

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

---

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО РГУПС  
Протокол от 25.03.2022 № 8

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС  
В.Д. Верескун  
25.03.2022



**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЛИХОВСКОГО ТЕХНИКУМА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –  
ФИЛИАЛА РГУПС  
В 2021 ГОДУ**

Ростов-на-Дону  
2022

## 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	8
1.3 Система управления ЛиТЖТ – филиалом РГУПС	9
1.4 Программа развития ЛиТЖТ — филиала РГУПС	13
1.5 Финансовое обеспечение деятельности ЛиТЖТ — филиала РГУПС	16
<b>2 Образовательная деятельность</b>	<b>20</b>
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах	20
2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	26
2.3 Образовательные информационные технологии	29
2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	32
2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	37
2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного состава преподавателей	40
2.7 Повышение квалификации ППС	43
2.8 Анализ внутренней системы оценки качества образования	57
<b>3 Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>64</b>
<b>4 Международная деятельность</b>	<b>71</b>
4.1 Участие в международных образовательных и научных программах	71
4.2 Обучение иностранных студентов	72
4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов	72
<b>5 Внеучебная работа</b>	<b>72</b>
5.1 Организация воспитательной работы в ЛиТЖТ – филиале РГУПС	72
5.2 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	75
<b>6 Материально-техническое обеспечение</b>	<b>80</b>
6.1 Состояние и развитие материально-технической базы ЛиТЖТ- филиала РГУПС в целом	80
6.2 Состояние лабораторной базы	88
6.3 Обеспечение пунктами питания	91
6.4 Медицинское обслуживание	92
6.5 Состояние и обеспеченность общежитиями	92
6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	93
<b>7 Заключение</b>	<b>99</b>
Результаты анализа показателей самообследования. Часть 2	101

## Введение

Самообследование за 2021 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 №2 462 "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 09.02.2022 № 36/ос.

Цель самообследования - оценка образовательной деятельности техникума по состоянию на 01.04.2022 г., с учетом показателей деятельности за 2021 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

- Шураxтенко 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: [lfrtgt@mail.ru](mailto:lfrtgt@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 Складов 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 2018-2021 гг., принят на общем собрании (конференции) работников и обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС 29 июня 2018 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 формирование творческой личности, достойного патриота, гражданина РФ.

Миссия реализуется посредством реализации следующей цели и задач:

цель: стать инновационной образовательной организацией с развивающейся культурно-образовательной средой, обеспечивающей качество подготовки компетентного специалиста и достойного патриота, 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.

### **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 № 07/17-33 от 15.02.2021 г.

Заместитель директора по учебной работе – Полухина Виктория Ивановна. Заместитель директора по воспитательной работе – Олейникова 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;

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 ведет книги приказов, книги регистрации приказов, личные дела, трудовые, медицинские книжки преподавателей и сотрудников филиала. Все необходимые записи производятся своевременно. Своевременно оформляются документы в Центральную аттестационную комиссию, аттестация педагогических работников проводится согласно графику, регистрируются свидетельства о прохождении курсов повышения квалификации и награды. Количество трудовых книжек соответствует списочному составу работников техникума - 72 штуки.

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, нормы 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 Шурахтенко Е.В.;

- математических и общих естественно-научных дисциплин – председатель Пешина Л.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 Бондарева Т.М.

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, целью которой является подготовка конкурентноспособного, мобильного специалиста на современном рынке труда. В программе определены направления развития, цели, задачи и основные мероприятия.

*Основные направления развития в соответствии с Программой:*

- обновление содержания профессионального образования в соответствии с развитием железнодорожной отрасли, социально - экономического развития головного предприятия - ФГБОУ ВО РГУПС и региона;

- формирование общих и профессиональных компетенций выпускников, востребованных современным производством;
- формирование информационного, материально - технического обеспечения;
- обеспечение участия социальных партнеров на этапах формирования содержания образовательного процесса, организации, планирования и подведения итогов работы.

*Цель Программы:*

- поэтапное внедрение модели подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, обеспечивающей повышение доступности и качества среднего профессионального образования в соответствии с основными направлениями инновационного развития ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональными стандартами, экономики региона, предприятий железнодорожного транспорта и потребностями гражданина.

*Задачи Программы:*

- приведение объемов, профилей и направлений подготовки кадров в ЛиТЖТ - филиале РГУПС в соответствие с перспективными направлениями развития головного предприятия - ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональными стандартами, экономики, потребностями отраслевого и регионального рынка труда;
- взаимодействие с социальными партнерами техникума по подготовке востребованных, высококвалифицированных специалистов;
- развитие ресурсной базы современного профессионального образования (кадровый потенциал, материально-техническое обеспечение, информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и др.);
- применение новых форм и методов организации образовательного процесса, позволяющих обеспечить эффективную подготовку квалифицированных специалистов со сформированными общими и профессиональными компетенциями;

- обеспечение реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, основанных на профессиональных компетенциях, модульном обучении и эффективных механизмах, обеспечивающих подготовку кадров в соответствии с требованиями экономического развития отраслевого и регионального рынка труда;

- создание условий для воспитания в будущих специалистах высокой гражданской позиции, патриотического, духовно - нравственного отношения к своей стране, региону, народу;

- расширение реализации программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессиональной подготовки рабочих профессий;

- повышение уровня кадрового потенциала ЛиТЖТ - филиала РГУПС через механизмы переподготовки преподавателей, повышения квалификации, стажировки, получения дополнительного профессионального образования, в соответствии с профессиональным стандартом, индивидуального планирования работы всех сотрудников и структурных подразделений и оценку результативности работы.

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).

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.

В 2021 году техникумом была произведена закупка услуг по капитальному ремонту крыши здания учебного корпуса путем проведения электронного аукциона. Ремонтные работы выполнены полностью в установленные контрактом сроки. Общая стоимость работ составила 6 210 тыс. рублей, из них выделены целевые средства федерального бюджета в размере 5 812,6 тыс. руб., потрачены средства от приносящей доход деятельности в размере 397,4 тыс. руб.

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

По состоянию на 01.01.2022 г. на расчетном счете техникума остаток денежных средств составил 444 тыс. рублей, из них средства субсидии на выполнении ГЗ – 0 тыс. руб., внебюджетные средства – 441,7 тыс. руб., средства во временном распоряжении – 2,3 тыс. руб.

В 2021 году профинансировано средств на выполнение государственного задания – 16 137 тыс. рублей, субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся (студентам, интернам, ординаторам, курсантам, адъюнктам, аспирантам и докторантам), а также осуществления выплат воспитанникам воинских частей – 2 675,4 тыс. рублей, субсидии в целях выплаты студентам и аспирантам стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации – 6,7 тыс. руб., субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации – 5 812,6 тыс. рублей, 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 678,6 тыс. руб. Также финансирование поступает от приносящей доход деятельности и в 2021 году оно составило 28 396,8 тыс. руб., в том числе от образовательной деятельности – 25 510,5 тыс. рублей, прочие виды – 1 975,7 тыс. рублей, целевые средства – 920,6 тыс. руб.

Всего в 2021 году поступило денежных средств – 53 707,1 тыс. руб.

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

Кассовые расходы техникума за 2021 год составили 54 783,7 тыс. руб., в том числе за субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся (студентам, интернам, ординаторам, курсантам, адъюнктам, аспирантам и докторантам), а также осуществления выплат воспитанникам воинских частей – 2 675,4 тыс. рублей, субсидии в целях выплаты студентам и аспирантам стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации – 6,7 тыс. руб., субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации – 5 812,6 тыс. рублей, за счет субсидий на выполнение государственного задания – 16 137 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 678,6 тыс. руб., за счет приносящей доход деятельности – 29 473,4 тыс. руб.

Расходы по статьям:

- оплата труда и начисления на оплату труда, прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме – 32 283 тыс. руб.;

- приобретение работ, услуг – 14 077,1 тыс. руб., из них услуги связи – 141,3 тыс. руб., коммунальные услуги – 2 554,2 тыс. руб., работы, услуги по содержанию имущества – 498,8 тыс. руб., капитальный ремонт – 6 210 тыс. руб., прочие работы, услуги – 4 672,8 тыс. руб.;

- прочие расходы – 420,9 тыс. руб.;

- увеличение стоимости основных средств – 2 296,8 тыс. руб.;

- увеличение стоимости материальных запасов – 1 996,6 тыс. рублей.

Фонд оплаты труда за 2021 год составил 25 248,1 тыс. руб., в том числе за счет средств субсидий на выполнение государственного задания – 9 472,1 тыс. руб., за счет 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 678,6 тыс. руб., за счет средств от приносящей доход деятельности – 15 097,4 тыс. руб. При среднесписочной численности 68,4 человека размер среднемесячной заработной платы по ЛиТЖТ – филиал РГУПС составил 30,7 тыс. руб., в том числе по должности преподаватель – 34,5 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 2021 год составил 3 682,5 тыс. руб., в том числе из средств субсидий на иные цели – 2 682,2 тыс. руб., из целевых средств – 1 000,4 тыс. руб.

Расходование стипендиального фонда:

из средств субсидий на иные цели

- государственная академическая стипендия – 2 057,2 тыс. руб.;
- компенсационная выплата из стипендиального фонда студентам, находящимся в академическом отпуске по медицинским показаниям – 0,4 тыс. руб.:

- государственная социальная стипендия - 453,2 тыс. руб.;

- стипендия Правительства Российской Федерации – 10 тыс. руб.;

- материальная поддержка обучающихся – 161,3 тыс. руб.

из целевых средств

- от организаций – 892,4 тыс. руб.;

- стипендия Президента ОАО «РЖД» - 108 тыс. руб.

Финансово-хозяйственная деятельность контролируется Межрайонной инспекцией ФНС № 21 по Ростовской области, территориальный участок 6147 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 2020-2021 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 2021-2022 учебный год осуществлялся по 3 специальностям среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена). Распределение приема студентов по образовательным программам среднего профессионального образования в 2021 году представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение приема студентов в 2021 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</b>	<b>298</b>	<b>134</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>33</b>

<b>образования - всего</b>						
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	91	48	35	73	13	27
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	125	63	35	56	28	44
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	82	23	20	87	3	13

В ходе приемной комиссии 2021 года в техникум было подано 298 заявлений на очную форму обучения и 45 на заочную форму обучения. По итогам работы отборочной комиссии принято было 134 человека на очную форму обучения и 33 человека на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения, можно отметить, что 67% от общего приема было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 33% по договорам об оказании платных образовательных услуг, что говорит о востребованности учебного заведения, так как в учебных заведениях СПО г Каменск-Шахтинского и г Донецка не выполнен план приема на бюджетные места. Проведен сравнительный анализ количества выпускников 9 классов городских округов и муниципальных районов, являющихся потенциальными абитуриентами техникума и если брать Ростовскую область в целом в 2020 году аттестаты об основном общем образовании получили 40500 девятиклассников, то в 2021 году их число составило только 37000, а также по Каменскому району 60 человек не прошли итоговую аттестации в установленные сроки и не получили аттестат об основном общем образовании.

Наибольшее количество поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг наблюдается на специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - 28 человек, что составляет 44% от общего числа поступивших на данную специальность.

Контингент студентов техникума, обучающихся по программам

среднего профессионального образования по состоянию на 01.10.2020 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Контингент студентов на 01.10.2021 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	45	15	60	35	10	45	9	1	10	10	5	15
2 курс	41	12	53	25	10	35	8	0	8	16	2	18
3 курс	50	22	72	24	10	34	10	0	10	26	12	38
4 курс	40	20	60	24	9	33	10	0	10	16	11	27
<b>итого по специальности</b>	<b>176</b>	<b>69</b>	<b>245</b>	<b>108</b>	<b>39</b>	<b>147</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>98</b>
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог												
1 курс	60	12	72	35	10	45	6	4	10	25	2	27
2 курс	72	10	82	24	10	34	6	4	10	48	0	48
3 курс	64	16	80	25	8	33	6	4	10	39	8	47
4 курс	83	13	96	25	9	34	6	1	7	58	4	62
<b>итого по специальности</b>	<b>279</b>	<b>51</b>	<b>330</b>	<b>109</b>	<b>37</b>	<b>146</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>170</b>	<b>14</b>	<b>184</b>
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)												
1 курс	22	10	32	20	10	30	3	0	3	2	0	2
2 курс	24	10	34	20	9	29	3	1	4	4	1	5
3 курс	21	11	32	19	9	28	3	3	6	2	2	4
4 курс	22	10	32	18	8	26	4	2	6	4	2	6
<b>итого по специальности</b>	<b>89</b>	<b>41</b>	<b>130</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>113</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>544</b>	<b>161</b>	<b>705</b>	<b>294</b>	<b>112</b>	<b>406</b>	<b>74</b>	<b>20</b>	<b>94</b>	<b>250</b>	<b>49</b>	<b>299</b>

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

Разработанные ППССЗ 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 начальником железнодорожной станции Лихая С.В. Дунаевым, утверждена директором Н.В. Ткачевой 18.06.2021 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, согласована начальником эксплуатационного локомотивного депо Лихая В.В. Бражниковым, утверждена директором Н.В. Ткачевой 18.06.2021 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 начальником Лиховской дистанции сигнализации и блокировки П.А. Барониным, утверждена директором Н.В. Ткачевой 18.06.2021 года.

ППССЗ, 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 ППССЗ;

- 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.

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с требованиями ФГОС. Во всех программах учебных дисциплин предусматривается время для самостоятельной подготовки студентов. Для наиболее глубокого изучения материала студентам рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять практические и творческие задания, учебные проекты, проводить анализ источников, организовывать учебные исследования и др.

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 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 24.03.2022 г. на учёте по безработице выпускники техникума не состоят. Сведения о трудоустройстве в 2021 году представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Трудоустройство выпускников 2021 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.)	41	73	18
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	10/24%	6/8%	4/22%
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	23/56%	-	9/50%
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	33/80%	17/23%	7/39%
Работают не по специальности (чел./%)	9/22%	-	2/11%
Призваны в ряды РА (чел./%)	8/20%	56/77%	7/39%
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения)(чел./%)	-	-	2/11%
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения)- (чел./%)	8/20%	-	2/11%
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./%)	-	-	-

### 2.3 Образовательные информационные технологии

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

техникуме имеется 117 компьютеров, 81 используются в учебном процессе. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и 61 объединены в локальную сеть, из них 58 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://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a> Договор № 01/20/001-ЭА от 28.02.2020 г Срок действия: с 01.03.2020 г. по 28.02.2021 г. Договор № 27/20/027-ЭА от 28.12.2020 г Срок действия: с 01.03.2021 г. по 28.02.2022 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 № 14052020 от 14.05.2020 г. Срок действия: с 13.06.2020 г. по 13.06.2021 г. Лицензионный договор № 06/21К от 23.04.2021 г. Срок действия: с 13.06.2021 г. по 13.06.2022 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 №26/20/026-ЭА от 14.09.2020 г. Срок действия: с 01.01.2021 по 31.12.2021 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
8	Справочная Правовая Система «Консультант Плюс» на сайте: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Государственный контракт №03581000302200000020001 от 24.02.2021 г. Срок действия: с 24.02.2021 г. по 31.12.2021 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 программа **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 справочно-поисковая система «Консультант-плюс»
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 справочно-поисковая система «Консультант-плюс»
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 справочно-поисковая система «Консультант-плюс» 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»

## 2.4 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 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);
- методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ (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;
- 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, выступления педагогов по проблемам, подготовлены методические разработки и проведены открытые занятия с использованием современных педагогических технологий.

В рамках методической недели «Педагогический поиск» провели открытые занятия с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий следующие преподаватели: Ляпунова Е.В., Ивченко О.В., Босова И.В., Полякова Н.А, Потоков С.С., Камойликов Б.В, Боголюбская Т.М, Чеботарев С.В., Засорин С.В.

В течении 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, мастер – класс «Технология интерактивного обучения».

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, конференции, викторины, обучающиеся работали на онлайн площадке «РусФест», спортивные мероприятия.

во втором полугодии прошли декады специальностей:

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

В рамках декады по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог была проведена 80 студенческая научно-практическая конференция.

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, проведению дистанционного обучения на платформе ZOOM.

В текущем учебном году обновлены и рекомендованы для внутреннего пользования 56 методических разработок.

## **2.5 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». Дополнительно для образовательного процесса техникум приобрел доступ к Справочной Правовой Системе «Консультант Плюс». 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. В этом году проводилась плановая проверка библиотечного фонда, нарушений не выявлено.

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 14093 печатных единиц, в том числе:

- учебники, учебные пособия – 9210 экз.,
- учебно-методические – 3353 экз.;
- учебные программы – 232 экз.;
- научные – 79 экз.;
- художественные – 174 экземпляров,
- периодические издания и журналы – 50 наименований.

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

За счет применения в 2021 году удаленного обучения снизилась книговыдача печатных изданий и посещение библиотеки, но в тоже время увеличилось обращение к электронным изданиям в ЭБС.

Средняя посещаемость библиотеки – 12 человек в день, читаемость – 13 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	746
Кол-во выданных изданий	Экз.	9531
Кол-во посещений	Посещение	8639

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

Общая численность преподавателей по специальностям составляет:

- специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 31 человек, из них: штатных преподавателей 27 человек (87%), внутренних совместителей – 3 человека (10%), внешних совместителей – 1 человек (3%). Высшую квалификационную категорию имеют 12 преподавателей (39%), первую - 11 человек (35 %), средний возраст - 48 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 2 человека (7%), от 11 до 20 лет – 11 человек (35 %), более 20 лет – 18 человек (58 %).
- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 28 человек, из них штатных преподавателей 24 человек (86%), внутренних совместителей 3 человека (11%), внешних совместителей – 1

человек (3%). Высшую квалификационную категорию имеют 9 преподавателей (32%), первую – 12 человек (43%), средний возраст – 45 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 4 человека (14 %), от 11 до 20 лет – 12 человек (43%), более 20 лет – 12 человек (43%).

- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – 22 человека, из них штатных преподавателей 19 человек, что составляет 86%, внутренних совместителей 3 человека (14%). Высшую квалификационную категорию имеют 8 человек (36%), первую - 10 человек (46%), средний возраст преподавателей 47 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 2 человека (9%), от 11 до 20 лет – 6 человек (27%), более 20 лет – 14 человек (64%).

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)	-	3	5	5	2	3	3	2	2	3
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-	1	5	6	2	5	3	3	2	4
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	1	5	4	1	1	3	2	2	3

Число штатных педагогических работников в возрасте до 35 лет 7 человек (22 %), в возрасте 36-55 лет 13 человек (41%), в возрасте 56-60 лет 4 человека (13%), старше 60 лет 8 человек (24%). 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 - 13 (38%), имеют первую категорию – 14 человек (41%).

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;
  - 2 человека награждены именными часами президента ОАО «РЖД»;
  - 3 человека награждены Почетной грамотой Северо-Кавказской железной дороги;
  - 1 человек имеет значок «За безопасность движения»;
  - 4 человека награждены Почетными грамотами ректора ФГБОУ ВО РГУПС,
  - 6 человек получили Благодарность ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
  - 2 человека награждены 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;

- 3 человека награждены Благодарностью председателя профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО РГУПС.

## **2.7 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	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)
1	2	3	4
1	Боголюбская Татьяна Михайловна	Электротехническое черчение Инженерная графика	<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 610400021992 регистрационный номер 53-ПК/171 от 26.10.2021</p> <p>2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Классификация, виды конструкторской документации на предприятии и требования к их оформлению», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025586, регистрационный номер 53-ПК/46 от 23.04.2021</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 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (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>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Грузовая и коммерческая работа в эксплуатационной деятельности железных дорог», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025588, регистрационный номер 53-ПК/48 от 23.04.2021</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 610400021994 регистрационный номер 53-ПК/173 от 26.10.2021</p> <p>2021г, ФГБОУ ВО «РГУПС», «Взаимодействие дежурно-диспетчерского аппарата при организации движения поездов и маневровой работы с использованием тренажерных комплексов» (23.05.04 Эксплуатация железных дорог), 60 часов, удостоверение о повышении квалификации 612415036276, регистрационный номер 2581 от 16.12.2021</p>

3	Бондарева Татьяна Михайловна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Экономика организации	2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Организация нормирования и оплаты труда. Маркетинговая деятельность организации», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025581, регистрационный номер 53-ПК/41 от 26.02.2021
4	Босова Анастасия Владимировна	Информатика Русский язык Литература Родная литература	2021г., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Информационная безопасность в образовательной организации, 144 часа, удостоверение о повышении квалификации 612414548656 регистрационный номер 56149 от 03.07.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021993 регистрационный номер 53-ПК/172 от 26.10.2021
5	Воротынцева Татьяна Александровна	Английский язык	2021 г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение первой помощи в образовательных учреждениях, 16 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021971 регистрационный номер 53-ПК/147 от 30.06.2021  2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение педагогических работников требованиям охраны труда, 16 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021968 регистрационный номер 53-ПК/147 от 30.06.2021  2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021989 регистрационный номер 53-ПК/168 от 26.10.2021  2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Педагогика и методика преподавания английского языка, 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004110, регистрационный номер Д21-06/15-006 от 15.06.2021  2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС, 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004087, регистрационный номер Д21-08/12-011 от 12.08.2021
6	Воротынцев	МДК 03.01. Разработка	2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Локомотивы и локомотивное

	Александр Сергеевич	технологических процессов технической и технологической документации (по видам подвижного состава). Руководство ВКР	хозяйство. Подвижной состав железных дорог», 256 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004963, регистрационный номер Д21-07/21-001 от 21.07.2021 2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС», 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004658 регистрационный номер Д21-10/15-006 от 15.10.2021
7	Демьянчук Александр Владимирович	Инженерная графика Техническая механика Материаловедение	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021995 регистрационный номер 53-ПК/174 от 26.10.2021 2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Современные материалы, оборудование и технологии предприятий ОАО «РЖД», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021964 регистрационный номер 53-ПК/139 от 30.04.2021
8	Демьянчук Ольга Викторовна	Метрология, стандартизация и сертификация  Информатика	2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Организация работы по профилактике и противодействию коррупции в образовательных организациях, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 04/21-У9689, 2021г. 2021г, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания информатики в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612415022962, регистрационный номер 57114 от 29.07.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021996 регистрационный номер 53-ПК/175 от 26.10.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Организация работ по стандартизации, сертификации, управлению качеством, метрологическому обеспечению на предприятиях ОАО «РЖД», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025589, регистрационный номер 53-ПК/49 от 23.04.2021
9	Деникина Ирина Владимировна	МДК.01.02 Т.2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность Охрана труда Информационные технологии в	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожной станции Лихая», удостоверение о повышении квалификации 610400025584, регистрационный номер 53-ПК/44 от 23.04.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение транспортной безопасности в подразделении дистанции СЦБ»,

		<p>профессиональной деятельности МДК.03.01 Разработка технических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)</p>	<p>удостоверение о повышении квалификации 610400025583, регистрационный номер 53-ПК/43 от 23.04.2021 2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение транспортной безопасности в Эксплуатационном локомотивном депо Лихая», удостоверение о повышении квалификации 610400021960, регистрационный номер 53-ПК/135 от 30.04.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021997 регистрационный номер 53-ПК/176 от 26.10.2021 2021г, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск, охрана труда, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 180002798957 регистрационный номер 68840 от 26.09.2021</p>
10	Жадан Иван Алексеевич	<p>Астрономия Информационные технологии в профессиональной деятельности Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Математика</p>	<p>2021г, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый Век», Цифровая образовательная среда: организация учебных занятий в соответствии с ФГОС, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации 688543, регистрационный номер 6080 Ак от 31.08.2021 2021г, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый Век», Информационная безопасность в сети Интернет, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации 688541, регистрационный номер 6078 Ак от 31.08.2021 2021г, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый Век», Противодействие коррупции в сфере образования, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации 987817, регистрационный номер 3795 Ак от 03.09.2021 2021г., Центр педагогических инноваций и развития образования «Новый Век», оказание первой медицинской помощи в образовательной организации, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации 987816, регистрационный номер 3794 от 03.09.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021990 регистрационный номер 53-ПК/169 от 26.10.2021 2021г, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования, 300 часов, диплом о профессиональном переподготовке 180000476540 регистрационный номер 18092 от 28.08.2021 2021г, Всерегиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» (ООО «ВНОЦ»Сотех»), 260 часов, диплом о профессиональной переподготовке 483100252586 регистрационный номер 25/144025 от 09.12.2021</p>

11	Зябкина Ирина Николаевна	Информатика Математика	<p>2021г, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания информатики в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612415023270, регистрационный номер 57736 от 22.08.2021</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 610400021999 регистрационный номер 53-ПК/178 от 26.10.2021</p> <p>2021г, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО, 600 часов, диплом о профессиональной переподготовке 180000476706 регистрационный номер 19472 от 16.09.2021</p>
12	Засорин Сергей Владимирович	<p>МДК.01.02 Т.2.1 ТЭ электровозов и управление локомотивов</p> <p>МДК.01.02 Т.2.5 Основы локомотивной тяги</p> <p>МДК.01.01 Т.1.5 Электрическое оборудование электровозов и электропоездов</p> <p>МДК.01.01 Т.1.6 Электропривод и преобразователи подвижного состава</p> <p>МДК.01.01 1.7 Электрические схемы электровозов и электропоездов</p> <p>МДК.01.01 Т.1.9 Автоматические тормоза ПС</p>	<p>2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Техническая эксплуатация подвижного состава, конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава в Эксплуатационном локомотивном депо Лихая», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021958 регистрационный номер 53-ПК/133 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 610400021998 регистрационный номер 53-ПК/177 от 26.10.2021</p>
13	Ивченко Ольга Владимировна	Россия в мире	<p>2021г., ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», Содержание и методика преподавания истории и обществознания в соответствии с ФГОС СПО в образовательной организации СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 342414297699, регистрационный номер 78/81-1285 от 15.04.2021</p> <p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий в соответствии с ФГОС СОО в образовательной организации среднего профессионального образования, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022001 регистрационный номер 53-ПК/180 от 26.10.2021</p>

14	Ильин Александр Михайлович	Техническая эксплуатация и безопасность движения Руководство ВКР	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Техническая эксплуатация и безопасность движения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021973, регистрационный номер 53-ПК/151 от 04.08.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022021, регистрационный номер 53-ПК/200 от 26.10.2021
15	Иванова Анастасия Алексеевна	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) 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	2021г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях, 40 часов, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 1403, 2021г. 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте, изучение основных причин нарушения безопасности движения поездов», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021972 регистрационный номер 53-ПК/152 от 04.08.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022000 регистрационный номер 53-ПК/179 от 26.10.2021
16	Кравченко Надежда Пантелеевна	Экология на железнодорожном транспорте Россия в мире(география)	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022005 регистрационный номер 53-ПК/184 от 26.10.2021
17	Камойликов Борис Валентинович	Технические средства (по видам транспорта) Системы регулирования движением МДК.01.01 Т.1.3 Электроснабжение ЭПС	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022003 регистрационный номер 53-ПК/181 от 26.10.2021

		МДК.02.01 Т.2.3 Поездная радиосвязь	
18	Корнеева Елена Александровна	Естествознание	<p>2021г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Химия»,</p> <p>72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 996, 2021г. 2021г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Биология», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 995, 2021г.</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 610400022004 регистрационный номер 53-ПК/183 от 26.10.2021</p>
19	Камойликова Наталья Васильевна	<p>Менеджмент</p> <p>МДК.02.01 Р.1 Планирование работы и организация деятельности организации</p> <p>МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации</p> <p>Транспортная безопасность</p>	<p>2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Корпоративная система оплаты труда работников Открытого Акционерного общества «Российские железные дороги», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025580, регистрационный номер 53-ПК/40 от 26.02.2021</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 610400022002 регистрационный номер 53-ПК/182 от 26.10.2021</p> <p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение транспортной безопасности в эксплуатационном локомотивном депо Лихая», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021969 регистрационный номер 53-ПК/201 от 26.10.2021</p>

20	Ляпунова Елена Валерьевна	Русский язык и культура речи	2021г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины (модуля) «Русский язык и культура речи», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 1295, 2021г. 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022006 регистрационный номер 53-ПК/185 от 26.10.2021
21	Мухортова Оксана Петровна	Станции и узлы МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Организация и управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025590, регистрационный номер 53-ПК/50 от 23.04.2021
22	Морозов Виталий Петрович	МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) МДК.01.01 Т.1.10 Основы технического обслуживания и ремонта	2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», организация работы по профилактике и противодействию коррупции в образовательных учреждениях, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 04/21-У9691, 2021г. 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021975 регистрационный номер 53-ПК/154 от 26.10.2021 2021г., АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Локомотивы и локомотивное хозяйство. Подвижной состав железных дорог, 256 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004377 регистрационный номер Д21-10/08-005 от 08.10.2021
23	Потаков Сергей Сергеевич	Физическая культура Безопасность жизнедеятельности	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение безопасности жизнедеятельности на железнодорожной станции Лихая», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021962, регистрационный номер 53-ПК/137 от 30.04.2021 2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Обеспечение безопасности жизнедеятельности на железнодорожном предприятии», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021961, регистрационный номер 53-ПК/136 от 30.04.2021 2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», первая доврачебная помощь, 16 часов, удостоверение курсов целевого назначения № 26-05/01 от 26.05.2021

			2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022009 регистрационный номер 53-ПК/188 от 26.10.2021
24	Присяженко Алексей Иванович		2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Развитие профессиональных компетенций в вопросах эксплуатации станционных, перегонных и диагностических систем железнодорожной автоматики», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025585, регистрационный номер 53-ПК/45 от 23.04.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022010 регистрационный номер 53-ПК/189 от 26.10.2021
25	Полякова Наталья Александровна	Физика Астрономия	2021г, ООО «Мультиурок», г.Смоленск, Методика обучения физике в условиях реализации ФГОС, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 6727 00028393, регистрационный номер 2158055 от 23.07.2021 2021г, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», Методика преподавания астрономии при подготовке специалистов среднего звена, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 180002796842, регистрационный номер 66673 от 15.09.2021 2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022008 регистрационный номер 53-ПК/187 от 26.10.2021
26	Пешина Любовь Владимировна	Математика	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022007 регистрационный номер 53-ПК/186 от 26.10.2021 2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Значение дисциплин Цифровая схемотехника, Электронная техника, Электротехника в системе подготовки специалистов по автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400025582, регистрационный номер 53-ПК/41 от 26.02.2021
27	Птущенко Мария Владимировна	Английский язык	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Инклюзивное образование с обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в организациях СПО, 72 часа,

			<p>удостоверение о повышении квалификации 610400022027 регистрационный номер 53-ПК/205 от 23.09.2021</p> <p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение педагогических работников требованиям охраны труда, 40 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022025 регистрационный номер 53-ПК/202 от 23.09.2021</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 610400022011 регистрационный номер 53-ПК/190 от 26.10.2021</p> <p>2021г., «АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», г.Москва, Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях, 620 часов, диплом о профессиональной переподготовке 180000457283 регистрационный номер ППП 4114-17 от 12.02.2021</p>
28	Соколов Владимир Павлович	<p>МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики</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 Р.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>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022013 регистрационный номер 53-ПК/192 от 26.10.2021</p>
29	Синицын Александр Александрович	<p>МДК.01.01 Т.1.4 Электрические машины</p> <p>МДК.01.02 Т.2.1 Техническая эксплуатация электровозов и управление локомотивов</p>	<p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Техническая эксплуатация подвижного состава, конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава в Эксплуатационном локомотивном депо Лихая», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021957, регистрационный номер 53-ПК/132 от 30.04.2021</p>

		МДК.01.01 Т.1.8 Электронные преобразователи электровозов и электропоездов МДК.01.02 Т.2.5 Основы локомотивной тяги МДК.01.02 Т.2.4 Локомотивные системы безопасности движения	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022012 регистрационный номер 53-ПК/191 от 26.10.2021
30	Тарасенко Валентина Михайловна	МДК.02.01 Р.1 Планирование работы и организация деятельности организации  МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022014 регистрационный номер 53-ПК/193 от 26.10.2021
31	Туякова Людмила Петровна	Физическая культура	2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022015 регистрационный номер 53-ПК/194 от 26.10.2021
32	Ткачева Нина Викторовна	Транспортная система России Железные дороги	2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность, 28 часа, удостоверение № ПТМ26.05/01 от 26.05.2021  2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», охрана труда для руководителей, специалистов, членов аттестационной комиссии предприятий и организаций, 40 часов, удостоверение № ОТ05.19/14 от 19.05.2021  2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Антитеррористическая защита объектов образования от террористических угроз и иных экстремистских проявлений, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 06/21-У10467, 2021г.  2021г, ФГБОУ ВО РГУПС, Противодействие коррупции в сфере образования, 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 612412795241, регистрационный номер 2830 от 02.04.2021  2021г, ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Специальные педагогические подходы и методы обучения

			<p>и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400022026 регистрационный номер 53-ПК/203 от 23.09.2021</p> <p>2021г., ЛиГЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021974 регистрационный номер 53-ПК/153 от 26.10.2021</p> <p>2021г., «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Повышение качества среднего профессионального образования в сфере железнодорожного транспорта: перспективы и пути развития», 32 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 197, 2021г.</p> <p>2021г, АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС, 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке 004086, регистрационный номер Д21-08/12-010 от 12.08.2021</p>
33	Шурупова Елена Викторовна	Менеджмент МДК.03.01.01 Р.1 Экономика отрасли	<p>2021г., ЛиГЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022019 регистрационный номер 53-ПК/198 от 26.10.2021</p>
34	Шурахтенко Екатерина Валерьевна	Основы философии Русский язык и культура речи	<p>2021г, АНО ДПО «Национальный технологический университет», Теория и методика преподавания учебного предмета «Литература. Родная Литература» в условиях преподавания ФГОС, 144 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 21-09042, 2021г.</p> <p>2021г, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания русского языка в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612415024015, регистрационный номер 58614 от 09.09.2021</p> <p>2021г., ЛиГЖТ-филиал РГУПС, Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий, 28 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400022018 регистрационный номер 53-ПК/197 от 26.10.2021</p>
35	Шевцов Владимир Николаевич	Электротехника и электроника	<p>2021г., ЛиГЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по 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>
36	Чеботарев Сергей Владимирович	<p>МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава</p> <p>МДК.01.04 Моторвагонный подвижной состав</p>	<p>2021г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Техническая эксплуатация подвижного состава, конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава в Эксплуатационном локомотивном депо Лихая», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021959, регистрационный номер 53-ПК/134 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 610400022016 регистрационный номер 53-ПК/195 от 26.10.2021</p>
37	Юрова Екатерина Алексеевна	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>История</p>	<p>2021г., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в соответствии с ФГОС СПО,</p> <p>72 часа, удостоверение о повышении квалификации 612413799206, регистрационный номер 53586 от 24.03.2021</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 610400022020 регистрационный номер 53-ПК/199 от 26.10.2021</p>

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

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

В соответствии с ч.3 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования, 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 обучающимся 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 16 августа 2013 г. №968), с изменениями, утвержденными приказом министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 г. №74 и от 17.11.2017 г. №1138; 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 2021 г., прошедших Государственную итоговую аттестацию составил 174 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)	58	41	17	41	17	19	19	3	-	10	5	2	-	10	3
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	86	73	13	73	13	19	28	26	-	6	3	4	-	1	2

	состава железных дорог															
3	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодоро жном транспорте)	30	18	12	18	12	10	7	1	-	3	7	2	-	1	2
	<b>Итого:</b>	<b>174</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>7</b>

Качество защиты составило 78%, 136 человек получили оценки «хорошо» и «отлично».

В 2021 году техникум успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ в объединении «Желдортранс» по программе взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2026 года. Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации получили две образовательных программы техникума: образовательная программа 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (дата выдачи свидетельства: 16.05.2021г, срок действия свидетельства 15.05.2026г), образовательная программа 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (дата выдачи свидетельства: 30.11.2021г, срок действия свидетельства 29.11.2026г). Проведенная профессионально-общественная аккредитация признала качество и уровень подготовки выпускников аккредитуемых программ, подтвердила их соответствие требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Показатель оценки качества по результатам независимой оценки осуществления образовательной деятельности, проведенной в 2021 году Общественным советом при Министерстве просвещения Российской Федерации, составил 96,70. В рамках проведения наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам

(модулям) и электронного анкетирования позволили техникуму оперативно принимать корректирующие и предупреждающие действия по совершенствованию ресурсного обеспечения образовательного процесса, а также качества работы педагогических работников в техникуме. Уровень подготовки обучающихся по образовательным программам СПО соответствует требованиям ФГОС СПО.

### 3. Научно-исследовательская деятельность

В 2021 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС в целях формирования профессиональных компетенций уделялось внимание научным исследованиям 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 совершенствования 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)	80 научно— практическая конференция: Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: Полшкова О. 23.02.01 Пешко А. 23.02.01 Лымарь М. 23.02.01 Монич А.А., 23.02.01 Казьмина Ю.Н. , 23.02.01 Иванова Ю.Ю., 23.02.01 Тупикина В.А., 23.02.01 Клевцова Д.А., 23.02.01 Деселич С.Е, 23.02.01 Губарев В.В., 23.02.01 Головков А.Н., 23.02.01 Павлова Е.А., 23.02.01 Аксенов А.А., 23.02.01 Казачкова А.В., Грозная Д.А., 23.02.01 Посыльная О.А., 23.02.01 Прядченко В.Е., 23.02.01 Руденко Т.В., 23.02.01  VI Межрегиональная студенческая научно- практическая конференция	1.Пути обеспечения своевременной погрузки и выгрузки грузов на железнодорожной станции Глубокая», железнодорожная станция Глубокая, Наумова А.Д.  2.Оптимизация работы сортировочной горки железнодорожной станции Лихая», железнодорожная станция Лихая, Полшкова О.Н.  3.Организация движения поездов на участке Лихая – Батайск в период предоставления «окон», железнодорожная станция Лихая, Морозова М.Н.  4.Организация движения длинносоставных и тяжеловесных поездов на участке Лихая-Батайск, железнодорожная станция Лихая, Белгородцева Е.В.  5.Управление перевозочным процессом с помощью автоматизированных и информационных	

		<p>«Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России», «Конкурентные преимущества железнодорожных перевозок: развитие транспортно-экспедиционных услуг»  Аксенов А.А., 23.02.01  Бочарова Т.А. 23.02.01  Голубин Д.А. 23.02.01  Голубин М.А. 23.02.01  Казачкова А.В. 23.02.01</p> <p>VI  Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России», «Перспективы развития контейнерных перевозок»  Деселич С.Е. 23.02.01  Ноздрин С.М. 23.02.01  Казьменко А.С. 23.02.01  Семечаевская Ю.П. 23.02.01  Сухорукова В.А. 23.02.01  Литовченко А.А. 23.02.01</p>	<p>систем, железнодорожная станция Лихая, Грозная Д.А.</p> <p>6.Совершенствование путевого развития четной горловины железнодорожной станции Лихая, железнодорожная станция Лихая, Кулюкин Д.С.</p> <p>7.Совершенствование путевого развития парка Южный железнодорожной станции Лихая, железнодорожная станция Лихая, Филиппов Г.С.</p> <p>8.Реконструкции грузовой станции наряду с улучшением её эксплуатационной работы, железнодорожная станция Лихая, Сафошкина В.А.</p> <p>9.Совершенствование работы железнодорожной станции за счет её реконструкции жд станция Лихая, железнодорожная станция Лихая, Житлина Е.Н.</p> <p>10.Оптимизация развоза местного груза на участке Лихая – Каменоломни жд станция Лихая, железнодорожная</p>	
--	--	---	---	--

			<p>станция Лихая, Фомин А.Н.</p> <p>11.Грузовая и коммерческая работа станции пути обеспечения своевременной погрузки и выгрузки грузов, за счет использования мощных погрузочно – разгрузочных механизмов, железнодорожная станция Лихая, Косенкова А.Н.</p> <p>12.Разработка комплекса мер, направленных на совершенствование грузовой и коммерческой работы железнодорожной станции и путей необщего пользования, железнодорожная станция Лихая, Семиглазова Е.А.</p>	
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	80 научно— практическая конференция: Рубашкин А., 23.02.06 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: Придченко Д.А. 23.02.06 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: Кобыляцкий К.С. 23.02.06 Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: Луговской Н.А.	<p>1.Исследование влияния внешних воздействий на колесные пары в следствии торможения с усовершенствованием технологии ремонта, сервисное локомотивное депо Батайск, Албешов Р.А.</p> <p>2.Разработка комплекса мероприятий по</p>	

	<p>23.02.06 Ройк В.А. 23.02.06 Глазунов Д.А. 23.02.06 Зенцов М.М. 23.02.06 Манченко Е.К. 23.02.06 Давиденко К.Е. 23.02.06 Пикулев Д.И. 23.02.06 Сазонов Д.Ю. 23.02.06 Межов М.О. 23.02.06 Камбулов Н.А. 23.02.06 Квачев М.Л. 23.02.06 Ковалев С.И. 23.02.06 Патыка Н.И. 23.02.06 Старжинский А.А. 23.02.06 Дорофеев Д.В. 23.02.06</p> <p>VI Межрегиональная студенческая научно- практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России» Придченко Д.А. 23.02.06 Жиленко А.Е. 23.02.06 Шиленко Я.С. 23.02.06 Сидоров Е.А. 23.02.06 Луговской Н.А. 23.02.06 Рубашкин А.П.</p>	<p>повышению безопасности движения поездов в эксплуатационном локомотивном депо, эксплуатационное локомотивное депо Лихая, Гречко Т.А.</p> <p>3. Организация работы пункта технического обслуживания локомотивов, сервисное локомотивное депо Батайск, Борис П.Э.</p> <p>4. Разработка мероприятий в депо по обеспечению безопасности движения поезда, эксплуатационное локомотивное депо Лихая, Михайлов Д.А.</p> <p>5. Организация технического обслуживания и ремонта устройств безопасности электровоза, сервисное локомотивное депо Батайск, Селезнев В.А.</p> <p>6. Организация качественной работы базового ремонтного предприятия электровозов, сервисное локомотивное депо Батайск, Мищенко А.А.</p>	
--	---	---	--

		23.02.06	<p>7. Организация работы сервисного локомотивного депо с детальной разработкой участка по ремонту электрических машин, сервисное локомотивное депо Батайск, Кривошлыков Е.Г.</p> <p>8. Повышение эксплуатационной надежности элементов механической части электровозов, сервисное локомотивное депо Батайск, Горелов Д.В.</p> <p>9. Разработка методов повышения качества ремонта колесных пар локомотивов, сервисное локомотивное депо Батайск, Яицков К.А.</p>	
3.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	<p>80 научно— практическая конференция: Дашков Р.А. 27.02.03 Корбут А. О. 27.02.03 Пушкарская В.Н. 27.02.03</p> <p>Международная научно- практическая конференция студентов, молодых учёных и специалистов «Сквозь призму времени»,</p>	<p>1. Диагностирование сигнальной установки числовой кодовой автоблокировки и вывод информации по существующим проводам автоблокировки на станцию, Лиховская дистанция СЦБ, Титов Д.Ю.</p> <p>2. Оборудование станции устройствами электрической централизации БМРЦ-БН с расчетом</p>	1. Диагностирование сигнальной установки числовой кодовой автоблокировки и вывод информации по существующим проводам АБ на станцию, Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры –

		<p>посвящённая 650-летию города Калуги и 60-летию первого полёта человека в космос.</p> <p>VI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России» (г.Елец):          Рассохина М.А гр. 27.02.03          Чемякина А.Б гр. 27.02.03          Черномазова А.А. 27.02.03          Землякова А.А. 27.02.03</p> <p>Сборник материалов VI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России» (Елец 2021г.)</p> <p>XXV Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука»          Черномазова А.А. 27.02.03          Кириченко Г.А. 27.02.03          Дашков Р.А.</p>	<p>кабельных сетей, Лиховская дистанция СЦБ,          Ермолов М.В.</p> <p>3.Оборудование однопутного участка железной дороги с нерегулируемым переездом системой числовой кодовой автоблокировки, Лиховская дистанция СЦБ,          Письменская В.А.</p> <p>4.Оборудование двухпутного участка железной дороги системой автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением аппаратуры, Лиховская дистанция СЦБ,          Бойченко А.И.</p> <p>5.Оборудование станции устройствами электрической централизации ЭЦ-12-03 с применением схем управления стрелочными электроприводами с электродвигателями переменного тока, Лиховская дистанция СЦБ,          Сафронов Д.Е.</p> <p>6.Оборудование участка железнодорожного</p>	<p>структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»,          Титов Даниил Юрьевич</p>
--	--	---	---	--

		27.02.03	пути системой МПЦ типа Ebilock-950, Лиховская дистанция СЦБ, Салацкий В.С.  7. Система обеспечения безопасности движения на железнодорожном переезде, Лиховская дистанция СЦБ, Овчаренко В.А.	
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>28</b>	<b>1</b>

#### 4. Международная деятельность

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

В 2021 году студенты и преподаватели принимали участие в международных конференциях, данные представлены в таблице 13.

Таблица 13 - Участие в международных конференциях

1.	Международная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО», декабрь 2021, ЕТЖТ-филиал РГУПС, Босова А.В.
2.	Международная заочная научно – практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО», декабрь 2021, ЕТЖТ-филиал РГУПС, Зябкина И.Н.
3.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство», «Транспорт-2021», апрель 2021, ФГБОУ ВО РГУПС, Шурупова Е.В.
4.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство», «Транспорт -2021», апрель 2021, ФГБОУ ВО РГУПС, Ляпунова Е.В.
5.	Международная научно-практическая конференция ученых и специалистов «Сквозь призму времени», посвященной 65-летию города Калуги и первого полета человека в космос, апрель 2021, филиал ФГБОУ ВО «ПТУПС Императора Александра 1», Ивченко О.В.
6.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство», «Транспорт -2021», апрель 2021, ФГБОУ ВО РГУПС, Бондарева Т.М.
7.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство», «Транспорт -2021», апрель 2021, ФГБОУ ВО РГУПС, Пешина Л.В.

8.	I международная научно-практическая конференция по итогам производственной практики по профилю специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог «Идеи, проекты, результаты практической подготовки в СПО», декабрь 2021, ВТЖТ – филиал РГУПС, Деникина И.В.
9.	Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт и технологии(RTT - 2021)», сентябрь 2021, ФАЖТ ФГБОУ ВО УГУПС, Ильин А.М.

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

В 2021 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС иностранные студенты не обучались.

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

Договоры о международном сотрудничестве в области образовательной, научной и иной деятельности отсутствуют.

### **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, в 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 творческих коллективов техникума. Обязательно в план воспитательной работы техникума входят мероприятия плана воспитательной работы ФГБОУ ВО РГУПС, Управления молодежной политики администрации г. Каменск-Шахтинский.

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 и прочее.

В соответствии с планом воспитательной работы группы еженедельно проводятся классные часы.

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:

- «Отечества родимый уголок» под руководством Ивченко О.В., возглавившей историко – краеведческую деятельность и патриотическую работу;
- «Неравнодушные сердца», под руководством Л.П Туяковой. организующей волонтерскую деятельность в техникуме;

- «ЭСО» (экологическое студенческое объединение), под руководством Т.М., Бондаревой организующее деятельность, направленную на сохранение природы.

- Студенческий медиа-центр под руководством А.В. Босовой.

- Совет студенческих инициатив под руководством Н.А. Олейниковой.

На базе кабинетов и лабораторий в техникуме организованы и функционируют предметные кружки и кружки технического творчества.

Таблица 14

№ п/п	Название кружка	К-во участников	Руководитель
1	Техническая механика и материаловедение в моей специальности	16	Демьянчук А.В.
2	Импульс	15	Полякова Н.А.
3	Грамотей	15	Ляпунова Е.В.
5	СЦБист	5	Присяжненко А.И.
6	Байтик»	20	Зябкина И.Н.
7	Мир информатики	15	Босова А.В.
8	Лидер	22	Шурупова Е.В.
9	Поиск	25	Ивченко О.В.
10	Фемида	77	Бондарева Т.Н.
11	Волейбол	50	Потаков С.С.
12	Баскетбол	28	Туякова Л.П.
13	Настольный теннис	21	Туякова Л.П.
14	Футбол	30	Туякова Л.П.
<b>Всего</b>		<b>339</b>	

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

Основными формами организации работы кружков являются лекции, беседы, выполнение и защита проектов, сбор информации для изготовления стендов, презентаций. Обучающиеся разрабатывают тесты, составляют кроссворды, под руководством преподавателей подбирают материал для докладов и конференций.

В 2021 году повысилась активизирована деятельность Студенческого совета техникума. Успешно функционируют студенческий Совет

техникума, студенческий Совет общежития, студенческая профсоюзная организация. 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 2021 году следующие преподаватели проявили активность в данном направлении:

Таблица 15

ФИО преподавателя	Наименование мероприятия
Полякова Н.А.	Всероссийская конференция «Современные технологии, как средство обучения и повышения качества образования»
Жадан И.А.	Международный конкурс педагогического мастерства «педагог года 2022», является финалистом конкурса
Демьянчук О.В.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»
	Международная педагогическая олимпиада «Воспитание, как компонент педагогического процесса», диплом за 2 место
Босова А.В.	Международная научно-практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО»; Является руководителем проекта участника смотра-конкурса «Лучший волонтер года»
Зябкина И.Н.	Всероссийская образовательная акция «ИТ – диктант»; Международная заочная научно – практическая конференция педагогических работников «Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации ФГОС СПО»
Шурупова Е.В.	Всероссийский конкурс «Профессиональная деятельность классного руководителя в системе воспитательной работы образовательного учреждения»; VII Всероссийский форум «Национальная система квалификации России»; Всероссийский конкурс «профессиональная компетентность педагога»; Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс» г. Москва, номинация: «Игровые технологии на уроках и занятиях», Победитель (II-место); Участие в международной научно-практической конференции «Транспорт: Наука, образование, производство» «Транспорт-2021»
Присяженко А.И.	Конкурс для педагогических работников «Лучший мастер-класс по компетенциям ВорлдСкиллс»;

	Конференция преподавателей ЛиТЖТ «Цифровизация и интеллектуализация – главный вектор развития современных систем ЖАТ»
Пешина Л.В.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Современные педагогические технологии- лучший опыт применения», 1 место; Выступление в научно-практической конференции
Мухортова О.П.	Конкурс педагогических работников «Лучший мастер-класс по компетенции Ворлдскиллс»
Ляпунова Е.В.	Международный дистанционный конкурс просветительского проекта «Узнай Россию», победитель; Международная научно–практическая конференция «Транспорт - 2021»; Публикации статьи в научной электронной библиотеке E-library (РИНЦ)
Ивченко О.В.	Международная научно-практическая конференция ученых и специалистов «сквозь призму времени», посвященной 65-летию города Калуги и первого полета человека в космос; Всероссийская научно-практическая конференция «Система среднего профессионального образования: традиции, инновации, перспективы»
Бондарева Т.М.	Международный конкурс «Методические разработки педагогов», 1 место; Международный конкурс «Профессиональное мастерство», 1 место; Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство»; Всероссийский конкурс «Лучшая практика студенческого самоуправления в ООВО»; Всероссийский форум «национальная система квалификаций в России»
Деникина И.В.	Практический вебинар «Нормативные новеллы закона «Об образовании в РФ»
Буракова Е.А.	VII всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»
Боголюбская Т. М.	Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»

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

Таблица 16

Конкурсы	Общее к-во участников	Победители и призёры
<b>Международные:</b>		

Международный творческий фестиваль студентов транспортных вузов «ТранспАрт-2021»	2	Рогожин Е.
Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	1	
Открытая международная студенческая интернет олимпиада для учащихся СПО по дисциплине «Информатика»	6	Луговкой Н.
Открытая международная студенческая олимпиада для учащихся СПО по дисциплине «История России»	19	Пикалева А. Монич М.
III Международный патриотический форум «миротворчество поколений в памяти российского государства»	7	
Международная акция «Тест по истории»	12	
Открытая международная студенческая олимпиада для учащихся СПО по дисциплине «Обществознание»	6	
Международная олимпиада проектов compedu.ru по дисциплине «Обществознание»	14	Титаренко А. Калмыкова А. Дороженко Д. Бойцова А. Белкова Д.
Открытая международная студенческая олимпиада для учащихся СПО по дисциплине «Русский язык»	3	Дымченко М.
Международная олимпиада проектов compedu.ru по дисциплине ОБЖ	20	Паздников А. Синявский И.
XXV Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежная наука»	1	
Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Сквозь призму времени, посвященной 650-летию первого полёта человека в космос»	1	
Международная образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	1	Сорочану Б.
Международная студенческо-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом»	2	
<b>Всероссийские:</b>		
Всероссийский конкурс «Студент года», в номинации лучшее патриотическое объединение	1	Посыльная О.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Литература»	1	Клименко Олеся
Всероссийская олимпиада по дисциплине «История»	6	
Всероссийская конференция «Локальная история: современные форматы патриотического воспитания»	2	
Всероссийский исторический диктант	4	
Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи 2021»	5	Головков А. Ашин П.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Русский язык» Профконкурс.	1	Крылов Б.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Литература» Профконкурс.	1	Жабицкий Д.
Всероссийская образовательная патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	36	Сорочану Б.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Математика» Study life	13	Савченко Д. Старжинский А. Кобыляцкий К. Безмолитвенный А. Шарин Д.
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика»	6	Балан Д. Перепелин В. Пепонгейм А.
Всероссийская молодежная военно-спортивная патриотическая игра «Эстафета Победы -2021»	10	
Научно-практическая конференция «За преемственность поколений и верность выбранной профессии»	4	Фролов В.В.
Всероссийская образовательная акция «ИТ-ДИКТАНТ»	8	
Смотр –конкурс «Лучший волонтер» волонтерского движения обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта	1	Посыльная О.
Всероссийская олимпиада по Правовому обеспечению профессиональной деятельности и Экологии	10	Бондарев И. Донченко А. Белоусов И. Луговской Н. Рубашкин А. Чемякина А. Савиных Е. Абрамычев М. Пушкарев И. Губарев В.
5. Всероссийский правовой диктант	20	
Всероссийская олимпиада по экономике	8	Губарев В. Рубцова А. Казьменко А.

Всероссийская олимпиада по русскому языку	1	Паздникова А.
Всероссийская олимпиада по естествознанию	30	
Всероссийская олимпиада по «Информатике и ИТК»	1	Ковалев С
Всероссийский конкурс «Твори добро»	20	
VIII Всероссийский конкурс для студентов по инженерной графике «моя профессия – мое будущее»	1	Жиленко А.
Всероссийская научно-практическая конференция «Система среднего профессионального образования: традиции, инновации, перспективы»	1	
Научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России»	2	Публикация в сборнике
Смотр-конкурс «Лучший волонтера 2021»	1	
Всероссийская волонтерская акция «#Мы вместе»	20	
<b>РГУПС</b>		
Студенческая весна -2021 конкурс рисунка	4	Лымарь М.
Студенческая весна -2021 конкурс мультимедийных проектов	3	Казьмина Ю. Пушкарев И Рубашкин А.
Студенческая весна -2021 конкурс компьютерное графики	2	
Студенческая весна -2021 конкурс видеожурналистики	3	Давиденко К. Зенцов М. Манченко Е.
Студенческая весна -2021 конкурс Коллаж, фотомонтаж	1	
Студенческая весна -2021 литературный конкурс	5	
Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»	8	призер
<b>Региональные:</b>		
Студент года – 2021, номинация «Патриотическое объединение года»	4	Посыльная О.
XII региональной студенческой конференции посвященной Году науки и технологий в РФ «Изобретатели и их изобретения», проводимой в Тихорецком техникуме железнодорожного транспорта – филиале РГУПС	4	Придченко Д.
<b>Межрегиональные:</b>		
VI межрегиональная студенческая научнопрактическая конференция «интеллектуальный потенциал – будущему России»	5	
II Межрегиональной научно – практической конференции «Актуальные вопросы естественно – математических, гуманитарных и социально –	7	Луговской Н.

экономических дисциплин»		
Студенческая конференция, посвященная Году Науки	1	Луговской Н.
<b>Городские:</b>		
Городской конкурс агитбригад «За здоровый образ жизни»	20	Агитбригада «Движение»
Турнир по настольному теннису, среди ССузов города посвященного памяти Сабадырева А.А., погибшего при исполнении интернационального долга		Командный зачет, 2 место
Конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	5	
День молодежного самоуправления г. Каменск - Шахтинский	2	Пушкарев И.
Муниципальный этап областного конкурса «Оборвни нить» в номинации Социальный плакат	1	
<b>Итого</b>	<b>383</b>	<b>57</b>

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

### **6.1 Состояние и развитие материально-технической базы ЛиТЖТ – филиала РГУПС в целом**

Состояние технической базы, уровень оснащенности 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 2021 году проведен косметический ремонт во всех кабинетах и лабораториях и обновлена мебель в 8 аудиториях техникума. 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)

№ п/п	Код и наименование специальности		Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские		Учебные полигоны	
			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)	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>	Истории	1	1					
		Основ философии	1	1					
		Иностранного языка	1	2					
		Психологии общения	1	1					
		Русского языка и культуры речи	1	1					
		Прикладной математики	1	1					
		Информационных технологий	1	1					
		Экологических основ природопользования, безопасности	1	1					

жизнедеятельности и охраны труда								
Электротехнического черчения	1	1						
Основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности	1	1						
Общего курса железных дорог	1	1						
Основ экономики и экономики отрасли	1	1						
Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	1	1						
Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	1	1						
Электротехники, электрических измерений			1	1				
Электронной техники			1	1				
Цифровой схемотехники			1	1				
Вычислительной техники и компьютерного моделирования			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			1	1				
	Диагностических систем автоматики			1	1				
	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики			1	1				
	Слесарно-механические					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>14</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Итого по всем специальностям</b>		<b>43</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>8</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;

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.

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.

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, рельсовая цепь 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, холодные напитки и фрукты. 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 организует 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 новому учебному году, 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 представлена в таблице 18

Таблица 18

	для обучающихся за счет средств федерального бюджета (руб.)	для обучающихся на платной основе (руб.)
отопительный период	1 585	3000
неотопительный период	1200	2100

## 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 19.

Таблица 19 – Оснащение спортивного зала

№	Наименование средства обучения, марка	Отметка о наличии
1	CD Фитнес, 1 шт	+
2	Антенна волейбольная -2шт	+
3	Граната 500гр., 1 шт	+
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 гимнастическая 3 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(Потаков).	+
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 -1шт.	+
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 занимаются в подготовительных и специальных медицинских группах;

- студенты техникума принимают участие во всех городских и региональных спортивных соревнованиях по всем видам спорта, в каждом соревновании занимают призовые места. Обучающиеся, показывающие выдающиеся спортивные результаты, 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 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 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 2021 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.
- Проводить работу по разностороннему развитию кондиционных (силы, выносливости, быстроты, гибкости) и координационных способностей (быстроты перестроения и согласования двигательных действий,

способностей к произвольному расслаблению мышц, вестибулярной устойчивости), а также их сочетания.

Спортивно – массовая работа велась на основе плана-графика на 2021 учебный год.

В течение года было проведено 8 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 армреслингу

Соревнования по пауэрлифтингу

Из всего вышеперечисленного 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,
- 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	705
1.2.1	По очной форме обучения	человек	544
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	161
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	134
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	136/78%
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/%	46/8%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	183/52%
1.9	Численность/удельный вес численности	человек/%	34/53%

	педагогических работников в общей численности работников		
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	34/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	27/79%
1.11.1	Высшая	человек/%	13/38%
1.11.2	Первая	человек/%	14/41%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	34/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/26%
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.	53707,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1579,62
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	835,2
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	%	110%
(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 осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	2683/4,9

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	75/0,14
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/%	0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки	человек	0

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с 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/%	4/6%
(Пункт 4 дополнительно включен с 31 марта 2017 года приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года №136)			