПС. Форма и порядок проведения Государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. №800), Методическими рекомендациями по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846); Положением о выпускной квалификационной работе по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного ректором ФГБОУ ВО РГУПС 14.02.2018 г.)

Программы Государственной итоговой аттестации разрабатываются цикловыми методическими комиссиями, утверждаются директором. Разработанные темы выпускных квалификационных работ согласованы со специалистами предприятий и доводятся до сведения выпускников за 6 месяцев до процедуры ГИА. Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) утверждается приказом директора, графики выполнения ВКР

составляются и контролируются председателями и заместителем директора по учебной работе. Допуск выпускников к защите ВКР осуществляется приказом директора.

Процедура ГИА обеспечивается необходимым нормативным и материальным оснащением, проходит в открытом режиме с участием представителей предприятий. На основании решений комиссий ГЭК принимается решение о присвоении выпускникам квалификации и выдаче диплома государственного образца об образовании.

Государственная итоговая аттестация выпускников на всех специальностях осуществляется Государственной экзаменационной комиссией под руководством председателя, заместителя председателя и членов государственной аттестационной комиссии.

Государственные итоговые аттестации осуществляются Государственными экзаменационными комиссиями по каждой основной профессиональной программе.

По результатам работы Государственных экзаменационных комиссий председателями составляются отчеты с рекомендациями по совершенствованию работы.

Анализируя отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий можно сделать вывод, что уровень и качество подготовки выпускников техникума соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

Тематика выпускных квалификационных работ актуальна, отвечает современному состоянию развития железнодорожной отрасли. Работы оформлены в соответствии с нормативными требованиями, имеют практическую направленность.

Председателями ГЭК, представителями работодателей отмечено, что защита выпускных квалификационных работ проходила организованно, корректно, с достаточной профессиональной требовательностью. Диапазон задаваемых вопросов теоретической части был широк, предметен и

способствовал объективности оценки уровня подготовки студентов.

Выпускные квалификационные работы, представленные к защите, показывают хороший уровень подготовки студентов к профессиональной деятельности.

Результаты Государственной итоговой аттестации, как по каждой основной профессиональной образовательной программе, так и по техникуму в целом рассматриваются на всех уровнях управления, отражаются в аналитическом разделе плана работы на очередной учебный год.

Все выпускники, допущенные к процедуре ГИА, ее прошли, получив квалификацию и документ об образовании.

Результат качества соответствия всего процесса обучения требованиям федеральных государственных образовательных стандартов проявился в ходе Государственной итоговой аттестации выпускников. Численность (удельный вес численности) выпускников в 2022г., прошедших Государственную итоговую аттестацию составил 187 человека. Результаты ГИА представлены в таблице 11.

Таблица 11

№	Код и наименование специальности	Итого по плану выпуска	Согласно плану (чел.)		Фактически (чел.)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (чел.)	
			очники	заочники	очники	заочники	очники				заочники				очники	заочники
							5	4	3	2	5	4	3	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	59	40	19	40	19	24	13	3	-	13	6	0	-	7	5
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	96	83	13	83	13	28	34	21	-	8	5	0	-	3	1

3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	32	22	10	22	10	12	9	1	-	4	5	1	-	1	1
	<b>Итого:</b>	<b>187</b>	<b>145</b>	<b>42</b>	<b>145</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

Качество защиты составило 86%, 161 человек получили оценки «хорошо» и «отлично».

Профессионально-общественная аккредитация в объединении «Желдортранс» по программе взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта пройдена всеми образовательными программами, реализуемыми в техникуме: образовательная программа 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (срок действия свидетельства 15.05.2026г), образовательная программа 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (срок действия свидетельства 29.11.2026г), образовательная программа 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорт (железнодорожном транспорте) (срок действия свидетельства 15.04.2027г).

Проведенная профессионально-общественная аккредитация признала качество и уровень подготовки выпускников аккредитуемых программ, подтвердила их соответствие требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

### 3. Научно-исследовательская деятельность

В 2022 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС в целях формирования профессиональных компетенций уделялось внимание научно-исследовательской деятельности студентов. Проводились студенческие научно-практические конференции по итогам производственной практики, преподаватели и студенты принимали активное участие в научно-практических конференциях различных уровней и публиковали свои работы в научных журналах. Одним из видов научно-исследовательской деятельности является разработка студентами реальных дипломных проектов и участие в Олимпиаде дипломных проектов. Сведения об участии обучающихся в научных конференциях, публикациях статей в научных журналах, разработках реальных дипломных проектов по заказам предприятий и с целью усовершенствования материально-технической базы профессиональной образовательной организации представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Участие обучающихся в научных журналах, разработках реальных дипломных проектов

№ п/п	Специальность	Наименование научных конференций, научных журналов, в которых опубликованы статьи/ Ф.И.О. обучающихся, 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	5
1.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	81 научно— практическая конференция: Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: Пешко А.О. 23.02.01 Пикалева А. 23.02.01 Лымарь М.А. 23.02.01 Сорочану Б. 23.02.01	1.Механизация четной сортировочной горки железнодорожной станции Лихая, железнодорожная станция Лихая, Аксенов А.А., спец. 23.02.01 2.Организация эксплуатационной работы на диспетчерском участке	-

		<p>Раскатов И. 23.02.01 Касьянова Д. 23.02.01 Тупикина В.А. 23.02.01</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Молодежь.Наука.Транспорт» Аксенов А., 23.02.01 Раскатов И. 23.02.01 Тупикина В. 23.02.01 Посыльная О. 23.02.01</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция «Перспективы. Инновации. Будущее» ЛиТЖТ-филиал РГУПС Посыльная О. 23.02.01 Сухорукова В. 23.02.01 Казьменко А. 23.02.01</p> <p>Международная научно-практическая конференция для обучающихся СПО «СПО и железная дорога. Личный взгляд студента: чего я ожидаю? или что меня ждет?» Сборник УрГУПС (г.Екатеринбург) Посыльная О.А. 23.02.01 Пешко А.О. 23.02.01</p> <p>Всероссийский конкурс на лучшую статью по тематике для журнала «РЖД партнер» Посыльная О.А. 23.02.01 Аксенов А.А. 23.02.01</p> <p>II Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) «Актуальные</p>	<p>Лихая-Морозовская, железнодорожная станция Лихая, Голубин Д.А., спец. 23.02.01</p> <p>3.Увеличение пропускной способности участка Лихая – Предугольная, железнодорожная станция Лихая, Деселич С.Е. , спец. 23.02.01</p> <p>4.Совершенствование путевого развития станции Глубокая с учетом обращения длинносоставных поездов, железнодорожная станция Лихая, Карабин Н.Е. , спец. 23.02.01</p> <p>5. Разработка мероприятий по сокращению простоя местных вагонов по станции Белая Калитва, железнодорожная станция Лихая, Лисотин М.И. , спец. 23.02.01</p> <p>6.Снижение оборота вагонов на железнодорожной станции Миллерово, железнодорожная станция Лихая, Муратов Н.А. , спец. 23.02.01</p> <p>7.Разработка эффективных мероприятий совместной работы грузовой станции Каменская и примыкающих к ней путей необщего пользования, железнодорожная станция Лихая, Ноздрин С.М. , спец. 23.02.01</p> <p>8.Анализ случаев задержек поездов у входных сигналов железнодорожной станции Лихая, железнодорожная станция Лихая, Павлова Е.А. , спец. 23.02.01</p> <p>9.Система единой методики профессиональной оценки</p>	
--	--	--	--	--

		<p>вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «История возникновения и развития цифровой гуманитаристики» Костова Е.С. 23.02.01 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС</p> <p>V региональная студенческая исследовательская конференция, посвящённая Дню российской науки и Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России «Старт в науку»: Климova Е.В. 23.02.01 Костова Е.С. 23.02.01 Рогожин Е.С. 23.02.01</p>	<p>работников и формирования групп риска в структурных подразделениях Центральной дирекции, развитие, оценка зрелости культуры безопасности на примере станций ревизорского участка, железнодорожная станция Лихая, Самсонов А.В., спец. 23.02.01</p> <p>10. Совершенствование технологии работы и безопасности движения станции Божковская, железнодорожная станция Лихая, Семичаевская Ю.П., спец. 23.02.01</p> <p>11. Выбор оптимального варианта организации движения поездов на период предоставления «окон» на участке Морозовская – Лихая, железнодорожная станция Лихая, Скобина Л.Д., спец. 23.02.01</p>	
2.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	<p>81 научно—практическая конференция: Рассохина М.А. 27.02.03 Киселев К. 27.02.03 Ефремова Р. 27.02.03 Гончарова Е.А. 27.02.03 Боровских Е. 27.02.03 Асафова Д. 27.02.03 Корбут А.О. 27.02.03 Соловьёв В.С. 27.02.03 Юртаев К. 27.02.03</p> <p>V региональная студенческая исследовательская конференция, посвящённая Дню российской науки и Году народного искусства и нематериального</p>	<p>1. Оборудование 3-го пути перегона Предугольная - Зверево системой числовой кодовой автоблокировки, Лиховская дистанция СЦБ, Чемякина А. Б., спец. 27.02.03</p> <p>2. Оборудование промежуточной станции устройствами автоматикис применением схем увязки с автоблокировкой АБТЦ, Лиховская дистанция СЦБ, Воротынцев Д.А., спец. 27.02.03</p> <p>3. Оборудование двухпутного участка железной дороги с автономной тягой системой интервального регулирования движения поездов,</p>	-

		<p>культурного наследия народов России «Старт в науку»: Папайкина А.Р. 27.02.03</p> <p>I Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом» - СПбТЖТ Сарафанникова А. 27.02.03</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция «Перспективы развития железных дорог», посвященная 184-летию открытия первой железной дороги в России (в Царском селе) – ЛиТЖТ Сарафанникова А. 27.02.03</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт». Чемякина А.Б. 27.02.03 Канцурова А.В. 27.02.03</p> <p>XII региональная студенческая конференция, посвященная году науки и технологий «Изобретатели и их изобретения» Канцурова А.В. 27.02.03</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция студентов</p>	<p>Лиховская дистанция СЦБ, Гуринов А.В., спец. 27.02.03</p> <p>4. Оборудование участка железной дороги системой АБТЦ с применением светофоров со светооптической системой, Лиховская дистанция СЦБ, Дашков Р.А., спец. 27.02.03</p> <p>5. Оборудование станции устройствами маршрутно-релейной централизации с расчетом кабельных сетей, Лиховская дистанция СЦБ, Кириченко Г.А., спец. 27.02.03</p> <p>6. Модернизация системы числовой кодовой автоблокировки на участке с автономной тягой внедрением светофоров со светооптической системой, Лиховская дистанция СЦБ, Рассохина М.А., спец. 27.02.03</p> <p>7. Оборудование станции устройствами маршрутно-релейной централизации с применением схем управления стрелочными электроприводами с электродвигателями переменного тока, Лиховская дистанция СЦБ, Соловьёв В.С., спец. 27.02.03</p> <p>8. Оборудование сортировочной горки устройствами автоматизации и механизации, Лиховская дистанция СЦБ, Турцев А.А., спец. 27.02.03</p> <p>9. Оборудование двухпутного участка железной дороги с электрической тягой</p>
--	--	--	--

		«Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин» Канцурова А.В. 27.02.03	переменного тока системой интервального регулирования движения поездов с использованием современных технических средств защиты от перенапряжений, Лиховская дистанция СЦБ, Шаяхметов Д Р., спец. 27.02.03
3.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	81 научно—практическая конференция: Блохин М.А., 23.02.06 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС; Жиленко А. Е.23.02.06 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС; Пинкин М.Н. 23.02.06 Крылов Б.О. 23.02.06 Феофилов Р.Е. 23.02.06 Ковалев С.И. 23.02.06 Мальшкин Н.А. 23.02.06 Харчук Н.А. 23.02.06 Анисимов Н.А. 23.02.06 Кохонов А.В. 23.02.06 Придченко Д.А. 23.02.06 Олейников Д.Д. 23.02.06 Роженцев И.А. 23.02.06 Мильшин А.О. 23.02.06 Ройк В.А. 23.02.06 Луговской Н.А. 23.02.06 Крохин С.В. 23.02.06 Назаров С.Р. 23.02.06 Савиных Д.Д. 23.02.06  V региональная студенческая исследовательская конференция, посвященная Дню российской науки и Году народного искусства и нематериального культурного наследия	1. Усовершенствование работы сервисного локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту роликовых букс электровозов постоянного тока, эксплуатационное депо Лихая, Фролов В.В., спец. 23.02.06 2. Усовершенствование технологии ремонта и обслуживания воздухораспределителя усл. №483-001 электровозов переменного тока, эксплуатационное депо Лихая Шевелев А.В., спец. 23.02.06 3. Усовершенствование технологии ремонта и обслуживания колесных пар грузовых электровозов постоянного тока, эксплуатационное депо Лихая Орехов А.С., спец. 23.02.06 4. Совершенствование технологии ремонта и обслуживания контроллера машиниста КМ-34 электровозов 2ЭС4К, эксплуатационное депо Лихая, Камбулов Н.А., спец. 23.02.06 5. Исследование неисправностей и технологического

		<p>России «Старт в науку» Блохин М.А. 23.02.06</p> <p>I международная конференция по итогам производственной практики специальности 23.02.06.г. Воронеж Фролов В.В. 23.02.06</p> <p>XII региональная студенческая конференция «Изобретатели и их изобретения» Дудченко А.В. 23.02.06 Луговской Н.А. 23.02.06 Жиленко А.Е. 23.02.06 Придченко Д.А. 23.02.06 Ковалев С.И. 23.02.06 Дымченко М. 23.02.06</p> <p>Международная научно-практическая конференция для обучающихся СПО «СПО и железная дорога. Личный взгляд студента: чего я ожидаю? Или что меня ждет?» Квиткин А.С. 23.02.06 Сборник УрГУПС г. Екатеринбург</p>	<p>процесса ремонта главного выключателя электровоза ЭП1П, эксплуатационное депо Лихая, Бормотин С.А., спец. 23.02.06</p> <p>6. Технология ремонта и обслуживания шкафа питания ШП-21 электровозов переменного тока, эксплуатационное депо Лихая, Расулов Ж.В., спец. 23.02.06</p> <p>7. Исследование технологии ремонта и обслуживания моторно-осевых подшипников электровозов постоянного тока, эксплуатационное депо Лихая, Семиглазов Е.С., спец. 23.02.06</p> <p>8. Реализация концепции повышения скоростей движения для локомотивного комплекса в рамках специализации железнодорожных направлений на преимущественно грузовое и пассажирское движение, эксплуатационное депо Лихая, Блохин М.А., спец. 23.02.06</p> <p>9. Исследование неисправностей и методы ремонта воздухораспределителя усл.№483-001 электровозов постоянного тока, эксплуатационное депо Лихая, Ларионов Д.В., спец. 23.02.06</p> <p>10. Повышение эксплуатационной надежности элементов буксовых узлов электровозов постоянного</p>	
--	--	--	--	--

			<p>тока, эксплуатационное депо Лихая, Мурин А.В., спец. 23.02.06</p> <p>11. Усовершенствование технологии ремонта и обслуживания электровоздухораспределителя усл.№305 электровозов переменного тока, эксплуатационное депо Лихая, Назаров С.Р., спец. 23.02.06</p> <p>12. Организация работы ремонтного локомотивного депо с разработкой участка по ремонту АЛСН, устройств безопасности, эксплуатационное депо Лихая, Леушин А.Ю., спец. 23.02.06</p> <p>13. Совершенствование работы сервисного локомотивного депо с детальной разработкой отделения по ремонту электрических аппаратов, Филиал «Северо-Кавказский» ООО «ЛокоТех-Сервис», Донченко А.А., спец. 23.02.06</p> <p>14. Исследование работы сервисного локомотивного депо Лихая, выполняющего ТО-2 с усовершенствованием технологии обмывки кузова локомотива, Филиал «Северо-Кавказский» ООО «ЛокоТех-Сервис», Буравлев В.И., спец. 23.02.06</p> <p>15. Организация работы сервисного локомотивного депо с разработкой отделения по ремонту токоприемников</p>
--	--	--	---

			<p>АХ024ВМЛТ электровозов ЭП-20 Филиал «Северо-Кавказский» ООО «ЛокоТех-Сервис», Тележкин К.Н., спец. 23.02.06</p> <p>16. Организация ремонта и повышение эксплуатационной надежности элементов механической части электровозов постоянного тока эксплуатационное депо Лихая, Чуванько А.М., спец. 23.02.06</p> <p>17. Организация работы сервисного локомотивного депо с разработкой отделения по ремонту тяговых электродвигателей электровозов переменного тока Филиал «Северо-Кавказский» ООО «ЛокоТех-Сервис» Домнич Д.Н., спец. 23.02.06</p> <p>18. Совершенствование технологии ремонта и обслуживания вспомогательных машин грузовых электровозов постоянного тока в сервисном локомотивном депо выполняющий ремонт в объеме ТР-3 эксплуатационное депо Лихая, Ерохин Е.Н, спец. 23.02.06</p>	
	<b>Итого:</b>	<b>66 студентов</b>	<b>38 реальных ДП</b>	

#### **4. Международная деятельность**

##### **4.1 Участие в международных образовательных и научных программах**

В 2022 году студенты и преподаватели принимали участие в международных конференциях, данные представлены в таблице 13.

Таблица 13 - Участие в международных конференциях

1.	VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», март 2022, филиал СамГУПС в г. Ижевске, Демьянчук О.В.
2.	Научно-практическая конференция с международным участием «Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра», март 2022, Присяженко А.И.
3.	VII Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Транспорт», март 2022, филиал СамГУПС в г. Ижевске, Иванова А.А.
4.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2022»), апрель 2022, Ляпунова Е.В.
5.	Международная научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2022»), апрель 2022, Юрова Е.А.
6.	Международная научно – практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт – 2022»), апрель 2022, Демьянчук А.В.
7.	Международная научно-практическая конференция «СПО и железная дорога. Личный взгляд студента: чего я ожидаю? Или что меня ждет?, апрель 2022, КЖТ УрГУПС, Ляпунова Е.В.
8.	Международная научно-практическая конференция «СПО и железная дорога. Личный взгляд студента: чего я ожидаю? Или что меня ждет?, апрель 2022, КЖТ УрГУПС, Иванова А.А.
9.	Международного дистанционного конкурса для педагогов «Новое поколение», номинация: Внеурочная деятельность в свете, май 2022, Шурупова Е.В.
10.	Международная конференция «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде», сентябрь 2022, Жадан И.А.
11.	Участие в Международной конференции: «Эффективные формы и методы обучения современное состояние, проблемы, перспективы», организованной на Международном образовательно-просветительском портале «ФГОС онлайн», октябрь 2022, Жадан И.А.
12.	Международная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню науки «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем», ноябрь 2022, КИЖТ УрГУПС Бондарева Т.М.
13.	Международная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО», декабрь 2022, ЕТЖТ-филиал РГУПС, Шурупова Е.В.

#### **4.2 Обучение иностранных студентов**

В 2022 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС иностранные студенты не обучались.

#### **4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов**

ЛиТЖТ – филиал РГУПС в 2022 году заключил 2 договора о международном сотрудничестве в области образовательной, научной и иной деятельности:

- договор о международном сотрудничестве №272/22 от 12.12.2022 г. с Учреждением образования «Белорусский государственный университет транспорта» (Брестский колледж – филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»);

- договор о международном сотрудничестве №273/22 от 14.12.2022 г. с Учреждением образования «Белорусский государственный университет транспорта» (Оршанский колледж – филиал учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»).

## **5. Внеучебная работа**

### **5.1 Организация воспитательной работы в ЛиТЖТ – филиале РГУПС**

Главная цель воспитания студентов техникума - разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Воспитательная работа нацелена на воспитание культурно - нравственных ценностей на основе толерантности, взаимного уважения и сотрудничества, сохранение традиций, развитие индивидуальных, творческих и интеллектуально - профессиональных качеств у студентов.

Правовые основы воспитательной работы со студентами заложены в Положении о филиале, Правилах внутреннего распорядка обучающихся, Положении об организации воспитательной работы, Положении о Студенческом совете, Положении о Совете Профилактики правонарушений среди студентов ЛиТЖТ-филиала РГУПС.

Планирование воспитательной деятельности осуществляется на уровне техникума, учебной группы, а также на уровне органов студенческого самоуправления, студенческих общественных организаций, творческих объединений.

План воспитательной работы составляется на учебный год с учетом работы спортивных секций, Студенческого совета и волонтерской организации техникума. Обязательно в план воспитательной работы техникума входят мероприятия плана воспитательной работы ФГБОУ ВО РГУПС, Управления молодежной политики администрации г. Каменск-

Шахтинский, Плана совместной работы ЛиТЖТ – филиал РГУПС с КДН и ЗП Администрации г. Каменск - Шахтинского, ОДН ОУУП и ПДН Отдела МВД Каменского ГОВД и УИИ, Лиховского ЛО МВД России на транспорте, Отдела ГИБДД межмуниципального отдела МВД, Планами совместной работы со структурными подразделениями Северо-Кавказской железной дороги.

Координирует воспитательную работу заместитель директора по воспитательной работе.

Непосредственно воспитательная работа организуется и проводится в учебных группах. За каждой учебной группой, в соответствии с Положением о классном руководителе, закреплен классный руководитель из числа сотрудников и педагогических работников техникума. Каждый руководитель учебной группой ведет журнал воспитательной работы, где отражает информацию о студентах группы, работе с родителями (законными представителями), воспитательные задачи на год в соответствии с периодом обучения, отчет о воспитательной работе (по семестрам), индивидуальную работу с обучающимися.

В соответствии с планом воспитательной работы группы еженедельно проводятся классные часы. Время для проведения классных часов закреплено в расписании и является единым для всех групп техникума.

Основными направлениями воспитательной работы являются: воспитание гражданина - патриота, профессионально-трудовое воспитание, приобщение к научно-исследовательской работе, культурно-нравственное воспитание.

В техникуме действуют общественные студенческие объединения:

- Гражданско-патриотический клуб «Поиск», руководитель Шурахтенко Е.В.;
- Студенческое волонтерское объединение «Неравнодушные сердца», руководитель Л.П. Туякова;
- Экологическое студенческое объединение «ЭСО», руководитель Т.М., Бондарева;

- Студенческий медиа-центр «Идея», руководитель А.В. Босова;
- Совет студенческих инициатив, руководитель Н.А. Пчелкина;
- Студенческая профсоюзная организация, руководитель Туякова Л.П.

На базе кабинетов и лабораторий в техникуме организованы и функционируют предметные кружки и кружки технического творчества и другие творческие объединения по интересам.

№ п/п	Название кружка	К-во участн иков	Руководитель
1	Техническая механика и материаловедение в моей специальности	15	Демьянчук А.В.
2	Импульс	12	Полякова Н.А.
3	Грамотеи	14	Ляпунова Е.В.
5	СЦБист	6	Присяженко А.И.
7	Гудок	13	Синицын С.С.
8	Байтик»	20	Зябкина И.Н.
9	Мир информатики	15	Босова А.В.
10	Лидер	22	Шурупова Е.В.
12	Знатоки ПТЭ	6	Иванова А.А.
13	Локомотив	12	Засорин С.В.
14	Поиск	25	Шурахтенко Е.В.
15	Охрана труда в моей профессии	14	Деникина И.В.
16	Психологический клуб «Познай себя»	18	Хаперская Л.А.
17	Студенческий танцевальный кружок «TAD-yes»	23	Пчелкина Н.А.
18	Студенческий кино-клуб «Открытый показ»	55	Пчелкина Н.А.
19	Волейбол	50	Потаков С.С.
20	Баскетбол	24	Туякова Л.П.
21	Настольный теннис	22	Туякова Л.П.
22	Футбол	32	Туякова Л.П.

Работа кружков проводится в соответствии с разработанными программами, планами и согласно утвержденному графику. В работе кружков также задействованы студенты, проживающие в общежитии.

Основными формами организации работы кружков являются беседы, выполнение и защита проектов, сбор информации для изготовления стендов, презентаций, кейс-методы, решение практических ситуаций, деловые игры. Обучающиеся разрабатывают тесты, составляют кроссворды, под руководством преподавателей подбирают материал для докладов и конференций.

За отчетный период усилилась активность деятельности Студенческого совета техникума, создана программа развития Студенческого совета техникума, реализовано более 20 студенческих инициатив.

Обучающиеся, входящие в состав органов студенческого самоуправления при поддержке администрации техникума, организуют и проводят культурно-массовые, спортивные, развлекательные мероприятия, а также социально-значимые акции по актуальным молодежным проблемам.

## **5.2 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях**

Ежегодно преподаватели принимают участие в смотрах-конкурсах различного уровня. В 2022 году следующие преподаватели проявили активность в данном направлении:

ФИО преподавателя	Наименование мероприятия
Ляпунова Е.В.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2022») (без публикации)
	Межрегиональная акция «Есенинский диктант» – 2 место
	Всероссийский конкурс эссе «Мой выбор – профобразование» – 1 место
	Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (Осенняя сессия)
Шурупова Е.В.	II Всероссийская заочная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО»
	VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России» г. Москва
	Международного дистанционного конкурса для педагогов «Новое поколение», номинация: Внеурочная деятельность в свете. г. Москва
	Всероссийская просветительская экспедиция «От Учителя к Ученому. Дорогами гражданственности» г. Москва
Боголюбская Т.М.	Международный конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР.
Присяженко А.И.	Научно-практическая конференция с международным участием «Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра»
Бондарева Т.М.	VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»
	6 Всероссийский юридический форум «Реформа гражданского

	законодательства: некоторые результаты и новые проблемы»
	Региональная площадка «ЭкоТолк»
	Подготовка команды на интеллектуальную игру в честь Дня Конституции «Ты имеешь право!» – грамота за победу
	Семинар «Работа с одаренными детьми: приемы, лайфхаки, цифровые инструменты»
	Семинар «Создание образовательных анимационных фильмов с нуля средствами российской платформы»
	Семинар «Качественное сопровождение школьных проектов в рамках учебной нагрузки учителя-предметника»
	Семинар «Интеграция инноваций и педагогического мастерства учителя»
	Семинар «Педагогические кейсы: от задач урока к результатам обучения»
	Семинар «Мотивация к обучению»
	Семинар «Как педагогу получить грантовую поддержку»
	Проведение Акции «Всероссийский тест на знание Конституции»
Босова А.В.	Семинар «Мотивация к обучению»
	VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»
	Вебинар «Работа с одарёнными детьми: приёмы, лайфхаки, цифровые инструменты»
	Семинар «Текстовый редактор — от документов к дизайнерским материалам»
Зябкина И.Н.	Международная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО»
	Международный конкурс «Методическое сопровождение по освоению информационно-коммуникационных технологий» - 1 место
	Участие в вебинаре «Основные средства повышения уровня профессиональной компетентности педагогических работников как необходимого условия повышения качества современного образования»
	Благодарственное письмо за активное сотрудничество и участие в организации проведения дистанционных мероприятий Всероссийский образовательный портал «Завуч»
	Участие в деятельности жюри Международного педагогического портала «Солнечный свет» и оказание профессиональной помощи в оценивании работ
Деникина И.В.	Участие в вебинаре «Современный урок в условиях реализации ФГОС нового поколения»
	Участие в вебинаре «Создание современной информационно-образовательной среды. Развитие критического мышления в рамках реализации педагогических технологий»
	Участие в вебинаре «Повышение уровня компетенции современных педагогов»
Иванова А.А.	Конкурс на лучшую организацию и проведения практики в ФГБОУ ВО РГУПС, 1 место
	Всероссийский конкурс День СПО, конкурс видеороликов
	Всероссийская конференция «Требования к современному уроку в

	условиях введения ФГОС
	Всероссийская конференция «Цифровой образовательный контент: перспективы и возможности использования для обучения по программам профессионалитета»
	Четвёртая осенняя сессия образовательно-патриотической акции «Фестиваль сочинений РусФест»
	Всероссийский конкурс Лучшие практики среднего профессионального образования, 3 место
	Международный фотоконкурс «Профконкурс.рф», 3 место
Жадан И.А.	ООО «Я Класс» Участие в вебинарах: «Мотивация к обучению»; «Психосоматика простыми словами»; «Глобальные компетенции в современном образовательном пространстве: pro et contra»; «Педагогические кейсы: от задач урока к результатам обучения»; «Формирование функциональной грамотности с использованием ЦОР».
	АНО ЦНОКО и ОА «Легион» Участие в вебинарах: «Нормативное обеспечение деятельности образовательной организации в ходе реализации обновлённых ФГОС»
	ФГБОУ ДПО ИРПО Участие в вебинарах: «Особенности примерной рабочей программы воспитания: требования к разработке и оформлению», организованного; «Практическое обучение в опыте учебных центров РЖД» в рамках стажировки по реализации Федерального Проекта «Профессионалитет»; «Новые технологии в опыте учебных центров РЖД» в рамках реализации Федерального Проекта «Профессионалитет»; «Цифровые технологии на российских железных дорогах» в рамках стажировки по реализации Федерального Проекта «Профессионалитет»
	Автономная некоммерческая организация ДПО «Образовательный центр ГАРАНТ» Участник VI Всероссийского юридического форума «Реформы гражданского законодательства: Некоторые результаты и новые проблемы»
	Комитет по молодежной политике Ростовской области Участник регионального форума «Пересвет»
	АНО «Большая перемена», ПРОЕКТОРИЯ Участник кейс-чемпионата Всероссийского форума профориентации «Проектория – 2022»
	Южный региональный совет профессионального образования и обучения на железнодорожном транспорте. Доклад на тему «Профессиональные затруднения молодых педагогов»
	ООО «Я Класс» Участник Международной конференции «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде»
	ООО «Директор-Медиа» Всероссийский профессиональный конкурс для педагогов «Инклюзивные практики», Победитель
	Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ» Всероссийский конкурс «Обобщение и накопление профессионального опыта педагогического работника, реализующего основные и дополнительные образовательные программы», 3 место
Пешина Л.В	Всероссийский конкурс для педагогов Росконкурс.РФ на лучшую методическую разработку.
Шурахтенко Е.В.	Всероссийская акция «Поделись своим Знанием»

Полякова Н.А.	Опубликован тест по теме «Механика» Вариант 1 и Вариант 2 на сайте videouroki.net – 2 свидетельства о публикации.
Юрова Е.А.	Международная научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2022») – доклад «Роль истории в формировании мировоззрения и духовно-нравственных качеств студента СПО»
	Всероссийской педагогической конференции по теме «Научно-исследовательская деятельность педагога и ее презентация»
	Всероссийская олимпиада «Дистанционные образовательные технологии» Сетевое издание «Образовательный марафон»
Засорин С.В.	Участие в олимпиаде ОАО РЖД по тестированию по знаниям правил технической эксплуатации.
	Участие в конференции в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» современные тенденции, проблемы и пути решения при организации практической подготовки студентов специальности 23.02.06
Демьянчук А.В.	Конкурс Мастер года
	Международная научно – практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт – 2022»)
	Международный педагогический конкурс «Современное образование», номинация Обобщение педагогического опыта
Демьянчук О.В.	Международный педагогический конкурс «Современное образование», номинация Обобщение педагогического опыта, победитель
	Международная научно – практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт – 2022»)

Студенты техникума под руководством преподавателей являются активными участниками конкурсов, олимпиад, конференций, форумов различного уровня, их результативность представлена в таблице

Конкурсы	Общее к-во участников	Победители и призёры
Международные:		
Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (Весенняя сессия)	29	Пикалева А. – 2 м.
Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест» (Осенняя сессия)	22	-----
Международная научно-практическая конференция для обучающихся СПО «СПО и железная дорога. Личный взгляд студента: чего я ожидаю? или что меня ждет?» УрГУПС (г.Екатеринбург)	2	-----

Международная научно-практическая конференция «Современные подходы к решению глобальных экологических проблем»	5	-----
Международный фотоконкурс для преподавателей и студентов СПО «PROFKADR»	2	-----
Международный фотоконкурс «profkadr»	2	Дымченко М. 2м.
Открытые международные интернет-олимпиады для студентов СПО (Йошкар-Ола)	14	Монич А.-1 м. Пикалева А.- 2 м. Жиленко А. – 3 м.
Международная студенческая олимпиада по ОБЖ	1	Ковалев С. – 1 м.
Международная олимпиада «Эффективное поведение на рынке труда»	1	Луговской Н.– 2 м.
Научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра», посвященная 185-летию РЖД, ФГБОУ ВО РГУПС – филиал в г.Воронеж	4	-----
Онлайн фестиваль презентаций учебных групп профессионального образования «Мы- одна команда»	22	Групповая работа -2 м.
Региональный этап Международной Премии #МЫВМЕСТЕ	1	Паздникова А.-3 м.
Научно-практическая конференция с международным участием «Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра» Публикация в сборнике	5	-----
VII Международной научно-практической конференции «Молодежь. Наука. Транспорт» Публикация в сборнике	1	-----
Международная интернет олимпиада «Солнечный свет» по информатике	1	-----
Международная интернет – олимпиада по математике	1	Саркисян А. – 3 м.
Международная олимпиада проекта compedu.ru «Биология 10 класс»	10	Федишова К. - 1м.; ПавлюкевичВ.- 1м.; Мезенцев Е.- 1м.; Королев Я. - 1 м.; Краснов И.-3 м.; Комаров Н.-3 м.
Международный дистанционный «Школьный Инфоконкурс -2022» от проекта infourok.ru «Космос – это мы»	10	Семиряжкин Д.-2 м. Ершов И.-2 м. Бойцова А.-2 м. Дороженко Д.-3 м. Юрова А-3 м.

		Паздникова А-3 м.
- Международная олимпиада по физике проекта compedu.ru «Осенний фестиваль знаний 2022»	10	Савельев И.– 3 м. Карих Р.- 3 м.
Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2022» проекта Компэду по предмету история	12	Навзаренко В. 2 м. Бородин В. 2 м. Шалякин А. 3 м.
Олимпиады «Осенний фестиваль знаний 2022» проекта Компэду по предмету обществознание	27	Андреев К. 1 м. Голубенко А. 2 м. Чисников П. 2 м. Ляшенко Д. 3 м.
Международная олимпиада compedu. Ru « Химия 10 -11 класс»	14	Комаров Н. -2 м.
Всероссийские:		
Конкурс «Русский язык и культура речи 2022» среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России	5	Кирсанов Е. –2 м. Ковалев С. –3 м.
Всероссийская олимпиада «Русский язык» (Нижнетагильский железнодорожный техникум)	2	-----
Всероссийский научно – практический круглый стол по вопросам правового обеспечения транспортной безопасности на объектах ж.д транспорта -		-----
Всероссийский конкурс эссе «Мой выбор – ПРОФОБРАЗОВАНИЕ»	1	-----
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика»	1	-----
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	3	Фалюн А. 2 м.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «ПОПД»	3	Ковалев С. – 1 м. Боровских Е. – 2 м. Жиленко А. – 3 м.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «География»	3	Комаров Н. – 2 м. Юшко К. - 3 м. Сафронов Н. - 3 м.
3 Всероссийская интернет- конференция по экологии	1	Шалякин А. – 2м.
III Всероссийский экологический диктант с международным участием «ЭкоТолк»	127	Поддуева А –2 м. Ярьсько Д. - 2 м. Пак Р. – 3 м. Мязина А.- 3 м.
Акция «VII Всероссийский тест на знание Конституции Российской Федерации»	144	-----
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика»	4	Денин Е.-3 м. Кравченко А.- 2 м. Прихожаев Н.- 1м. Малышкин Н.- 1 м.
Общероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда	30	-----
Участие в интернет олимпиаде по информатике olymp.i-exam.ru (Йошкар-Ола)	1	-----

Всероссийский конкурс фото и видео работ «За это я люблю Россию»	1	-----
Конкурс видеороликов «#Тывхорошейкомпани»	1	-----
Всероссийский конкурс эссе	4	Пикалева А., 3 м., Льмарь М. – 3 м.
Всероссийский научно – практический круглый стол по вопросам правового обеспечения транспортной безопасности на объектах ЖД транспорта	1	-----
Всероссийская научно-практическая конференция «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»	1	-----
АНО «Большая перемена» Кейс –чемпионат Всероссийского форума Проектория – 2022»	2	Сухова А. 3м. Обеденная Н. 3м.
Всероссийская онлайн олимпиада по дисциплине ОБЖ	4	Эсмеров А.1 м., Родионов Н.- 2 м., Штиль И. -3м., Чиркин Д.-3м.
Образовательный онлайн проект Stady life –олимпиада по Математике	3	-----
Всероссийская онлайн олимпиада по дисциплине «История»	1	Харченко А.-2 м.
Фотоконкурс «Пусть крепнет наше государство, где все едины и равны» в рамках Всероссийской студенческой акции «Моя Родина – Россия»	5	-----
Всероссийская конференция студентов и школьников «Гранит науки»	2	-----
Всероссийский конкурс «Творчество без границ»	1	-----
Всероссийский конкурс «Творчество и интеллект»	2	-----
Всероссийский конкурс «Родина моя», Номинация «Как прекрасен мир»	2	-----
РГУПС		
81-ая студенческая научно-практическая конференция	6	Пешко А. Жабицкий Д. Раскатов И.П.
Участие в студенческой конференции, посвященной Дню ОАО «РЖД» - 3	1	Яковлев В. – 2 м.
Участие в студенческой конференции, посвященной Дню героев отечества	3	Бурховетских А. – 3 м.
Студенческая весна -2022 фотоконкурс	1	Бирюкова Т.– 1 м.
Студенческая весна РГУПС – 2022 Конкурс компьютерной графики	4	Олейник И. – 1 м., Цуканова П. - 1 м., Воробьев Ю. 2 м., Касьянова Д. – 3 м.
Фотоконкурс ФГБОУ ВО РГУПС «Осень первокурсника	1	-----
Участие в студенческой конференции, посвященной Дню ОАО «РЖД» - 3	2	Демахин Р.-1-м. Бурховетский А. – 3 м.
Научно – практическая конференция на базе филиала РГУПС г. Воронеж с международным участием	1	-----

«Стальные магистрали: вчера, сегодня, завтра», посвященная 185-летию Российских железных дорог		
Конкурс технического творчества «Дорога в будущее»	12	-----
Региональные:		
Конкурс чтецов «Державин – поэт и государственный деятель», посвященный 220-летию образования Министерства юстиции Российской Федерации (Главное управление Минюста России по РО)	4	Монич А. – 2 м.
XII региональная студенческая конференция, посвящённая Году науки и технологий в Российской Федерации «Изобретатели и их изобретения» (Тихорецк)	1	-----
VIII региональной студенческой конференции посвящённой 165 —летнему юбилею русского учёного и изобретателя Константина Эдуардовича Циолковского «Изобретатели и их изобретения», ТТЖТ - филиал РГУПС	4	-----
Студенческая научно-практическая конференция «Перспективы. Инновации. Будущее»	3	-----
XIII региональной студенческой конференции «Изобретатели и их изобретения»	1	-----
XII региональная студенческая конференция посвященная Году науки и технологий в РФ «Изобретатели и их изобретения»	1	-----
XIII региональной студенческой конференции посвящённой 165 -летнему юбилею русского учёного и изобретателя Константина Эдуардовича Циолковского	10	-----
Региональный этап всероссийского конкурса «Студент года» в номинации «Патриотическое направление»	1	Монич А. Гран При
Межрегиональные:		
I Межрегиональный конкурс чтецов «Есть такая нация – студенты»	9	Игнатенко А.,- 1 м.; Прачева С. – 1 м.; Торгушникова В. – 2 м; Кашеев Д. – 3 м.
Межрегиональная акция «Есенинский диктант»	26	Родионов Н. – 2 м. Артамонова А.– 3м. Дороженко Д. – 3м. Жукова А. – 3 м. Пузанков Д. – 3 м. Фурсов М. – 3 м.
II Межрегиональная научно – практическая конференция «Актуальные вопросы естественно – математических, гуманитарных и социально – экономических дисциплин»	1	-----
Межвузовская просветительская Олимпиада, посвященная Дню российского студенчества Калужский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	7	-----
V региональная студенческая исследовательская конференция, посвящённая Дню российской науки и Году народного искусства и нематериального	1	-----

культурного наследия народов России «Старт в науку»		
Городские:		
Конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	1	
Интеллектуальная игра «Ты имеешь право!»	6	Команда «Парламент» - 1 м.
Конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	2	-----
Городской патриотический конкурс «Я - патриот»	17	Командный зачет - 3 м.
Городской конкурс по разработке дизайна стикера «Мы за мир»	1	-----
Конкурс социальной рекламы «Оборви нить»	1	Жиленко А.-3 м.

## **6. Материально-техническое обеспечение**

### **6.1 Состояние и развитие материально-технической базы ЛиТЖТ**

#### **– филиала РГУПС в целом**

Состояние технической базы, уровень оснащённости достаточен для ведения учебного процесса в соответствии с учебными планами и программами. Для обучения и внеклассной работы имеется необходимая учебно-материальная база:

- кабинеты;
- лаборатории;
- мастерские;
- полигон по техническому обслуживанию устройств

железнодорожной автоматики;

- библиотека и читальный зал;
- спортивный зал с необходимым инвентарем и оборудованием,
- тренажерный зал;
- футбольное поле;
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- актовый зал.

Кабинеты оснащены различными типами интерактивного оборудования: мультимедиа проекторами – 22 штуки, интерактивные комплекты (интерактивная доска и приставка) – 3, телевизоры жк Polarline – 5.

В образовательном процессе активно используются тренажеры: тренажер помощник машиниста – 1 шт., тренажер проводник пассажирского вагона – 2 шт., обучающий тренажер «Коммерческий осмотр вагонов», имитационный тренажер ДСП/ДНЦ, действующие стенды и макеты по всем специальностям.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО учебные кабинеты и лаборатории, мастерские по всем специальностям имеют необходимый фонд учебно-методической литературы, комплекты таблиц, географических и исторических карт, есть раздаточный материал, модели, приборы, инструменты, станки для проведения практических и лабораторных работ.

Техникум имеет учебно-лабораторную базу, которая обеспечивает проведение учебного процесса и выполнение всех лабораторных и практических работ, предусмотренных учебными планами и программами на должном уровне. Для проведения практических занятий оборудованы специализированные лаборатории, компьютерные классы, имеются мультимедийные средства и другое необходимое оборудование.

Уровень оснащённости учебно-лабораторной базы соответствует программам подготовки специалистов среднего звена.

По всем реализуемым специальностям техникум располагает комплексом кабинетов, лабораторий, мастерских, учебным полигоном, оборудованных техническими средствами обучения, макетами, плакатами, раздаточным материалом, специальной и технической литературой, наглядными пособиями, приспособлениями. Кабинеты и лаборатории оснащены необходимыми приборами, оборудованием и отвечают санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям.

В техникуме ежегодно проводится косметический ремонт отдельных помещений, ремонт аварийных участков коммуникационных инженерных сетей, реконструкция мест общего пользования.

В 2022 году проведен косметический ремонт во всех кабинетах и лабораториях. Закупается учебное и производственное оборудование и

вычислительная техника. Вследствие этого оснащенность образовательного процесса обеспечивает его проведение на достаточном уровне.

Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) закреплены приказом директора за преподавателями, которые осуществляют контроль состояния аудиторного фонда и обеспечивают исправность находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют планы работы, направленной на постоянное совершенствование и пополнение материально-технической базы, методического обеспечения учебного процесса. В техникуме имеются кабинеты и лаборатории общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественно – научных дисциплин, профессионального цикла. Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам являются общими для всех специальностей. Большинство кабинетов и лабораторий имеют свои дополнительные помещения для хранения необходимого оборудования, инструментов, макетов, наглядных пособий, материалов по методическому обеспечению занятий.

Таким образом, лабораторно-практические занятия проводятся по всем учебным дисциплинам в соответствии с рабочими программами и учебным планом. Оборудование кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО. По отдельным кабинетам (лабораториям) требуется модернизация.

Перечень кабинетов (лабораторий) в соответствии с ФГОС СПО представлен в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень кабинетов (лабораторий)

№ n/n	Код и наименование специальности		Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны	
			в соответствии с ФГОС СПО, УП	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)	в соответствии с ФГОС СПО	фактически (с учетом совмещения)
1	2		3	4	5	6				
1	<b>23.02.01</b> <b>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>	Социально-экономических дисциплин	1	1						
		Иностранного языка	1	2						
		Математики	1	1						
		Информатики и информационных систем	1	1						
		Инженерной графики	1	1						
		Метрологии, стандартизации и сертификации	1	1						
		Транспортной системы России	1	1						
		Технических средств (по видам транспорта)	1	1						
		Охраны труда	1	1						
		Безопасности жизнедеятельности	1	1						
		Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	1	1						
		Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	1	1						

		Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	1	1					
		Управления качеством и персоналом	1	1					
		Основ исследовательской деятельности	1	1					
		Безопасности движения	1	1					
		Методический	1	1					
		Электротехники и электроники			1	1			
		Управления движением			1	1			
		Автоматизированных систем управления			1	1			
		<b>Итого по специальности 23.02.01</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
2	<b>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>	Социально-экономических дисциплин	1	1					
		Иностранного языка	1	2					
		Математики	1	1					
		Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	1	1					
		Инженерной графики	1	1					
		Технической механики	1	1					
		Метрологии, стандартизации и сертификации	1	1					
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1	1					
		Конструкции подвижного состава	1	1					
		Технической эксплуатации	1	1					

		железных дорог и безопасности движения							
		Общего курса железных дорог	1	1					
		Методический	1	1					
		Электротехники			1	1			
		Электроники и микропроцессорной техники			1	1			
		Материаловедения			1	1			
		Электрических машин и преобразователей подвижного состава			1	1			
		Электрических аппаратов и цепей подвижного состава			1	1			
		Автоматических тормозов подвижного состава			1	1			
		Технического обслуживания и ремонта подвижного состава			1	1			
		Слесарные					1	1	
		Электросварочные					1	1	
		Электромонтажные					1	1	
		Механообрабатывающие					1	1	
		<b>Итого по специальности 23.02.06</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
3	<b>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>	Русского языка и культуры речи	1	1					
		Дисциплин ОГСЭ	1	1					
		Информатики, компьютерного моделирования	1	1					
		Экологии	1	1					
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1	1					
		Электротехнического черчения	1	1					

Правового обеспечения профессиональной деятельности	1	1						
Общего курса железных дорог	1	1						
Основ экономики и экономики отрасли	1	1						
Транспортной безопасности	1	1						
Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	1	1						
Электротехники, электрических измерений			1	1				
Электронной техники			1	1				
Цифровой схемотехники			1	1				
Приборов и устройств автоматики			1	1				
Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики			1	1				
Перегонных систем автоматики			1	1				
Станционных систем автоматики			1	1				
Микропроцессорных систем автоматики и диагностических систем автоматики			1	1				
Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики			1	1				
Электромонтажные					1	1		
Монтажа электронных устройств					1	1		

	Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ					1	1		
	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики							1	1
	<b>Итого по специальности 27.02.03</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Итого по всем специальностям</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## 6.2 Состояние лабораторной базы

Все учебно-лабораторное оборудование можно классифицировать по направлениям использования и применения:

- учебная аудио- и видеоаппаратура;
- лабораторные стенды, макеты, узлы и детали изделий, технологическое оборудование, оснастка к нему;
- контрольная и контрольно-испытательная аппаратура и приборы;
- электроизмерительные приборы;
- компьютерные имитационные тренажеры;
- плакаты, муляжи, объемные наглядные пособия;
- вычислительная техника;
- плакаты, схемы, наглядные пособия.

Лаборатории специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) оснащены имитационным тренажером ДСП/ДНЦ, обучающим тренажером «Коммерческий осмотр вагонов», пультом-табло дежурного по железнодорожной станции; макетами искусственных сооружений: «Крымский мост», «Железнодорожный тоннель на 66 км», макетами «Электронные габаритные ворота», «Поперечный профиль балластного слоя на прямом однопутном участке балласт-гравий карьерный», «Станция Чапаевская»; схемами и плакатами.

Лаборатории специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в достаточной мере оснащены оборудованием для проведения лабораторных занятий, а также компьютерными имитационными тренажерами:

Электротехники, электроники и микропроцессорной техники – лаборатория оснащена:

Учебный микропроцессорный комплект – 2; Набор полупроводниковых диодов; Набор полупроводниковых транзисторов; Осциллограф демонстрационный двухканальный – 1; Электротехнические и электронные стенды – 15 ; Набор электроизмерительных приборов постоянного и

переменного тока; Набор миллиамперметров – 15; Набор плакатов по электронике и МПТ собственного изготовления – 30.

Материаловедения – лаборатория оснащена:

Наглядные пособия по темам: кристаллизация металлов; фазы в системе железо-углерод; механические свойства металлов; стали; стали инструментальные; стали с особыми свойствами; основы термической обработки; превращение в сталях при ТО; медь и медные сплавы; алюминий и сплавы на его основе, действующая модель маятникового копра; установка для определения ударной вязкости.

Электрических машин и преобразователей подвижного состава – лаборатория оснащена:

Стендом испытания тягового электродвигателя с различными системами возбуждения; Стендом для определения КПД трансформатора по методу холостого хода и короткого замыкания.

Автоматических тормозов подвижного состава – в лаборатории для проведения занятий имеются:

Лабораторная установка исследования характеристик силовых аппаратов электровоза ВЛ 80; Световая схема управления токоприемниками; Световая схема цепей управления главного выключателя ВОВ 25-4м; Схема электрических цепей электровоза ВЛ 80 К; Схема электрических цепей ЭП – 1М; Стенд для изучения воздухораспределителя усл. №292; Стенд для изучения компрессора КТ-6; Комплект учебно-методической документации. Действующие стенды и стенды-макеты воздухораспределителя, Стенд проверки и испытания крана машиниста усл. № 394; стенд проверки и испытания крана вспомогательного тормоза усл. № 254; стенд тормозного оборудования грузового поезда с воздухораспределителем усл. № 483; стенд тормозного оборудования пассажирского поезда с воздухораспределителем усл. № 305; натуральные наглядные пособия элементов тормозного оборудования локомотива; действующий стенд для изучения принципа работы электропневматических тормозов.

Электрических аппаратов и цепей подвижного состава - для отработки навыков по управлению локомотивом установлена Лабораторная установка исследования характеристик силовых аппаратов электровоза ВЛ 80; Световая схема управления токоприемниками; Световая схема цепей управления главного выключателя ВОВ 25-4м; Схема электрических цепей электровоза ВЛ 80 К; Схема электрических цепей ЭП – 1М.

Технического обслуживания и ремонта подвижного состава – в лаборатории для проведения занятий установлены *Наглядные стенды*: детали ПК-96; стенд детали ЭКГ-8Ж; детали ГВ; датчики; детали КСП, КПВ; сопротивление; предохранители. *Действующие стенды*: проверка электромагнитного контактора; проверка контактора, проверка обмотки якоря; проверки аппаратов защиты; испытания крана машиниста № 394 проверка блока дифференцированного реле; проверка реле пониженного напряжения; проверка выпрямительной установки; проверка контроллера машиниста ЭР2; проверка реле перегрузки; проверка токового реле; проверка сопротивления изоляции; проверка контроллера машиниста; измерительные инструменты, шаблоны. Автосцепка СА-3; макет тележки электровоза ВЛ-80; буксовый узел локомотива.

В лабораториях специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) смонтированы макеты систем автоматики и телемеханики, используемые на железнодорожном транспорте, лабораторные установки, необходимые для проведения лабораторных и практических работ:

- Блочная маршрутно-релейная централизация БМРЦ, включающая в себя релейные стивы; пульт-табло; панели питания ПВ-ЭЦ, ПР-ЭЦ; макет станции с рельсовыми цепями (путевое реле ДСШ-13); стрелки; светофоры.

- Блочная релейная централизация БРЦ, включающая в себя релейные стивы; пульт-табло; макет станции с рельсовыми цепями, стрелками и светофорами.

- Макет двухпутной двусторонней числовой кодовой автоблокировки с переездом.

- Макет однопутной числовой кодовой автоблокировки с переездом.

- Макет автоматической локомотивной сигнализации АЛСН.

- Макет электрической централизации малой станции системы ЭЦ-12-00, включающий в себя рельсовые цепи, стрелки, светофоры, пульт на светодиодах

- Макет сортировочной горки, включающий в себя нормально-разомкнутые рельсовые цепи, стрелки

- Полигон – два стрелочных перевода с электроприводами СП, две рельсовые цепи с реле ДСШ, рельсовая цепь ТРЦ-3, два карликовых выходных светофора, мачтовый маневровый светофор, кабельные сети с муфтами РМ.

Таким образом, состояние материально-технической базы обеспечивает возможность осуществления подготовки специалистов с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным организациям СПО.

### **6.3 Обеспечение пунктами питания**

В течение учебного года питание обучающихся, преподавателей, сотрудников техникума осуществляется в собственной столовой техникума. Столовая оснащена современным оборудованием, имеет зал на 100 посадочных мест.

В буфете ежедневно предлагаются для реализации горячие блюда, различная собственная выпечка и широкий ассортимент хлебобулочных и кондитерских изделий Каменского хлебокомбината, горячие и холодные напитки. В столовой предусмотрено обеспечение питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям. В утвержденном меню всегда качественная, натуральная пища, приготовленная по действующим рецептурным сборникам, которые соответствуют требованиям СанПин 2.3/24.3590-20

Столовая обеспечивает обслуживание торжественных мероприятий, праздников, проводимых согласно плану воспитательной работы техникума. Ежегодно проводится ревизия оборудования пищеблока. В столовой техникума произведен косметический ремонт обеденного зала и обновлена мебель. В горячем цеху установлено дополнительное технологическое оборудование.

В столовой техникума соблюдаются все санитарно-гигиенические требования по профилактике и предотвращению инфекционных заболеваний.

#### **6.4 Медицинское обслуживание**

Медицинский пункт, площадью 47,4 м<sup>2</sup>, в состоянии, пригодном для использования в целях осуществления доврачебной медицинской помощи обучающимся техникума с движущим имуществом передан в безвозмездное пользование сроком на 4 года 11 месяцев Муниципальному бюджетному учреждению здравоохранению «Центральная городская больница» г. Каменск-Шахтинского (договор от 26.02.2018г №199 безвозмездного пользования нежилыми помещениями, находящимися в федеральной собственности).

МБУЗ «ЦГБ» согласно договору №23-05/2016 организывает и обеспечивает качественное медицинское обслуживание сотрудников и студентов техникума в соответствии с видами медицинской деятельности, указанными в лицензии.

#### **6.5 Состояние и обеспеченность общежитием**

Всем желающим иногородним студентам 1 курса предоставляется общежитие, в котором созданы все необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха студентов, проведения культурно- массовой и воспитательной работы.

Общежитие состоит из 2-х блоков. Жилищно-бытовые условия соответствуют требованиям. Ежегодно производится текущий ремонт помещений и оборудования. Все жилые комнаты укомплектованы мебелью и инвентарем.

Состав и площади помещений санитарно-бытового назначения студенческого общежития выделены и оснащены в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений от 28.01.2021 СП2.1.3684-21.

Большое внимание в общежитии уделяется мерам безопасности проживания студентов. Установлены современная противопожарная сигнализация и соответствующие средства пожаротушения.

Сформирована и функционирует организационная структура самоуправления: ежегодно избирается Совет студенческого общежития. В поле деятельности Совета студенческого общежития решение вопросов быта, досуга и социальной защиты студентов, организация дежурства и подготовка общежития к праздникам, вопросы поощрения лучших студентов, проживающих в общежитии.

Жилая площадь общежития составляет 322 м<sup>2</sup>, общая – 623,2 м<sup>2</sup>.

Число мест в общежитии – 47.

Плата за проживание в общежитии составляет:

	для обучающихся за счет средств федерального бюджета (руб.)	для обучающихся на платной основе (руб.)
отопительный период	1600	3100
неотопительный период	1250	2300

## **6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой**

Техникум располагает помещениями, предназначенными для проведения спортивно – оздоровительной деятельности обучающихся, а также для проведения спортивных мероприятий и соревнований на городском уровне: спортивная площадка, спортивный зал, тренажерный зал, зал для настольного тенниса. Общая площадь спортивного зала – 128 кв.м, площадь тренажерного зала – 60,1 кв.м.

Спортивный инвентарь, находящийся в зале укреплен. Дополнительный инвентарь хранится в тренерской комнате. Спортзал имеет две раздевалки. Освещение – естественное и искусственное.

Спортивный зал техникума укомплектован спортивным оборудованием и инвентарем, необходимым для реализации федеральных государственных образовательных стандартов по физической культуре и соответствует правилам безопасности занятий в урочное и внеурочное время.

Средства технического оснащения спортивного зала представлены в таблице:

№	Наименование средства обучения, марка	Отметка о наличии
1	CD Фитнес, 1 шт	+
2	Антенна волейбольная -2шт	+
3	Граната 500гр., 11шт	+
4	Граната 700гр.,12шт	+
5	Канат для перетягивания 2шт	+
6	Козлы 2шт	+
7	Мат гимнастический 9 шт	+
8	Мостик гимнастический 2 шт	+
9	Мяч баскетбольный, 10шт	+
10	Мяч волейбольный, 6шт	+
11	Мяч набивной 1кг.,3шт	+
12	Мяч футбольный 5 шт	+
13	Обруч мягкий - 3шт	+
14	Обруч алюминиевый 8шт	+
15	Палка гимнастическая3 шт	+
16	Рупор 1 шт	+
17	Свисток 3 шт	+
18	Секундомер 4 шт	+
19	Сетка баскетбольная (2/4) 2 комплекта	+
20	Сетка волейбольная 2 шт	+
21	Сетка футбольная 2 шт	+
22	Скакалка гимнастическая 22 шт	+
23	Скамья деревянная 10 шт	+
24	Стенка шведская 8 шт	+

25	Стойка для прыжков в высоту 1 шт	+
26	Треугольник д/подтягивания белый -3 шт	+
27	Фишка пластиковая 12 шт	+
28	Щит баскетбольный 2шт	+
29	Ядро железное 1кг,1шт	+
30	Беговая дорожка электрическая 2 шт	+
31	Блины (15кг-4шт., 25кг-2шт., 10кг-6шт., 5кг-8шт.)	+
32	Велотренажер 1шт	+
33	Велотренажер АС 515, 2шт	+
34	Гантель (2.5кг-4шт., 2кг-4шт., 1.5кг-4шт., 1.25кг-4шт., 0.75кг-4шт.)	
35	Гантель 12 кг.(пара)	+
36	Гири 16 кг., 5 шт	+
37	Гири 24кг..3шт	+
38	Гири 32кг., 1шт	+
39	Гриф изогнутый 1шт	+
40	Силовой комплект АGS 3000,1шт	+
41	Скамья многофункциональная АSB 910,1шт	+
42	Скамья силовая -1шт	+
43	Стойка к силовой скамье,1шт	+
44	Штанга (гриф прямой),2шт	+
45	Футбольное поле (мини) площадь 1075 кв.м.	+
46	Беговая дорожка площадью 1600 кв.м.	+
47	Волейбольная площадка площадью 200 кв.м.	+
48	Гимнастическая площадка (с элементами полосы препятствий: лабиринт, брусья, рукоход, бревно, барьер.) площадью 2400кв.м.	+
49	Винтовка пневматическая МР-512С -2шт	+
50	Программное обеспечения «Рубин» (компакт-диск) -1шт	+
51	Футбольные ворота -2шт	+
52	Футбольная поля площадью 5500кв.м.	+
53	Баскетбольный щит с кольцом-2шт	+
54	Баскетбольная площадка 340,6 кв.м.	+
55	Стол для настольного тенниса -4шт	+
56	Аптечка -1шт.	+
57	Самоспасатель -1шт.	+
58	Насос -1шт.	+
59	Ракетки теннисные -8шт.	+
60	Форма синяя -10шт.	+

61	Форма красная -6шт.	+
62	Манишки оранжевые -10шт.	+
63	Манишки синие -6шт.	+
64	Кепки -18шт. (Потаков).	+
65	Флажки сигнальные -5шт.	+
66	Дартс -4шт.	+
67	Перчатки футбольные -2пары	+
68	Щетки футбольные -1 шт.	+
69	Сетки теннисные -6шт.	+
70	Мяч гимнастический -2шт.	+
71	Конус фишка для разметки -6шт	+
72	Конус большой -2шт	+
73	Конус маленький -4шт	+
74	Сетка для мячей -1шт	+

На территории техникума имеются:

- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, где расположены футбольное поле (мини) площадью 1075 кв.м., беговая дорожка площадью 1600 кв.м., волейбольная площадка площадью 200 кв.м., гимнастическая площадка (рукоход, барьер, бревно, брусья) площадью 2400 кв.м.;

- футбольное поле площадью 5500 кв.м.;

- баскетбольная площадка площадью 340,6 кв.м.;

- спортивная база техникума соответствует требованиям оснащенности помещений для занятий физической культурой.

- студенты, имеющие ограничения по состоянию здоровья имеют возможность заниматься в подготовительных и специальных медицинских группах.

Студенты техникума принимают участие во всех городских и региональных спортивных соревнованиях по всем видам спорта, участники соревнований поощряются на уровне техникума;

- в социальных сетях ведутся страницы для популяризации физической культуры и спорта, в которых обучающиеся могут наблюдать за спортивными результатами студентов техникума.

Под руководством опытных преподавателей Потакова С.С., Туяковой Л.П. организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису.

Воспитанию здоровых, физически крепких юношей и девушек, способных достойно представлять техникум на различных соревнованиях и Спартакиадах способствует большая спортивно-массовая работа, которая организуется в соответствии с планом спортивно-массовой и оздоровительной работы. Особое внимание уделяется выполнению мероприятий в рамках развития комплекса ГТО. По окончании каждого семестра проводится мониторинг уровня физической подготовки обучающихся, который показывает положительную динамику их физического развития. Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа решает много важнейших задач. На 2022 год была поставлена следующая цель: воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности как элемента здорового образа жизни учащихся.

Для достижения поставленной цели физического воспитания решались следующие основные задачи:

Формировать представления о престижности высокого уровня здоровья, потребность в ведении здорового образа жизни, закрепить потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и избранным видом спорта, формировать адекватную самооценку, воспитывать такие нравственные и волевые качества личности, как коллективизм, целеустремленность, выдержка, самообладание;

Выработать у студентов умения использовать средства физической культуры для отдыха и досуга, для укрепления здоровья, для противостояния стрессам.

- Обогащать двигательный опыт, повышать координационные способности путем освоения новых двигательных действий и выработки умения применять их в различных условиях.

Спортивно – массовая и физкультурно-оздоровительная работа ведется на основе планов на 2021 - 2022 и 2022-2023 учебные года.

В течение года было проведено 10 мероприятий с включением спортивных соревнований:

День здоровья

Соревнования по дартс-спорту

Соревнования среди юношей «А ну-ка, парни»

Соревнования среди девушек «А ну-ка, девушки»

Турнир по волейболу (юноши)

Турнир по волейболу (девушки)

Турнир по баскетболу (юноши)

Турнир по баскетболу (девушки)

Турнир по армреслингу

Соревнования по пауэрлифтингу

Из всего выше перечисленного можно сделать вывод, что внеурочная работа была проведена на удовлетворительном уровне. Поставленные цели и задачи на проведенных мероприятиях были достигнуты.

## 7. Заключение

В результате самообследования ЛиТЖТ- филиала РГУПС комиссией по проведению работ по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Система управления техникума соответствует законодательству РФ, структура оптимальна для ведения учебной деятельности. Имеются все необходимые структурные подразделения, документы, регламентирующие их работу, соответствуют законодательству.

2. Образовательная деятельность ведется согласно требованиям действующих ФГОС СПО:

- учебные планы согласованы и утверждены,
- вариативная часть формируется с учетом требований рынка труда в регионе,
- сроки освоения ППССЗ соответствуют нормативно-правовой документации,
- учебные планы выполняются в полном объеме,
- программы профессиональных модулей, учебных дисциплин, практики имеются в полном объеме.

3. Имеется система контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью обучающихся, а также нормативная документация по организации проведения промежуточной аттестации.

4. Кадровое обеспечение соответствует и является достаточным для качественной подготовки специалистов.

5. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения соответствует требованиям стандартов.

6. Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям учебных планов и программ и позволяет обеспечить качественное проведение занятий по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам.

7. Администрацией созданы условия для организации учебного процесса, досуга и отдыха студентов.

8. Воспитательная работа проводится в соответствии с планирующей, регламентирующей и нормативной документацией, способствует развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств студентов.

9. Ведется учёт и контроль трудоустройства выпускников. Специалисты, выпускаемые ЛиТЖТ – филиалом РГУПС, стабильно пользуются спросом на рынке труда.

Директор



Н.В. Ткачева

**Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»**

**Результаты анализа показателей самообследования  
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)**

№п/п	Показатели	Единица измерения	
<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	665
1.2.1	По очной форме обучения	человек	516
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	149
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	141
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1/0,2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	161/86%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	82/16%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую	человек/%	239/77%

	стипендию, в общей численности студентов		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	33/49%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	33/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	27/82%
1.11.1	Высшая	человек/%	15/45%
1.11.2	Первая	человек/%	12/36%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	33/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	17/52%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	58826,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1782,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	888,4
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	113%
(Строка в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 года приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года №136)			
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых	кв.м	2683/4,9

	осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)		
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	80/0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	47/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1/0,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0

4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	человек	0

	нарушений)		
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	1
4.5.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	человек	0

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	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/%	39/58%

(Пункт 4 дополнительно включен с 31 марта 2017 года приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года №136)