

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

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО РГУПС

Протокол от «26» марта 2021г. № 8

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС  
В.Д. Верескун

«26» марта 2021 г.



**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЛИХОВСКОГО ТЕХНИКУМА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –  
ФИЛИАЛА РГУПС  
В 2020 ГОДУ**

Ростов-на-Дону  
2021

## 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	8
1.4 Программа развития ЛиТЖТ — филиала РГУПС	13
1.5 Финансовое обеспечение деятельности ЛиТЖТ — филиала РГУПС	16
<b>2 Образовательная деятельность</b>	<b>19</b>
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах	19
2.2 Востребованность выпускников и ориентация на рынок труда	25
2.3 Образовательные информационные технологии	28
2.4 Учебно-методическое обеспечение реализуемых программ	31
2.5 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ	34
2.6 Кадровое обеспечение реализуемых программ. Анализ возрастного состава преподавателей	37
2.7 Повышение квалификации ППС	40
2.8 Анализ внутренней системы оценки качества образования	49
<b>3 Научно-исследовательская деятельность</b>	<b>54</b>
<b>4 Международная деятельность</b>	<b>60</b>
4.1 Участие в международных образовательных и научных программах	60
4.2 Обучение иностранных студентов	61
4.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов	61
<b>5 Внеучебная работа</b>	<b>61</b>
5.1 Организация воспитательной работы в ЛиТЖТ – филиале РГУПС	61
5.2 Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	64
<b>6 Материально-техническое обеспечение</b>	<b>69</b>
6.1 Состояние и развитие материально-технической базы ЛиТЖТ- филиала РГУПС в целом	69
6.2 Состояние лабораторной базы	77
6.3 Обеспечение пунктами питания	81
6.4 Медицинское обслуживание	81
6.5 Состояние и обеспеченность общежитиями	82
6.6 Обеспеченность спортивно-оздоровительной базой	83
<b>7 Заключение</b>	<b>89</b>
Результаты анализа показателей самообследования. Часть 2	91

## Введение

Самообследование за 2020 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 16.02.2021 № 36/ос.

Цель самообследования - оценка образовательной деятельности техникума по состоянию на 01.04.2021 г., с учетом показателей деятельности за 2020 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:

- Гончарова И.Д. - заместитель директора по воспитательной работе

- Морозов В.П. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе

- Боголюбская Т.М. – преподаватель

- Демьянчук О.В. – преподаватель

- Шурахтенко Е.В. – преподаватель

- Паликова Е.А. – главный бухгалтер

- Гулова И.В. – специалист по персоналу.

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

# Аналитический отчёт. Часть 1

## 1 Общие сведения

### 1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации

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

Сокращенное наименование: ЛиТЖТ – филиал РГУПС.

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

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

Телефон: 8(86365) 2-82-90.

E-mail: [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 25.11.2015 г. № 529, Положением о ЛиТЖТ – филиале РГУПС, принятым Ученым Советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол от 29.01.2016 г. №6).

Миссия ЛиТЖТ - филиала РГУПС: создание инновационной образовательной среды для формирования общих и профессиональных компетенций, максимального развития личностных качеств каждого обучающегося, обеспечивающих конкурентоспособность на рынке труда и успешную социализацию в условиях современного общества.

Миссия реализуется через:

- создание условий для активной деятельности всех участников образовательного процесса;
- повышение качества образования;
- освоение современных педагогических технологий;
- развитие материальной и методической базы техникума;
- внедрение современных информационных технологий.

## **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 – Гончарова Ирина Дмитриевна. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Морозов Виталий Петрович.

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

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

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

В состав педагогического совета входят преподаватели, методист, педагог-психолог и административно-управленческий персонал, 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 Ляпунова 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 Мухортова О.П.;

- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – председатель Албешова С.С.;

- 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 процесса, 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 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 техникума, 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:*

- учебно-методическая деятельность
- учебно-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.

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

По состоянию на 01.01.2021 г. на расчетном счете техникума остаток денежных средств составил 1 417,5 тыс. рублей, из них средства субсидии на выполнении ГЗ – 0 тыс. руб., внебюджетные средства – 1 410,5 тыс. руб., средства во временном распоряжении – 7,2 тыс. руб.

В 2020 году профинансировано средств на выполнение государственного задания – 15 570 тыс. рублей, субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся – 2 219,9 тыс. рублей, субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением



реконструкции с элементами реставрации – 4 305,2 тыс. рублей, субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 1 450,00 тыс. руб. Также финансирование поступает от приносящей доход деятельности и в 2020 году оно составило 27 839,8 тыс. руб., в том числе от образовательной деятельности – 26 055,2 тыс. рублей, прочие виды – 891,2 тыс. рублей, целевые средства – 893,4,1 тыс. руб.

Всего в 2020 году поступило денежных средств – 51 384,9 тыс. руб.

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

Кассовые расходы техникума за 2020 год составили 51 312,7 тыс. руб., в том числе за счет субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся – 2 219,9 тыс. руб., субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации – 4305,2 тыс. рублей, за счет субсидий на выполнение государственного задания – 15 786,8 тыс. руб., за счет субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 1450 тыс. руб., за счет приносящей доход деятельности – 27 550,8 тыс. руб.

Расходы по статьям:

- оплата труда и начисления на оплату труда, прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме – 31 350,1 тыс. руб.;

- приобретение работ, услуг – 12 087,5 тыс. руб., из них услуги связи – 296,6 тыс. руб., коммунальные услуги – 2 244 тыс. руб., работы, услуги по содержанию имущества – 744,3 тыс. руб., капитальный ремонт - 4 417,3 тыс. руб., прочие работы, услуги – 4 385,3 тыс. руб.;

- прочие расходы – 3 8525,7 тыс. руб.;
- увеличение стоимости основных средств – 2 295,7 тыс. руб.;
- увеличение стоимости материальных запасов – 1 726,9 тыс. рублей.

Фонд оплаты труда за 2020 год составил 24 097,7 тыс. руб., в том числе за счет средств субсидий на выполнение государственного задания – 8 739,1 тыс. руб., за счет субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения – 712,4 тыс. руб., за счет средств от приносящей доход деятельности – 14 646,2 тыс. руб. При среднесписочной численности 70,7 человека размер среднемесячной заработной платы по ЛиТЖТ – филиал РГУПС составил 28,4 тыс. руб., в том числе по должности преподаватель – 31,5 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 2020 год составил 3 107,1 тыс. руб., в том числе из средств субсидий на иные цели – 2 219,9 тыс. руб., из целевых средств – 887,2 тыс. руб.

Расходование стипендиального фонда:

из средств субсидий на иные цели

- государственная академическая стипендия – 1630,9 тыс. руб.;
- компенсационная выплата из стипендиального фонда студентам, находящимся в академическом отпуске по медицинским показаниям – 0,6 тыс. руб.:

- государственная социальная стипендия - 308,2 тыс. руб.;
- стипендия Правительства Российской Федерации – 8,4тыс. руб.;
- материальная поддержка обучающихся – 272,4 тыс. руб.

из целевых средств

- от организаций – 779,2 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 осуществляется 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 2020-2021 учебный год осуществлялся по 3 специальностям среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена). Распределение приема студентов по образовательным программам среднего профессионального образования в 2020 году представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение приема студентов в 2020 году

Наименование специальности	Подано заявлений	Принято, чел.	Принято на обучение			
			за счет средств федерального бюджета		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел,	%
<b>Программы на базе основного общего образования - всего</b>	<b>263</b>	<b>144</b>	<b>70</b>	<b>49</b>	<b>74</b>	<b>51</b>
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	77	46	25	54	21	46
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	112	74	25	34	49	66
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	74	24	20	83	4	17

В ходе приемной комиссии 2020 года в техникум было подано 263 заявления на очную форму обучения и 47 на заочную форму обучения. По итогам работы отборочной комиссии принято было 144 человека на очную форму обучения и 37 человек на заочную форму.

Проанализировав структуру приема по очной форме обучения, можно

отметить, что 49% было принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета и 51% по договорам об оказании платных образовательных услуг, что говорит о востребованности учебного заведения.

Наибольшее количество поступивших по договорам об оказании платных образовательных услуг наблюдается на специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - 66% (49 человек) 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 01.10.2020 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	14	59	25	10	35	8	0	8	20	4	24
2 курс	60	19	79	25	10	35	10	0	10	35	9	44
3 курс	43	23	66	24	10	34	10	0	10	19	13	32
4 курс	42	18	60	26	10	36	9	0	9	16	8	24
<b>итого по специальности</b>	<b>190</b>	<b>74</b>	<b>264</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>140</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>124</b>
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог												
1 курс	72	11	83	25	10	35	6	4	10	47	1	48
2 курс	65	17	82	24	8	32	6	4	10	41	9	50
3 курс	86	13	99	25	10	35	6	1	7	61	3	64
4 курс	73	13	86	25	10	35	6	4	10	48	3	51
<b>итого по специальности</b>	<b>296</b>	<b>54</b>	<b>350</b>	<b>99</b>	<b>38</b>	<b>137</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>197</b>	<b>16</b>	<b>213</b>
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном												

транспорте)												
1 курс	22	12	34	18	10	28	4	1	5	4	2	6
2 курс	21	11	32	19	9	28	3	3	6	2	2	4
3 курс	24	11	35	20	10	30	4	3	7	4	1	5
4 курс	18	12	30	13	10	23	4	0	4	5	2	7
<b>итого по специальности</b>	<b>85</b>	<b>46</b>	<b>131</b>	<b>70</b>	<b>39</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>22</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>571</b>	<b>174</b>	<b>745</b>	<b>269</b>	<b>117</b>	<b>386</b>	<b>76</b>	<b>20</b>	<b>96</b>	<b>302</b>	<b>57</b>	<b>359</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 А.А. Завьяловым 19.06.2020 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 А.А. Завьяловым 19.06.2020 года.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), согласована и. о. начальника Лиховской дистанции сигнализации и блокировки Е.М. Букиным, утверждена директором А.А. Завьяловым 19.06.2020 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, содержание дисциплины и самостоятельная работа студентов.

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 29.03.2021 г. на учёте по безработице выпускники техникума не состоят. Сведения о трудоустройстве в 2020 году представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Трудоустройство выпускников 2020 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.)	33	66	24
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	9/27%	7/11%	9/38%
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	22/67%	58/87%	14/58%
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	31/94%	5/8%	23/96%
Работают не по специальности (чел./%)	2/6%	-	1/4%
Призваны в ряды РА (чел./%)	16/48%	60/90%	18/75%
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения)(чел./%)	-	1/2%	-

Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения)- (чел./%)	4/12%	-	2/8%
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 103 компьютера, 74 используются в учебном процессе. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением и 61 объединены в локальную сеть, из них 50 используются в учебных целях.

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

Информационные технологии являются основой для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, 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 3 интерактивных доски; мультимедийные проекторы; интерактивный комплект (интерактивная доска Yesvision и мультимедийный проектор NEC) – 3 шт.

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.	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.	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 №29/19/043-ЭА от 09.12.2019 г. Срок действия: с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. 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 25.02.2020 г. Срок действия: с 25.02.2020 г. по 31.12.2020 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 ПО MS Office 2010 «Диплом стандарт ФГОС СПО» приема ПО ФИС ГИА приёма Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition 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 бизнеса – Стандартный Russian Edition доступ Интернет - 10 рабочих мест справочно-поисковая система «Консультант-плюс»
3	Бухгалтерия	ОС Windows 7 Профессиональная ОС Windows 10 Профессиональная ПО MS Office 2010 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 бизнеса – Стандартный Russian Edition
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
5	Компьютерный класс ауд. № 217	ОС Windows 10 Домашняя ОС Windows 10 Профессиональная ПО MS Office Professionale Plus 2016 Rus (OLP NoLevel) Academic ПО MS Visio профессиональный 2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition ПО ContentWascher ПО Zoom 5.2.2

## **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 - важная составная часть деятельности каждого преподавателя, которая направлена на:

- обучение и профессиональное развитие педагогических кадров, повышение квалификации;
- повышение профессионального мастерства преподавателей;
- применение новых педагогических и информационных технологий;
- повышение степени владения инновационными технологиями;
- развитие способности к самостоятельному решению педагогических проблем;
- выявление, изучение, обобщение, распространение актуального педагогического опыта.

Основные направления методической работы :

- инновационное;
- информационное;
- творческое.

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,

- 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;
- 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; 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., Юрова Е.А., Босова О.В., Полякова Н.А., Пешина Л.В., Засорин С.В., Чеботаре С.В., Зябкина И.Н., Демьянчук О.В.

В течение первого полугодия прошла неделя ОГСЭ, в которой приняли активное участие преподаватели Русского языка, Литературы, России в мире. Были проведены открытые занятия по данным дисциплинам, конкурсы, конференции, викторины.

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)

Все мероприятия были освещены на сайте техникума. Участие принимали обучающиеся 1 - 3 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.

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

## **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 13909 печатных единиц, в том числе:

- учебники, учебные пособия – 9029 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 местная газета «ТРУД» 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 2020 году удаленного обучения снизилась книговыдача печатных изданий и посещение библиотеки, но в тоже время увеличилось обращение к электронным изданиям в ЭБС.

Средняя посещаемость библиотеки – 7 человек в день, читаемость – 7 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 7.

Таблица 7 – Основные показатели работы библиотеки

Показатели	Единица измерения	Выполнение фактически
Всего читателей	Читатели	796
Кол-во выданных изданий	Экз.	6562
Кол-во посещений	Посещение	5094

## **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 – 27 человек, из них: штатных преподавателей 26 человек (96%), внешних совместителей – 1 человек (4%). Высшую квалификационную категорию имеют 11 преподавателей (41%), первую - 11 человек (41 %), средний возраст - 42 года. Общий стаж работы

преподавателей до 10 лет – 1 человека (4%), от 11 до 20 лет – 11 человек (41%), более 20 лет – 15 человек (55%).

- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 27 человек, из них штатных преподавателей 24 человек (89%), внутренних совместителей 1 человек (4%), внешних совместителей – 2 человека (7%). Высшую квалификационную категорию имеют 8 преподавателей (30%), первую – 11 человек (41%), средний возраст – 48 год. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 2 человека (7%), от 11 до 20 лет – 11 человек (41%), более 20 лет – 14 человек (52%).

- специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – 20 человек, из них штатных преподавателей 18 человек, что составляет 90%, внешних совместителей 2 человека (10%). Высшую квалификационную категорию имеют 7 человек (35%), первую - 8 человек (40%), средний возраст преподавателей 50 лет. Общий стаж работы преподавателей до 10 лет – 1 человек (5%), от 11 до 20 лет – 6 человек (30%), более 20 лет – 13 человек (65%).

Преподаватели всех специальностей имеют высшее образование. Базовое образование педагогических работников преподаваемых дисциплин соответствует профилю специальности. 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 8.

Таблица 8 – 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)	-	1	5	4	2	3	5	1	-	6
23.02.06 Техническая эксплуатация	-	-	5	5	2	4	3	3	1	4

подвижного состава железных дорог										
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	-	4	2	1	2	4	3	-	4

Число штатных педагогических работников в возрасте до 35 лет 6 человек (17 %), в возрасте 36-55 лет 17 человек (47%), в возрасте 56-60 лет 3 человека (8%), старше 60 лет 10 человек (28%). Из числа штатных педагогических работников имеют ученую степень – доктор наук 0 человек (0 %), имеют ученую степень – кандидат наук 2 человек (6 %)

Из общего количества педагогических работников имеют высшую категорию - 12 (33%), имеют первую категорию – 16 человек (44%).

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;
- 2 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;
- 4 человека награждены Почетными грамотами ректора ФГБОУ ВО РГУПС,
- 2 человека получили Благодарность ректора ФГБОУ ВО РГУПС;
- 2 человека награждены именными часами ректора ФГБОУ ВО

РГУПС;

- 1 человек награжден Почетной грамотой Городского отдела образования;

- 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 9.



Таблица 9 – Сведения о повышении квалификации преподавателей

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Преподаваемые дисциплины	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)
	1	2	3
1	Бессонова Евгения Владимировна	Английский язык	2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт развития образования», «Английский язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 613101132060 регистрационный номер ПК-У45-41650 от 01.07.2020
2	Боголюбская Татьяна Михайловна	Электротехническое черчение Инженерная графика	2020г., ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», г. Москва, Преподавание инженерной графики в образовательной организации, 270 часов, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0003559 регистрационный номер 3284 от 05.05.2020
3	Бондарева Татьяна Михайловна	Основы права Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации МДК.02.01 Р.3	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 897 от 13.07.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Правовое регулирование трудовых отношений. Правовое обеспечение безопасности движения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021945 регистрационный номер 53-ПК/258 от 25.12.2020, 610400021951 регистрационный номер 53-ПК/249 от 22.11.2020
4	Албешова Светлана Сергеевна	МДК.01.01 Т.1.1, Т.1.2, Т1.10 МДК.01.03 Механизация и автоматизация	2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Инновация железнодорожного транспорта в ОАО «РЖД», 72 часа, удостоверение о

		производственных процессов МДК.03.01 разработка технологических процессов технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	повышении квалификации 610400021942 регистрационный номер 53-ПК/256 от 25.12.2020
5	Демьянчук Александр Владимирович	Инженерная графика Техническая механика Материаловедение	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г. Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 898 от 13.07.2020
6	Демьянчук Ольга Викторовна	Метрология, стандартизация и сертификация Информатика	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 907 от 13.07.2020
7	Деникина Ирина Владимировна	МДК.01.02 Т.2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность Охрана труда Железные дороги Информационные технологии в профессиональной деятельности	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 899 от 13.07.2020

8	Кравченко Надежда Пантелеевна	Экология на железнодорожном транспорте Россия в мире(география)	<p>2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г. Москва, Современные педагогические технологии и особенности преподавания экологии в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 12/20-У5926 от 04.12.2020</p> <p>2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г. Москва, Современные педагогические технологии и особенности преподавания географии в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 12/20-У7130 от 18.12.2020</p> <p>2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г. Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 901 от 13.07.2020</p>
9	Камойликов Борис Валентинович	<p>Технические средства (по видам транспорта)</p> <p>Системы регулирования движением</p> <p>МДК.01.01 Т.1.3</p> <p>Электроснабжение ЭПС</p> <p>МДК.02.01 Т.2.3 Поездная радиосвязь</p>	<p>2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г. Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 900 от 13.07.2020</p> <p>2020г., 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 610400021954 регистрационный номер 53-ПК/252 от 22.11.2020, по программе «Поездная радиосвязь. Регламент переговоров», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021941 регистрационный номер 53-ПК/255 от 25.12.2020</p>
10	Лимонов Владимир Александрович	<p>МДК.01.01 Т.1.1 Основы организации перевозок на ж.д. транспорте</p> <p>МДК.02.01 Организация движения (по видам</p>	<p>2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 902 от 13.07.2020</p>

		транспорта) МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
11	Мухортова Оксана Петровна	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения	2020г., Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения WorldSkills Russia, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 113 от 06.11.2020
12	Потаков Сергей Сергеевич	Физическая культура Безопасность жизнедеятельности	2020г., Московская академия профессиональных компетенций, «Современные подходы к преподаванию физической культуры и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 180002360450 регистрационный номер ППК 3504-14 от 24.07.2020 2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г. Москва, Антитеррористическая защита объектов образования от террористических угроз и иных экстремистских проявлений», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 11/20-У4975 от 20.11.2020
13	Присяженко Алексей Иванович	Общий курс железных дорог МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Электрические измерения МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики МДК.01.03 Теоретические	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 903 от 13.07.2020

		<p>основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики</p> <p>МДК 02.01 Р.2 Построение линейных устройств и систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»</p>	
14	Соколов Владимир Павлович	<p>МДК.01 01</p> <p>Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ж.д.автоматики</p> <p>МДК.02.01 Т.1.1, Т.1.3, Т.1.4</p> <p>МДК.02.01 Р.3, Р.4</p> <p>МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем ж.д.автоматики</p> <p>МДК.02.01</p>	<p>2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 904 от 13.07.2020</p> <p>2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Ознакомление с микропроцессорными устройствами станции Кутейниково», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021944 регистрационный номер 53-ПК/257 от 25.12.2020</p>
15	Тарасенко Валентина Михайловна	<p>МДК.02.01 Р.1</p> <p>Планирование работы и организация деятельности организации</p>	<p>2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г. Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 905 от 13.07.2020</p>

16	Туякова Людмила Петровна	Физическая культура	2020г., филиал ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Ростов-на-Дону, Электронная информационно-образовательная среда учебного заведения, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 906 от 13.07.2020 2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», г. Москва, Современные педагогические технологии и особенности преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 12/20-У7132 от 18.12.2020
17	Шурупова Елена Викторовна	Менеджмент МДК.03.01.01 МДК.02.01 Р.2 Управление подразделением организации	2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт развития образования», Особенности преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС СПО, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 613101065282 регистрационный номер ПК-У6636-43194 от 01.08.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Цели, задачи и функции современной системы управления, организации деятельности коллектива исполнителей на железнодорожном транспорте. Особенности и перспективы развития отрасли», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021953 регистрационный номер 53-ПК/253 от 22.11.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по программе «Цели и задачи формирования современной системы управления, организации деятельности коллектива исполнителей на железнодорожном транспорте», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021952 регистрационный номер 53-ПК/251 от 22.11.2020
18	Синицын Александр Александрович	МДК 01.01 Т.1.6, Т.1.8, Т.1.4	2020 г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации

		<p>МДК 01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов</p> <p>МДК 01.02 Т.2.4</p> <p>МДК 01.02 Локомотивные системы безопасности движения</p> <p>Т.2.5 Основы локомотивной тяги</p>	<p>610400021940 регистрационный номер 53-ПК/247 от 26.10.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021938 регистрационный номер 53-ПК/248 от 26.10.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение педагогических работников требованиям охраны труда, 40 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021939 регистрационный номер 53-ПК/246 от 26.10.2020 2020г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический институт», Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя учреждений среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС, 288 часов, диплом о профессиональной переподготовке 001306 регистрационный номер Д20-09/04-002 от 04.09.2020</p>
19	Буракова Екатерина Андреевна	<p>Транспортная система России</p> <p>МДК 04.01</p> <p>Приемосдатчик груза и багажа</p> <p>МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях</p> <p>МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)</p> <p>МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>ТЭ и БД</p>	<p>2020 г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение приемам и методам оказания первой помощи, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021947 регистрационный номер 53-ПК/260 от 10.03.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Специальные педагогические подходы и методы обучения и воспитания инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 610400021946 регистрационный номер 53-ПК/259 от 10.03.2020 2020г., ЛиТЖТ-филиал РГУПС, Обучение педагогических работников требованиям охраны труда, 40 часов, удостоверение о повышении квалификации 610400021948 регистрационный номер 53-ПК/261 от 10.03.2020 2020г., ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», г.Москва, Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях, 40 часов, удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 117 от 19.11.2020 2020г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г.Ростов-на-Дону, Педагогика</p>

			профессионального образования, 270 часов, диплом о профессиональной переподготовке ЖД № 000866 регистрационный номер 00334 от 11.02.2020
--	--	--	--

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 учебно-воспитательной работы;

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

- контроль процесса уровня освоения студентами 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 промежуточных аттестаций 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 заведующими отделениями 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 работодателя, 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 2020 г., прошедших Государственную итоговую аттестацию составил 172 человека. Качество защиты составило 91,3% - 157 человек получили оценки «хорошо» и «отлично».

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

В 2020 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС уделялось большое внимание научным исследованиям студентов, что способствовало формированию профессиональных компетенций. Проводились студенческие научно-практические конференции по итогам производственной практики, преподаватели и студенты принимали активное участие в научно-практических конференциях различных уровней и публиковали свои работы в научных журналах. Одним из видов научно-исследовательской деятельности является разработка студентами реальных дипломных проектов и участие в Олимпиаде дипломных проектов. Сведения об участии обучающихся в научных конференциях, публикациях статей в научных

журналах, разработках реальных дипломных проектов по заказам предприятий и с целью усовершенствования материально-технической базы профессиональной образовательной организации представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Участие обучав 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)	79 научно— практическая конференция: Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: А.А. Аксенов, 23.02.01 А.В. Казачкова, 23.02.01 С.Е. Деселич, 23.02.01  Городская конференция «Я помню ту войну...» Газета ПИК г. Каменск – Шахтинский Посыльная О.А., 23.02.01 Золотухина В.А., 23.02.01 Казачкова А.В., 23.02.01  Студенческая научно-практическая конференция «Чтобы помнили...» Сборник ЛиТЖТ – филиала РГУПС: Посыльная О.А., 23.02.01 Киреев А.Д., 23.02.01 Полшкова О.Н., 23.02.01 Казачкова А.В., 23.02.01  Студенческая конференция «Техникум в лицах», посвящённая 25-летию ЛиТЖТ-филиала РГУПС:	Оптимизация уровня эксплуатационной работы сортировочной станции Лихая Северо – Кавказская дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиал ОАО «РЖД» Драчева Я.Д., 23.02.01  Совершенствование путевого развития станции Миллерово для увеличения пропускной способности Северо – Кавказская дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиал ОАО «РЖД» Мещеряков И.Ю., 23.02.01  Улучшение организации местной работы на участке района управления региональной	Оптимизация уровня эксплуатационной работы сортировочной станции Лихая Драчева Я.Д., 23.02.01

		<p>Плаксивый В.В., 23.02.01  Костова Е.С., 23.02.01  Кандалов Е.И., 23.02.01  Шевченко И.С., 23.02.01  Бурдюгов В.В., 23.02.01  Малашкин К.Н., 23.02.01  Павлюков Д.А., 23.02.01  Харина С.А., 23.02.01</p>	<p>дирекции ЛиТЖТ – филиал РГУПС  Никитина Н.А., 23.02.01</p> <p>Организация работы железнодорожной станции в условиях изменения объемов перевозок  Железнодорожная станция Лихая  Украинский Н.А., 23.02.01</p> <p>Совершенствование путевого развития и технологии работы станции  ЛиТЖТ – филиал РГУПС  Шитов С.С., 23.02.01</p> <p>Совершенствование путевого развития станции Лихая для увеличения пропускной способности  Железнодорожная станция Лихая  Хилобок А.С., 23.02.01</p> <p>Организация работы станции на современном этапе развития страны  ЛиТЖТ – филиал РГУПС  Криворогов С.О., 23.02.01</p>	
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<p>79 научно— практическая конференция:  Сборник ФГБОУ ВО РГУПС:  Пушкарев И.Ю., 23.02.06  Пикулев Д.И., 23.02.06</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция «Чтобы помнили...»  Сборник ЛиТЖТ – филиала РГУПС:  Луговской Н.А., 23.02.06  Назаров Н.Р., 23.02.06  Рубашкин А.П., 23.02.01</p> <p>V-ая межрегиональная студенческая научно-</p>	<p>-«Организация обслуживания и ремонта работы в сервисном локомотивном депо с детальной разработкой отделения по ремонту электрических машин электровозов ЭП20»,  Сервисное локомотивное депо Батайск филиала Северо-Кавказский ООО «Локо Тех-Сервис»  Маркосян А.А.</p> <p>- «Разработка комплекса мероприятий по повышению безопасности</p>	—	



		<p>практическая конференция «Интеллектуальный потенциал студенчества – будущему России» Албешов Р.А., 23.02.06</p>	<p>движения поездов в эксплуатационном локомотивном депо Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Казьмин В.Р.</p> <p>- «Основные направления развития производственно-финансовой деятельности эксплуатационного локомотивного депо Лихая» Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Мельников С.Д.</p> <p>- «Организация работы сервисного локомотивного депо Лихая, выполняющего ТО-2 с усовершенствованием технологии обмывки кузова локомотива и его ревизия» СЛД Батайск филиала Северо-Кавказский ООО «Локо-Тех-Сервис» Квачев С.В.</p> <p>- «Увеличение пропускной способности ПТОЛ Лихая электровозов за счет организации проведения экипировки грузовым электровозам на позиции технического обслуживания пассажирских электровозов» СЛД Батайск филиала Северо-Кавказский ООО «Локо-Тех-Сервис» Савченко А.С.</p> <p>- «Оптимизация технологии работы на основе анализа качественных показателей работы в эксплуатационном локомотивном депо» Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Сипов М.И.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>- «Организация работы пункта технического обслуживания локомотивов» СЛД Батайск филиала Северо-Кавказский ООО «Локо-Тех-Сервис» Бутенко А.Р. - «Разработка мероприятий в депо по обеспечению безопасности движения поездов» Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Плешинец В.Г</p>	
	<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>79 научно— практическая конференция: Сборник ФГБОУ ВО РГУПС: А.Б. Чемякина, 27.02.03</p> <p>Городская конференция «Я помню ту войну...» Газета ПИК г. Каменск – Шахтинский Черномазова А.А., 27.02.03</p> <p>Студенческая научно-практическая конференция «Чтобы помнили...» Сборник ЛиТЖТ – филиала РГУПС: Корбут А.О., 27.02.03 Ефремова Р.Э., 27.02.03</p> <p>Региональная студенческая научно-практическая конференция «Гуманитарное образование: история, традиции, перспективы» Балмочных Н.А., 27.02.03</p>	<p>Оборудование станции устройствами электрической централизации ЭЦ-12-03 с применением схем увязки с автоблокировкой АБТЦ Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Удовенко Е.А., 27.02.03</p> <p>Оборудование участка железной дороги системой интервального регулирования движения поездов с применением схемы смены направления движения поездов Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Пекарь А..А., 27.02.03</p> <p>Оборудование участка железной дороги системой интервального регулирования</p>	

			<p>движения поездов с применением автоматических шлагбаумов на переездах Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Николаев М.Н., 27.02.03</p> <p>Оборудование сортировочной горки станции Лихая устройствами микропроцессорной автоматической централизации Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Рогальский Н.В., 27.02.03</p> <p>Оборудование станции устройствами электрической централизации ЭЦ -12 – 03 с применением схем увязки с кодовой АБ Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Курносых И.А., 27.02.03</p> <p>Оборудование станции устройствами электрической централизации БМРЦ-БН с применением схем управления стрелочными электроприводами с</p>	
--	--	--	--	--

			<p>электродвигателями переменного тока. Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Балмочных Н.С., 27.02.03</p> <p>Оборудование станции устройствами электрической централизации ЭЦ – 12 – 03 с применением схем управления стрелочными электроприводами с электродвигателями переменного тока Лиховская дистанция сигнализации, централизации и блокировки – структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» Харитонов В.С., 27.02.03</p>	
--	--	--	--	--

#### 4. Международная деятельность

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

В 2020 году студенты и преподаватели принимали участие в международных конференциях, данные представлены в таблице 11.

Таблица 11 - Участие в международных конференциях

№п	Темы научных конференций, даты проведения, наименование организаций, Ф.И.О. преподавателей
1	2
1	Международная научно - практическая конференция «Транспорт 2020», 20–22 апреля 2020 г., ФГБОУ ВО РГУПС, Шурупов Е.В.
2	Международная научно - практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2020) Апрель 2020г., ЛиТЖТ – филиал РГУПС Присяжненко А.И.
3	Международная научно - практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2020)

	Апрель 2020 г., ЛиТЖТ – филиал РГУПС Семенюк Г.Л.
4	Международная научно - практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2020) Апрель 2020г., ЛиТЖТ – филиал РГУПС Соколов В.П.
5	Международная научно - практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2020) Апрель 2020 г., ЛиТЖТ – филиал РГУПС Бондарева Т.М.
6	Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт -2020) с 20 по 22 апреля 2020 г. Ивченко О.В.

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

В 2020 году в ЛиТЖТ – филиале РГУПС обучались иностранные студенты: на начало года 6 человек, из них 3 на очном отделении (Молдова - 1, ЛНР – 2), 3 на заочном (Украина - 1, ЛНР – 2). На конец года 2 обучающихся получили Российское гражданство, 1 отчислен.

#### **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 и творческих коллективов техникума. Кроме этого учитываются 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, где отражает информацию о студентах группы, работе с родителями, воспитательные задачи на год, отчет о воспитательной работе, индивидуальную работу с обучающимися и т.д.

Еженедельно проводятся классные часы.

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

Среди студентов техникума много талантливой и целеустремленной молодежи, каждый из них может себя найти и проявить в действующих студенческих объединениях:

- «Отечества родимый уголок» под руководством Ивченко О.В., возглавившей историко – краеведческую деятельность и патриотическую работу;

- «Пресс-центр» под руководством Ляпуновой Е.В., выпускающей внутритехникумовскую газету «Вестник ЛиТЖТ»;

- «Неравнодушные сердца», под руководством Босовой А.В., организующей волонтерскую деятельность в техникуме;

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

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

Сведения о кружках и количестве участников представлены в таблице 12.

Таблица 12 - Сведения о кружках

№ п/п	Название кружка	Количество участников
1	«Гудок»	30
2	«Локомотив»	18
3	«Техническая механика и материаловедение в моей специальности»	15
4	«Охрана труда в моей профессии»	19
5	«Импульс»	20
6	«Логарифм»	12
7	«Грамотеи»	15
8	«Мир информации»	15
9	«СЦБист»	15
10	«Байтик»	18
11	«Поиск»	15
12	«Импульс»	20
13	«Юный логист»	15
14	«Фемида»	42
15	«Организатор движения»	17
16	«Мир информатики»	5
17	«Выбери свой транспорт»	15
	<b>Всего</b>	<b>306</b>

Работа кружков проводится в соответствии с планами и согласно утвержденному графику. В работе кружков также задействованы и 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 текущем учебном году повысилась роль студенческого самоуправления. Успешно функционируют студенческий Совет техникума, студенческий Совет общежития, студенческая профсоюзная организация. Обучающиеся, входящие в состав органов студенческого самоуправления, организуют мероприятия, проводят акции по актуальным молодежным проблемам. Профсоюзная студенческая организация является сердцем студенческой жизни. Члены профкома - это команда активных, творческих и целеустремленных обучающихся, успешно совмещающих учебу и общественную жизнь. Силами профкома, при поддержке администрации техникума, проводится множество культурно-массовых, спортивных, развлекательных мероприятий.

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

Ежегодно преподаватели принимают участие в смотрах-конкурсах различного уровня. В 2020 году следующие преподаватели проявили активность в данном направлении:

- Гукова С.С. приняла участие в научно – практической конференции Наука 2020, конференции «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс», международном семинаре «Современные инновационные технологии в образовании»



- Боголюбская Т. М. приняла участие в международном семинаре – практикуме на тему «Современные инновационные технологии в образовании»

- Босова А. В. участвовала во Всероссийской научно – практической конференции , посвящённой 115 – летию со дня образования Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей, в межрегиональном форуме «В будущее вместе»

-Ляпунова Е. В. – участник Всероссийского конкурса профессионального мастерства преподавателей профильных образовательных организаций ОАО «РЖД», победитель в номинации «Самый целеустремлённый преподаватель конкурса», участник Международного конкурса уроков и дополнительных занятий по популяризации жизни и творчества писателей и поэтов, участник Всероссийской национальной научно – практической конференции «Наука - 2020», участник международного семинара – практикума на тему «Современные инновационные технологии в образовании»

- Засорин С. В. – участник конференции «Железнодорожные компетенции, проблемы и перспективы развития». Некоммерческая организация Ассоциация колледжей и техникумов транспорта НО «АСКИТТ»

- Мухортова О. П. – участник международного семинара – практикума на тему «Современные инновационные технологии в образовании», участник конференции «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс: проблемы и перспективы развития»

- Присяженко А. И. – участник научно – практической конференции по вопросу организации и проведения демонстрационных экзаменов, организованной МИИТ

- Иванова А. А. – участник конференции «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс: проблемы и перспективы развития»

- Буракова Е. А. - участник конференции «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс: проблемы и перспективы развития»

- Зябкина И. Н. – участник международного семинара – практикума на тему: «Современные инновационные технологии в образовании»

- Шурупова Е. В. – участник Всероссийского педагогического вебинара «Теория и практика педагогической деятельности: проблемы, решения и эффективность»; Всероссийской педагогической конференции «Теоретические и методологические проблемы современного образования»

- Полякова Н. А. – победитель Всероссийского педагогического конкурса «Свободное образование», номинация «Игровые технологии на уроках и занятиях»; участник вебинара «Горячая линия: тьюторская поддержка слушателей «Юрайт Академии» и пользователей Образовательной платформы «Юрайт».

- Ивченко О. В. – участник Международной научно – практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство»; участник 2 Международного патриотического форума «Миротворчество поколений в исторической памяти Российского государства»

- Демьянчук О. В. – победитель Всероссийской блиц – олимпиады «Время знаний» (профилактика буллинга в образовательной среде), призёр Всероссийского конкурса «Педагогические лабиринты»; участник международного семинара – практикума на тему «Современные инновационные технологии в образовании»

- Пешина Л. В. – участник международного семинара – практикума на тему: «Современные инновационные технологии в образовании», победитель Всероссийского профессионального педагогического конкурса в номинации «Современные педагогические технологии – лучший опыт применения»

Бондарева Т. М. – победитель международной интернет – олимпиады «Солнечный свет» по экономике; участник конференции «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс: проблемы и перспективы развития»; участник

международного семинара – практикума на тему: «Современные инновационные технологии в образовании»

Демьянчук А. В. – победитель Всероссийской блиц – олимпиады «Время знаний» (Современные педагогические технологии для реализации требований ФГОС); призёр Всероссийского конкурса «Педагогические лабиринты»; является автором методической разработки «Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине инженерная графика, опубликованной в Образовательной социальной сети nsportal.ru

Студенты техникума под руководством преподавателей являются активными участниками конкурсов, олимпиад, конференций, форумов различного уровня, их результативность представлена в таблице 13.

Таблица 13 - Участие студентов в конкурсах, олимпиадах, конференциях

Конкурсы	Общее кол-во участников	Победители и призёры
Международные:		
1.Конкурс портретов героя литературного произведения(в рамках Просветительского проекта «Узнай Россию. Гении слова, рождённые на Дону»)	1	
2.Международная акция «Большой этнографический диктант»	130	
3. Международный конкурс отзывов о литературных произведениях ( в рамках Просветительского проекта «Узнай Россию. Гении слова, рождённые на Дону»)	1	
4. Международная олимпиада «Знанию» в номинации – история, английский язык	21	Призёры : дипломы 2 и 3 степени - 21
5. Международный ЦРТ «Мега – Талант», олимпиада по физике и классической механике	6	Победитель: Дымченко Михаил. Призёры: Придченко Даниил, Жиленко Антон, Касьянова

		Диана, Захарова Полина, Поддужева Александра
<b>Всероссийские:</b>		
1.Правовой диктант	56	
2.Всероссийский урок «Права человека»	22	
3.Всероссийская олимпиада по дисциплине «математика»	4	Победитель Савченко Данил. Призёры Старжинский Алексей, Фирсов Дмитрий, Дымченко Михаил
4. .Всероссийская олимпиада по дисциплине «литература»	5	Призёры: Спесивых Данил, Мироненко Владимир, Старжинский Алексей, Буденский Даниил, Роженцев Иван
5. Всероссийский проект Память Героев	1	
6.Конкурс «Доброволец России»	50	
7. Всероссийский конкурс творческих работ «Моя семья в Великой Отечественной войне 1941 – 1945гг.»	2	
<b>РГУПС</b>		
1.Межфакультетский конкурс видеоработ «Я – студент»	3	3 место. Манченко Евгений, Зенцов Михаил, Посыльная Ольга
2. Фестиваль – конкурс «Студенческая весна – 2020»	9	2 место Ермолов Максим 3 место Митин Данила
<b>Региональные:</b>		
1. Студент года – 2020, номинация «Патриотическое объединение года»	4	Победитель – Посыльная Ольга

2.Конкурс «Гвоздики Отечества»	1	
3. Онлайн – проект «Молодёжная команда губернатора»	5	
<b>Межрегиональные:</b>		
1.Форум «Ростов»	1	
2.Межрегиональный форум «Вместе в будущее»	4	
3. Конкурс живописных и графических работ, посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	3	
<b>Городские:</b>		
Конкурс социальной рекламы «Чистые руки»	2	
Конкурс видеороликов ко Дню толерантности	13	
Конкурс буклетов к Международному Дню инвалидов	5	Победитель – Дорофеев Дмитрий
Итого	349	43

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

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

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

- кабинеты;
- лаборатории;
- мастерские;
- полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
- библиотека и читальный зал;
- спортивный зал с необходимым инвентарем и оборудованием,
- тренажерный зал;
- футбольное поле;
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

- актовЫЙ зал.

Кабинеты оснащены различными типами интерактивного оборудования: мультимедиа проекторами – 17 штук, интерактивные доски – 2, 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 оснащенности 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 2020 году проведен ремонт и обновление мебели в аудиториях техникума в 6 аудиториях. 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 14.

Таблица 14 – Перечень кабинетов (лабораторий)

№ n/n	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 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-	1	1								



		логистической деятельности (по видам транспорта)							
		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 железных дорог и	1	1					

		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</b>	Истории	1	1					
	<b>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>	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 жизнедеятельности и охраны	1	1					

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			1	1				

	автоматики								
	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 нижеперечисленными плакатами: Расчет показателей суточного плана – графика; Схема узла крестообразного типа; Технологические группы СТЦ; План-график местной работы участка; Схемы тягового обслуживания поездов локомотивами; Неисправности стрелочных переводов; Односторонняя сортировочная станция с локомотивным хозяйством, параллельным парку приема; Схема пассажирской станции; Технологическая работа сортировочной станции; Схема обыкновенного стрелочного перевода; Технологический график работы механизированной горки при автоматизации сортировочного времени; Технологический график работы механизированной горки при параллельном роспуске составов; Диаграмма груженых вагонопотоков; Диаграмма порожних вагонопотоков;

Диаграмма груженных и порожних вагонопотоков на отделении; Сортировочный листок; Схемы элементов горочной технологии.

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; 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.

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 дифф-го 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 2.4.5.2409-08.

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 составляет:

для обучающихся за счет средств федерального бюджета:

- в отопительный период 1 820 руб.;

- в неотопительный период 970 руб.

для обучающихся на платной основе:

- в отопительный период 2 600 руб.;

- в неотопительный период 1 360 руб.

### **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 15.

Таблица 15 – Оснащение спортивного зала

№	Наименование средства обучения, марка	Отметка о наличии
1	CD Фитнес, 1 шт	+
2	Антенна волейбольная -2шт	+
3	Граната 500гр., 11шт	+
4	Граната 700гр.,12шт	+
5	Канат для перетягивания 2шт	+

6	Козлы 2шт	+
7	Мат гимнастический 9 шт	+
8	Мостик гимнастический 2 шт	+
9	Мяч баскетбольный, 10шт	+
10	Мяч волейбольный, 6шт	+
11	Мяч набивной 1кг.,3шт	+
12	Мяч футбольный 5 шт	+
13	Обруч мягкий - 3шт	+
14	Обруч алюминиевый 8шт	+
15	Палка гимнастическая3 шт	+
16	Рупор 1 шт	+
17	Свисток 3 шт	+
18	Секундомер 4 шт	+
19	Сетка баскетбольная (2/4) 2 комплекта	+
20	Сетка волейбольная 2 шт	+
21	Сетка футбольная 2 шт	+
22	Скакалка гимнастическая 22 шт	+
23	Скамья деревянная 10 шт	+
24	Стенка шведская 8 шт	+
25	Стойка для прыжков в высоту 1 шт	+
26	Треугольник д/подтягивания белый -3 шт	+
27	Фишка пластиковая 12 шт	+
28	Щит баскетбольный 2шт	+
29	Ядро железное 1кг,1шт	+
30	Беговая дорожка электрическая 2 шт	+
31	Блины (15кг-4шт., 25кг-2шт., 10кг-6шт., 5кг-8шт.)	+
32	Велотренажер 1шт	+
33	Велотренажер АС 515, 2шт	+
34	Гантель (2.5кг-4шт., 2кг-4шт., 1.5кг-4шт., 1.25кг-4шт., 0.75кг-4шт.)	
35	Гантель 12 кг.(пара)	+
36	Гири 16 кг., 5 шт	+
37	Гири 24кг..3шт	+
38	Гири 32кг., 1шт	+
39	Гриф изогнутый 1шт	+
40	Силовой комплект АGS 3000,1шт	+
41	Скамья многофункциональная АSB 910,1шт	+

42	Скамья силовая -1шт	+
43	Стойка к силовой скамье,1шт	+
44	Штанга (гриф прямой),2шт	+
45	Футбольное поле (мини) площадь 1075 кв.м.	+
46	Беговая дорожка площадью 1600 кв.м.	+
47	Волейбольная площадка площадью 200 кв.м.	+
48	Гимнастическая площадка (с элементами полосы препятствий: лабиринт, брусья, рукоход, бревно, барьер.) площадью 2400кв.м.	+
49	Винтовка пневматическая МР-512С -2шт(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.

Успешность их решения зависит от правильного, чёткого планирования и организации спортивной работы в техникуме. На 2020 год была поставлена следующая цель: содействие всестороннему развитию личности на основе овладения каждым учащимся личной физической культурой, 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:

- Выработать у студентов умения использовать средства физической культуры для отдыха и досуга, для укрепления здоровья, для противостояния стрессам. Формировать представления о престижности высокого уровня здоровья.

- 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.

- 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.

Спортивно – массовая работа велась на основе план-графика на 2020 учебный год.

В течение года было проведено 7 мероприятий с включением спортивных соревнований.

- турнир по волейбол юноши
- турнир по волейбол девушки
- турнир по настольному теннису юноши

- турнир по настольному теннису девушки
- соревнования по волейболу среди студентов и преподавателей
- А ну-ка девушки
- А ну-ка парни

На начала 2020 года планировалось провести 13 спортивных мероприятий. На конец 2020 учебного года было проведено 7 мероприятий. 4 спортивно – массовых мероприятия не было проведено по следующим причинам: пандемия.

Из всего выше перечисленного можно сделать вывод, что внеурочная работа была проведена на хорошем уровне. Так как большая часть запланированных мероприятия была проведена. Поставленные цели и задачи на проведенных мероприятиях были достигнуты. На следующий год рекомендуется четче разрабатывать план – график спортивно – массовой работы.



## **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	745
1.2.1	По очной форме обучения	человек	571
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	174
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	144
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,35%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	157/91%
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/%	17/3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	240/42%

	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	36/51%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	36/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	28/77%
1.11.1	Высшая	человек/%	12/33%
1.11.2	Первая	человек/%	16/44%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	36/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	6/17%
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.	51384,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1468,14
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	795,42
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	%	109%
(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	2682/4,7
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	65/11,4
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/%	2/0,35%
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	человек	0

	здоровья с нарушениями слуха		
	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	человек	0

	программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	2
4.5.1	по очной форме обучения	человек	2
	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	2
	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/%	3/4%
(Пункт 4 дополнительно включен с 31 марта 2017 года приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года №136)			