

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Петрозаводский филиал ПГУПС

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2025 ГОД**

Рассмотрен на заседании Совета филиала

**Протокол № 56
от 13.04.2026 г.**

Директор

М.Г. Дмитриев

2026 год

Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
1.1. Аналитическая часть	7
1.1.1. Основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям	7
1.1.2. Реализация основных программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ	13
1.1.3 Организация внешней и внутренней оценки качества образования.....	16
1.1.4. Обеспечение выпуска и трудоустройство выпускников	20
1.1.5. Повышение квалификации и исследовательская работа преподавателей	35
1.1.6. Сведения об участии преподавателей и студентов филиала в конференциях, профессиональных конкурсах и олимпиадах.....	38
1.1.7. Совершенствование образовательных услуг	57
1.1.8. Библиотечное обслуживание.....	58
1.1.9. Функционирование электронной информационно-образовательной среды	61
1.1.10. Организация воспитательной работы.....	63
1.2. Анализ показателей образовательной деятельности филиала	668
2. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	70
2.1. Аналитическая часть	70
2.2. Анализ показателей деятельности филиала.....	72
3. ИНФРАСТРУКТУРА	73
3.1. Аналитическая часть	73
3.1.1. Места ведения образовательной деятельности.....	73
3.1.2. Условия проживания иногородних студентов и медицинское обслуживание.....	74
3.1.3. Информатизация образовательной деятельности.....	75
3.2. Анализ показателей деятельности филиала.....	75
4. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	76
4.1. Аналитическая часть	76
4.1.1. Условия обучения ЛОВЗ.....	76
4.1.2. Архитектурная доступность учебных зданий филиала	77
4.1.3 Анализ показателей деятельности филиала.....	78

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное наименование филиала

Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

Сокращенное наименование филиала

Петрозаводский филиал ПГУПС.

Организационно – правовая форма

30002 – Филиалы юридических лиц. Петрозаводский филиал ПГУПС не является юридическим лицом. Филиал имеет отдельный баланс, лицевые счета, круглую печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и полным наименованием университета.

Учредитель

Российская Федерация

Функции и полномочия учредителя университета (ПГУПС) от имени Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 г. № 1753-р осуществляет Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

Место нахождения филиала

185680, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 16.

Контакты

Телефон (814-2) 445250; факс 8 (814-2) 714223;

Адрес электронной почты E-mail: pf@pgups.ru.

Адрес сайта: <http://pgups-karelia.ru>.

Год создания филиала

Петрозаводский филиал ПГУПС является правопреемником Петрозаводского колледжа (техникума) железнодорожного транспорта, образованного **01 сентября 1930 года** в г. Лодейное Поле.

Устав Университета

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» утвержден приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта № 483 от 30.08.2024г.

Положение о филиале

Положение о Петрозаводском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» утверждено ректором университета 23.01.2025г.

Филиал осуществляет образовательную деятельность в соответствии с

законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Положением о Петрозаводском филиале ПГУПС. Деятельность филиала регулируется локальными нормативными актами университета и филиала в количестве 158 документов.

Руководство филиала

Директор – М.Г. Дмитриев, кандидат педагогических наук, заслуженный учитель Российской Федерации;

Заместитель директора по учебно-производственной и воспитательной работе – Л.А. Химич;

Заместитель директора по учебно-методической работе – Д.М. Сулимова;

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – И.М. Комаров;

Главный бухгалтер – Н.О. Рогаткина.

Лицензия на образовательную деятельность

Филиал осуществляет образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования в соответствии с лицензией -регистрационный номер № Л035-00115-78/00119533 от 21 июля 2016г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Срок действия лицензии – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации

Свидетельство о государственной аккредитации № 2801 от 04 апреля 2018г., серия 90А01 № 0002938 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Приложение №12). Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации № А007-00115-78/01115633. Срок действия – бессрочно.

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации

В ноябре 2021 года филиал прошел процедуру профессионально-общественной аккредитации по основным профессиональным образовательным программам – программам подготовки специалистов среднего звена:

- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, свидетельство №065/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.;

- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), свидетельство №064/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.;

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), свидетельство №063/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных

дорог (локомотивы), свидетельство №062/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), свидетельство №061/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.;

- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), свидетельство №066/2021 от 15.11.2021г., сроком действия до 15.11.2027 г.

Филиал имеет **Свидетельство об общественной аккредитации** №03.2022, выданное Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта. Срок действия – до 2027 года.

Миссия Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I — предоставление потребителям высококачественных и конкурентоспособных услуг в области образования и научно-исследовательской деятельности.

Задача Петрозаводского филиала ПГУПС состоит в обеспечении общедоступного, качественного и непрерывного профессионального образования в современной конкурентной образовательной среде на основе инновационных образовательных технологий и положительного опыта, в интеграции процессов обучения, воспитания, в профессиональной и общественной деятельности, в подготовке высококвалифицированных кадров, как для транспортной отрасли, так и для других отраслей экономики, в сохранении и приумножении нравственных, культурных и научных ценностей общества.

Основными стратегическими целями деятельности Петрозаводского филиала ПГУПС на период до 2028 г. является обеспечение кадровых, материальных и финансовых условий для стабильной и безопасной работы и учебы; совершенствование структуры и качества подготовки специалистов; повышение роли филиала в системе отраслевого среднего профессионального образования в Северо-Западном регионе.

Реализация этих целей подразумевает решение следующих взаимосвязанных задач:

1. Совершенствование структуры педагогического состава.
2. Партнерство с другими филиалами и структурными подразделениями университета и Росжелдора.
3. Развитие портфеля образовательных программ.
4. Развитие инфраструктуры.
5. Развитие системы повышения квалификации и переподготовки специалистов среднего звена и рабочих кадров.
6. Обеспечение устойчивого финансового положения.

7. Интернационализация деятельности.

Организационная структура филиала

Утверждается ректором университета. Структура филиала включает в себя структурные подразделения среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, отделы и отделения очной и заочной форм обучения и др.

В филиале действует выборный представительный орган – Совет филиала. Непосредственное управление всей деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора университета. В целях обеспечения прав работников и обучающихся на участие в управлении в филиале созданы педагогический совет и органы самоуправления – Советы обучающихся (студенческие советы).

Вывод: Миссия, основные задачи, организационная структура и нормативно-правовое обеспечение филиала соответствуют основной деятельности филиала и позволяют эффективно выполнять требования законодательства в сфере образования и федеральных государственных образовательных стандартов.

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Аналитическая часть

Стратегия, которой придерживается филиал на рынке образовательных услуг, включает в себя:

- реализацию Национального проекта «Образование», федеральных проектов «Молодые профессионалы» и «Волонтерство», федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Программы развития Петербургского университета путей сообщения Императора Александра I на 2024 – 2030 годы, Программы развития Петрозаводского филиала ПГУПС на 2024 – 2028 годы.

- усиление многопрофильности реализации образовательных программ с целью удовлетворения потребности, как предприятий железнодорожного транспорта, так и других предприятий реального сектора экономики Северо-западного региона в высококвалифицированных специалистах и личных потребностей населения;

- развитие социального партнерства и сетевого взаимодействия;
- создание современной учебно-материальной базы и освоение современных образовательных технологий;

- сохранение структуры образовательных программ среднего профессионального образования и создание условий для реализации образовательных программ;

- расширение участия работодателей в решении задач профессионального образования и обучения, а также использование потенциала Петрозаводского филиала ПГУПС как средства формирования духовного развития личности студента.

Петрозаводский филиал ПГУПС осуществляет многоуровневую профессиональную подготовку специалистов для предприятий железнодорожного транспорта Октябрьской, Калининградской железных дорог и Северо-Западного региона.

Петрозаводский филиал ПГУПС реализует следующие образовательные программы:

1.1.1. Основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской

Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ и ФГОС СПО, учебный процесс в филиале организован в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена. Учебный процесс осуществлялся в соответствии с календарными учебными графиками, учебными планами, рабочими программами учебных дисциплин (предметов), профессиональных модулей, программами учебной и производственной практик, фондами оценочных средств, рабочей программой воспитания, календарными графиками воспитательной работы, программой государственной итоговой аттестации и методическими материалами, обеспечивающими качественную подготовку обучающихся. Все основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена в полной мере укомплектованы учебно-методическими документами, обеспечивающими образовательный процесс.

В календарных учебных графиках приводится последовательность реализации образовательных программ по годам (включая теоретическое обучение, практическую подготовку, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы).

Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.09 Веб-разработка, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.02.07 Электроснабжение, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

В учебных планах отображена логическая последовательность освоения учебных циклов и разделов образовательных программ, обеспечивающих формирование знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций. Указана общая трудоемкость в неделях, а также общая и аудиторная трудоемкость в часах и формы промежуточной аттестации. Устанавливаются объемы образовательных программ и распределение максимальной, обязательной аудиторной (во взаимодействии с преподавателем) и самостоятельной нагрузки обучающихся, распределение вариативной части учебных циклов образовательных программ.

При реализации образовательных программ предусматриваются следующие виды практической подготовки: учебная и производственная

практики, практические занятия. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимся в результате освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Образовательный процесс в полной мере обеспечен учебно-методическими материалами в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Каждая учебная дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль, практика) обеспечены следующим учебно-методическим комплексом:

- рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля, практики);
- фонд оценочных средств (оценочные материалы);
- экзаменационные билеты;
- задание на контрольную работу для студентов отделения заочной формы обучения (при наличии);
- индивидуальное задание по выполнению курсовых работ (проектов) (при наличии);
- индивидуальное задание на прохождение практики (при наличии);
- индивидуальное задание на дипломную работу (проект) (при наличии);
- методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) и выпускной квалификационной работы (при наличии);
- методические указания по организации внеаудиторной (самостоятельной) работы.
- учебно-методические источники (при наличии);
- учебно-наглядные пособия (изобразительные и натуральные) (при наличии);
- технические средства обучения (при наличии).

Перечень основных профессиональных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена, а также профили реализации (при наличии), сроки и формы обучения, уровень образования, требуемый для зачисления представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые Петрозаводским филиалом ПГУПС в 2025 году

№	Реализуемые образовательные программы /программы (курсы) обучения	Профили (специализации и т.д.) в рамках основной реализуе	Виды транспорта, для которых осуществляется подготовка	Присваиваемая квалификация	Срок обучения лет в очной форме	уровень образования при поступлении	форма обучения
1	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-	железнодорожный транспорт	техник	3.10	основное общее	очная
2	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	заочная
3	Электроснабжение	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	основное общее	очная
4	Электроснабжение	-	железнодорожный транспорт	техник	1.10	среднее общее	очная
5	Электроснабжение (по отраслям)	-	железнодорожный транспорт	техник	3.10	основное общее	очная
6	Электроснабжение (по отраслям)	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	заочная
7	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	железнодорожный транспорт	техник	3.10	основное общее	очная
8	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	очная, заочная
9	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	локомотивы	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	очная, заочная
10	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	локомотивы	железнодорожный транспорт	техник	3.10	основное общее	очная

11	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	вагоны	железнодорожный транспорт	техник	3.10	основное общее	очная
12	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	вагоны	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	очная
13	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	очная
14	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	железнодорожный транспорт	техник	3.10	среднее общее	очная, заочная
15	Сетевое и системное администрирование	-	-	системный администратор	3.10	Основное общее	очная
14=6	Сетевое и системное администрирование	-	-	системный администратор	2.10	среднее общее	очная
17	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-	железнодорожный транспорт	техник	3.10	Основное общее	очная
18	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-	железнодорожный транспорт	техник	2.10	среднее общее	очная

19	Веб-разработка	-	-	разработчик веб приложений	2.10	основное общее	очная
----	----------------	---	---	----------------------------------	------	-------------------	-------

В 2025 году по программам ППССЗ обучалось 938 человек. Из них, 760 человек по очной форме обучения, 178 – по заочной форме обучения. Удельный вес численности приведенного контингента обучающихся на одного штатного преподавателя составил 18 чел.

Прием по программам среднего профессионального образования в 2025 году составил 305 человек. Из них, бюджет – 190 человек, на платной основе – 115 человек. По очной форме обучения принято 280 человек, по заочной форме обучения – 25 человек.

По договорам о целевом обучении в 2025 году (2024-2025, 2025-2026 учебные годы) в Петрозаводском филиале ПГУПС обучалось 104 человека, из них студентов первых курсов – 10 человек.

Информация о результатах приема по каждому направлению подготовки с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам образования за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям в 2025 учебном году

Таблица 2 – Результаты приема

Код и наименование специальности	Специализация (при наличии)	Очная форма обучения				Заочная форма обучения	средний балл аттестата
		Основное общее образование		Среднее общее образование		Среднее общее образование	
		За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	За счет физических и (или) юридических лиц	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	За счет физических и (или) юридических лиц	За счет физических и (или) юридических лиц	
09.02.06 Сетевое и системное администрирование			25				4.1

09.02.09 Веб-разработка			25				3.88
13.02.07 Электроснабжение		25	3		2		3.97
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте		20	10	20	5	25	4.21
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		25	3		2		3.74
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Локомотивы	25	5				3.93
	вагоны	25	3		2		
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		25					3.79
23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)		25	5				3.98
ИТОГО		170	79	20	11	25	

1.1.2. Реализация основных программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ

В 2025 году количество реализуемых программ профессионального обучения составило 14 программ. Контингент обучающихся составил 225 человек. Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ – 10 программ. Контингент обучающихся составил 295 человек. В таблице 2 представлены основные программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы, реализуемые Петрозаводским филиалом ПГУПС в 2025 году.

Таблица 3 – Основные программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы, реализуемые Петрозаводским филиалом ПГУПС в 2025 году

№ п/п	Реализуемые образовательные программы/программы (курсы) обучения	Профили (специализации и т.д.) в рамках основной реализуемой образовательной программы	Виды транспорта, для которых осуществляется подготовка	Присваиваемая квалификация(и)	Срок обучения (лет, для краткосрочных программ - месяцев)
1.	Монтер пути 4 р	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Монтер пути 4 разряда	200 часов
2.	Оператор при дежурном по железнодорожной станции	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Оператор при дежурном по железнодорожной станции	216 часов
3.	Оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	320 часов
4.	Осмотрщик -ремонтник вагонов	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Осмотрщик ремонтник вагонов 4-го разряда	320 часов
5.	Помощник машиниста тепловоза, помощник машиниста электровоза	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Помощник машиниста тепловоза, помощник машиниста электровоза	400 часов
6.	Приёмосдатчик груза и багажа	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Приёмосдатчик груза и багажа 6-го разряда	320 часов
7.	Проводник пассажирского вагона	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Проводник пассажирского вагона 3го разряда	320 часов
8.	Сигналист (при производстве путевых работ)	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Сигналист (при производстве путевых работ) 3го разряда	200 часов
9.	Сигналист (хозяйства перевозок)	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Сигналист (хозяйства перевозок)3го разряда	240 часов
10.	Составитель поездов	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Составитель поездов 6го разряда	160 часов

11.	Составитель поездов	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Составитель поездов 6го разряда	320 часов
12.	Электромонтёр контактной сети	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Электромонтёр контактной сети 3го разряда	320 часов
13.	Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередачи	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Электромонтер по ремонту и монтажу ВЛЭ 3 разряда	440 часов
14.	Машинист железнодорожно-строительных машин	Программа профессиональной подготовки	железнодорожный транспорт	Машинист железнодорожно-строительных машин 6-го	680 часов
15.	Организация перевозок и управление транспорте (по видам)	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки	железнодорожный транспорт	-	262 часа
16.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотив)	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки	железнодорожный транспорт	-	262 часа
17.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки	железнодорожный транспорт	-	262 часа
18.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1-2 группа	Программа повышения квалификации	железнодорожный транспорт	-	20 часов
19.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группа	Программа повышения квалификации	железнодорожный транспорт	-	24 часа
20.	Диспетчер автомобильного транспорта	Программа повышения квалификации	автодорожный транспорт	-	24 часа
21.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на предприятиях	Программа повышения квалификации	все виды	-	72 часа

22.	Лаборант химического анализа	Программа повышения квалификации	все виды	-	72 часа
23.	Специальная оценка условий труда и производственный контроль	Программа повышения квалификации	все виды	-	40 часов
24.	Особенности расследования несчастных случаев и микроповреждений на производстве в ОАО «РЖД и возмещения морального вреда	Программа повышения квалификации	железнодорожный транспорт	-	40 часов

1.1.3 Организация внешней и внутренней оценки качества образования

В филиале разработана и внедрена модель ВСОКО. Система внутренней и внешней оценки качества образования в Филиале базируется на принципах информационной открытости и принятия управленческих решений на основе актуальных данных. Филиал обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели системы оценки качества, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование полученных результатов с целью принятия корректирующих и предупреждающих действий и повышения эффективности деятельности Филиала, функционирование СМК, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование данных.

Оценка качества образования осуществляется посредством:

- внешней оценки качества образования;
- внутренней оценки качества образования;

Система оценки качества образования предусматривает сбор, системный учет, обработку и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса, состоянии здоровья обучающихся для эффективного решения задач управления качеством образования и проводится в соответствии с утвержденными планами работы Филиала. Система оценки качества образования обеспечивает педагогов и администрацию Филиала качественной и своевременной информацией, необходимой для принятия управленческих решений. Организацию и проведение мониторинга, обработку материалов осуществляют ответственные лица - каждый по своему направлению.

Объектами СОКО являются:

- индивидуальные достижения обучающихся, качество подготовки специалистов, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций;
- реализуемые основные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена, дополнительные образовательные программы;
- уровень профессиональной компетентности педагогических работников, качество и результативность педагогической работы, профессионализм и квалификация педагогических работников;
- содержание и результативность образовательного процесса: качественный показатель, анализ результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, аттестации по программам ДПО (если аттестация предусмотрена программой ДПО)
- содержание и условия обучения (методические, материально-технические, нормативно-правовые, санитарно-гигиенические, кадровые, финансовые);
- доступность образования;
- обеспечение безопасности и охраны труда;
- воспитательная работа и социокультурная среда;
- организация питания и медицинского обслуживания обучающихся;
- условия проживания в общежитиях;
- доступная среда.

В целях обеспечения участия студентов и их представителей в оценке качества образования в филиале ежегодно проводится анкетирование обучающихся, педагогических работников и работодателей. В 2025 году в анкетировании приняли участие 436 обучающихся, 58 сотрудников, реализующий основные профессиональные образовательные программы. А также 25 работодателей.

Внутренний мониторинг качества образования также осуществлялся в форме собеседования со студентами и их родителями. В 2025 году были проведены 72 собеседования и устных опросов, а также анкетирование обучающихся выпускных групп. Результаты проведенного внутреннего аудита в целом указывают на удовлетворенность участниками образовательного процесса условиями и качеством образования в филиале.

По результатам опроса работодателей 76% опрошенных полностью удовлетворены качеством подготовки обучающихся, 24% - частично удовлетворены.

Предложения от работодателей:

- увеличить период производственной практики (по профилю специальности) и предусмотреть возможность ее проведения в том числе в зимний период;

- переводить совершеннолетних обучающихся на индивидуальные учебные планы для трудоустройства на предприятия;

- увеличить объем часов на изучение дисциплин, связанных с охраной труда и правилами технической эксплуатации, в том числе алгоритмов действия работников в нестандартных ситуациях;

- осваивать дополнительные 2 и 3 профессии в период обучения.

По результатам опроса сотрудников, реализующих образовательные программы 90% опрошенных полностью удовлетворены условиями и качеством реализации образовательных программ, 10% - частично удовлетворены.

Предложения от сотрудников:

- Организация повышения квалификации в очной форме, а не дистанционно, в том числе в части освоения IT-компетенций;

- обновление МТБ и закупка нового ПО;

- введение форменной одежды.

По результатам опроса обучающихся удовлетворены условиями и качеством реализации образовательных программ – 84% обучающихся, 16% - удовлетворены частично.

Предложения от обучающихся:

- увеличить объем практической подготовки (тренажерной подготовки и производственной практики);

- сократить объем учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла;

- создать зоны отдыха на территории филиала.

В целях организации внутренней системы оценки качества образования в филиале сформированы фонды оценочных средств по каждой образовательной программе, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, тематику курсовых работ и проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств формируются преподавателями в рамках учебно-методического комплекса дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля).

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положением о системе промежуточной аттестации по профессиональным модулям», «Положением о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий», «Положением о проведении квалификационного экзамена на присвоение рабочей профессии», «Положением о курсовом проектировании», «Положением об организации лабораторно-экзаменационных сессий на отделении заочной формы обучения», «Положением о фонде оценочных средств» и другими локальными нормативными актами.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Экзамены (квалификационные) проводятся, в том числе в формате демонстрационных экзаменов.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня усвоения знаний, освоения умений, практического опыта;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

В рамках реализации ППСЗ по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 09.02.02 Компьютерные сети, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта или дипломной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) содержатся в

методических указаниях к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), в Программе государственной итоговой аттестации.

В рамках государственной итоговой аттестации по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена базового уровня.

1.1.4. Обеспечение выпуска и трудоустройство выпускников

По данным мониторинга профессиональной и иной деятельности граждан Роструда по предварительным данным на декабрь 2025 г. по среднему профессиональному образованию, 2025 год выпуска (календарный), по субъектам Российской Федерации, профессиям и специальностям показатель АП2 - доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации в Петрозаводском филиале ПГУПС составил – 77,1 %.

Таблица 4 – Выпуск и трудоустройство в 2025 году

Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Уровень занятости	Всего выпускников, учтенных в мониторинге Роструда	Осуществляли трудовую и предпринимательскую деятельность в год выпуска и год, следующий за годом выпуска
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	80,0	15	12
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	75,0	32	24
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	77,2	57	44
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	77,6	58	45
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	76,5	17	13
ИТОГИ		77,1	179	138

Количество выпускников, закончивших в 2025 году обучение по

основным образовательным программам среднего профессионального образования, составляет:

- Всего – 179 человек, из них по очной форме обучения – 124 человека, по заочной форме обучения – 55 человек. Коэффициент выпуска специалистов со средним профессиональным образованием составил 0,8 ед.

Численность/удельный вес численности выпускников очного отделения, получивших диплом с отличием, – 25 человек/28%.

Численность/удельный вес численности выпускников заочного отделения, получивших диплом с отличием, – 11 человек/20%.

Результаты государственной итоговой аттестации в разрезе специальностей и форм обучения представлены в таблице 4.

Таблица 5 – Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся в 2025 году

№ п/п	Код и наименование специальности	План выпуска, всего (чел.)	В т.ч.		Фактически и защитили (человек)		Получены оценки								Получен диплом с отличием (человек)	
			очн о	заочно	очн о	заочно	очно			заочно, очно-заочно					очно	заочно
							Оценки			Оценки						
			5	4	3	2	5	4	3	2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	15	15	-	15	-	6	9	-	-	-	-	-	-	2	-
2	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	32	23	9	23	9	16	4	3	-	5	4	-	-	6	2
3	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	57	37	20	37	20	19	15	3	-	4	8	8	-	15	2
4	23.02.06 Техническая эксплуатация	58	32	26	32	26	23	7	2	-	15	9	2	-	4	7

	ация подвижн ого состава железны х дорог															
5	27.02.03 Автомат ика и телемеха ника на транспо рте (железно дорожно м транспо рте)	17	17	-	17	-	13	3	1	-	-	-	-	-	8	-
	Итого:	179	124	55	124	55	77	38	9	-	24	21	10	-	35	11

Выпускники Петрозаводского филиала ПГУПС в 2025 году выполнили 104 реальных дипломных проекта (работы), дипломных проекта (работы) с реальной частью, в том числе 2 дипломных проекта было удостоено гранта ОАО «РЖД», удельный вес реального дипломного проектирования в ГИА – 58,1%.

Таблица 6 – Результаты выполнения реальных дипломных проектов (работ) и дипломных проектов (работ) с реальной частью

№ п/п	Специальность	Темы реальных дипломных проектов, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	4
1.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Специальная оценка условий труда в Петрозаводской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Петрозаводская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Оленичева Ксения Алексеевна
2.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка технологии замены вагонных замедлителей на сортировочной станции Волховстрой-1, Волховстроевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Логачев Давид Александрович
3.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Исследование работы напольной камеры в составе устройств КТСМ-02 в условиях Петрозаводской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Петрозаводская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Мирошниченко Матвей Сергеевич
4.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация обслуживания входных светофоров на станции Кемь, Кемская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Толчанов Анисим Сергеевич

5.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Средства индивидуальной и коллективной защиты для обеспечения безопасных условий труда работников Петрозаводской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Петрозаводская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Киселева Дарья Эдуардовна
6.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация технического обслуживания мачтовых светофоров на железнодорожной станции Петрозаводск, Петрозаводская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Берцевич Илья Анатольевич
7.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация работы ремонтно-технологического участка Кандалакшской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Кандалакшская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Хортов Савелий Сергеевич
8.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация технического обслуживания карликовых светофоров на железнодорожной станции Петрозаводск, Петрозаводская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Годлевски Максим Андреевич
9.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация работы ремонтно-технологического участка Волховстроевской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Волховстроевская дистанция сигнализации, централизации и блокировки, Попов Данил Денисович
10.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Анализ работы устройств электрической централизации с изготовлением макета «Схематический план станции с возможностью задания маршрутов», Петрозаводский филиал ПГУПС, Давыдов Семен Владимирович
11.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Анализ работы реле ДСШ с реконструкцией макета «Разветвленная рельсовая цепь», Петрозаводский филиал ПГУПС, Васильев Максим Дмитриевич
12.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Анализ работы устройств электрической централизации с изготовлением макета «Схематический план станции с возможностью задания маршрутов», Петрозаводский филиал ПГУПС, Платонов Ярослав Антонович
13.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Анализ работы реле ДСШ с реконструкцией макета «Разветвленная рельсовая цепь», Петрозаводский филиал ПГУПС, Подсекин Даниил Дмитриевич

14.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	<u>Комплексный дипломный проект</u> Проектирование технологического процесса капитального ремонта в условиях Сегежской дистанции пути, Сегежская дистанция пути, Караоскин Владислав Дмитриевич
15.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	<u>Комплексный дипломный проект</u> Проектирование технологического процесса капитального ремонта в условиях Сегежской дистанции пути, Сегежская дистанция пути, Пегонен Илья Витальевич
16.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Проектирование технологического процесса капитального ремонта в условиях Петрозаводской дистанции пути, Петрозаводская дистанция пути, Финк Марк Юрьевич
17.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Специальная оценка условий труда монтера пути в Беломорской дистанции пути, Беломорская дистанция пути, Каншиев Кирилл Сергеевич
18.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	<u>Комплексный дипломный проект</u> Оценка профессиональных рисков на рабочем месте монтера пути в Петрозаводской дистанции пути, Петрозаводская дистанция пути, Мещеряков Тимофей Антонович
19.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	<u>Комплексный дипломный проект</u> Оценка профессиональных рисков на рабочем месте монтера пути в Петрозаводской дистанции пути, Петрозаводская дистанция пути, Мюхкюра Илья Викторович
20.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Оценка профессиональных рисков на рабочем месте сигналиста в Петрозаводской дистанции пути, Петрозаводская дистанция пути, Чаповская Елизавета Андреевна
21.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Организация работы участка диагностики в условиях Сегежской дистанции инфраструктуры, Сегежская дистанция пути, Автушко Денис Павлович

22.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Организация обслуживания и надзора за искусственными сооружениями в условиях Беломорской дистанции пути, Беломорская дистанция пути, Ермолаева София Александровна
23.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Организация обслуживания и надзора за искусственными сооружениями в условиях Петрозаводской дистанции пути, Петрозаводская дистанция пути, Коротов Александр Дмитриевич
24.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство,	Организация снегоборьбы в условиях Сеgezской дистанции пути, Сеgezская дистанция пути, Федорчук Тимофей Дмитриевич
25.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	ГРАНТ ОАО «РЖД» Удлинение станционных путей на станции Ламбино, Литвинова Ванесса Юрьевна
26.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ работы и модернизация электрической части трансформаторной подстанции ТП- 1 Петрозаводского железнодорожного узла, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Антуфьев Роман Александрович
27.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ работы тяговой подстанции железнодорожной станции Сеgez с разработкой программы оперативных переключений в ОРУ-110 кВ, Петрозаводская дистанция электроснабжения, ВороноваСофияЕвгеньевна
28.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Разработка технологии реконструкции при вокзального района города Петрозаводск, ПАО «Россети», Герасимов Егор Владимирович
29.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ схемы главных электрических соединений подстанции ПС-330 Петрозаводск и исследование работы коммутационного оборудования с изготовлением макета «Работа магнитного пускателя», ПАО «Россети», Зимин Назар Евгеньевич
30.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Расчет и организация работ по техническому обслуживанию трансформаторной подстанции 10/0,4кВ населенного пункта Заозёрный, ПАО «Россети», Лукьяненко Алексей Витальевич
31.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ схемы главных электрических соединений тяговой подстанции железнодорожной станции Лоухии исследование работы силовых измерительных трансформаторов с изготовлением макета «Оперативная схема тяговой подстанции», Петрозаводский филиал ПГУПС, Моисеев Арсений Валерьевич

32.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ работы тяговой подстанции железнодорожной станции Сегежа с разработкой программы оперативных переключений в ОРУ-27,5 кВ, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Потапова Мария Алексеевна
33.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ схемы главных электрических соединений подстанции ПС-330 Петрозаводск и исследование работы силовых измерительных трансформаторов с изготовлением макета «Работа магнитного пускателя», ПАО «Россети», Сидоров Андрей Андреевич
34.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Разработка технологии повышения надежности трансформаторной подстанции ПС-41 Олонец, ПАО «Россети», Хлямов Даниил Дмитриевич
35.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ схемы главных электрических соединений тяговой подстанции железнодорожной станции Лоухи с исследованием работы коммутационного оборудования с изготовлением макета «Оперативная схема тяговой подстанции», Петрозаводский филиал ПГУПС, Моисеев Арсений Валерьевич
36.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ схемы главных электрических соединений тяговой подстанции железнодорожной станции Лоухи с исследованием работы коммутационного оборудования с изготовлением макета «Оперативная схема тяговой подстанции», Петрозаводский филиал ПГУПС, Храмченко Яна Алексеевна
37.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ работы и модернизация электрической части трансформаторной подстанции ТП- 5 Петрозаводского железнодорожного узла, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Шумкин Иван Андреевич
38.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Разработка карты подготовки рабочего места в ОРУ-27,5 кВ ВЭЧЭ-84 станции Княжая с изготовлением стенда-тренажера «Подготовка рабочих мест», Петрозаводский филиал ПГУПС, Германов Даниил Евгеньевич
39.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ плана контактной сети перегона Медвежья Гора – Вичка, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Елин Илья Игоревич
40.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ плана контактной сети перегона Малыга – Лумбушозеро, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Иванов Илья Александрович
41.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Разработка карты подготовки рабочего места в ЗРУ-10 кВ ЭЧЭ-84 станции Княжая с изготовлением стенда-тренажера «Подготовка рабочих мест», Кандалакшская дистанция электроснабжения, Марченко Кирилл Иванович
42.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ плана контактной сети перегона Пергуба – Предмедгорский, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Ровенец Максим Дмитриевич

43.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ плана контактной сети станции Пергуба, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Сухарев Игорь Алексеевич
44.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ плана контактной сети станции Предмедгорский, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Фаттахов Василий Евгеньевич
45.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ разъединителей, используемых на контактной сети с выполнением регулировки привода разъединителя на полигоне контактной сети, Петрозаводский филиал ПГУПС, Щербаков Александр Игоревич
46.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ приводов разъединителей, используемых на контактной сети с выполнением регулировки привода разъединителя на полигоне контактной сети, Петрозаводский филиал ПГУПС, Кудрявцев Кирилл Андреевич
47.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Исследование надежности и расчет электрической части трансформаторной подстанции ПС-41 Олонец, ПАО «Россети», Бакулин Александр Александрович
48.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Расчет и организация работ по техническому обслуживанию трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ населенного пункта Верховье, ПАО «Россети», Гарнин Руслан Владимирович
49.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Анализ работы и модернизация электрической части трансформаторной подстанции ТП- 1 Петрозаводского железнодорожного узла, Петрозаводская дистанция электроснабжения, Романов Антон Сергеевич
50.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы позиции по ремонту соединительных рукавов грузового вагона на участке по ремонту тормозного оборудования с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Антропова Камилла Романовна
51.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы позиции по ремонту тормозных цилиндров на участке по ремонту тормозного оборудования в условиях вагоноремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Багаев Роман Степанович
52.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса работы участка по ремонту роликовых подшипников с изготовлением тематического информационного стенда «Буксовый узел с торцевым креплением шайбой и болтами М20», Петрозаводский филиал ПГУПС, Блинова Яна Сергеевна
53.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы позиции по ремонту автоматических регуляторов грузового вагона с отдельным торможением на участке по ремонту тормозного оборудования с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Богданов Артем Александрович

54.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация нормирования труда при ремонте буксового узла грузового вагона, Вагонное ремонтное депо Петрозаводск, Доля Елизавета Михайловна
55.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работ при техническом обслуживании грузовых вагонов в поездах своего формирования на пункте технического обслуживания станции Петрозаводск с изготовлением стенда «Буксовый узел», Петрозаводский филиал ПГУПС, Зайцев Игорь Сергеевич
56.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта тормозного воздухопровода грузовых вагонов при плановых видах ремонта с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Зорин Иван Геннадьевич
57.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы позиции по ремонту концевых кранов на участке по ремонту тормозного оборудования при плановых видах ремонта грузовых вагонов с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Кошкина Кристина Александровна
58.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работ при техническом обслуживании грузовых вагонов в поездах, прибывающих в расформирование на пункте технического обслуживания станции Петрозаводск с изготовлением стенда «Буксовый узел», Петрозаводский филиал ПГУПС, Леонова Кристина Романовна
59.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса работы вагонсборочного участка вагоноремонтного предприятия с изготовлением тематического информационного стенда «Конструкция рамы полувагона (хоппер-дозатор)», Петрозаводский филиал ПГУПС, Николаева Алена Вадимовна
60.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы позиции по ремонту разобщительных кранов на участке по ремонту тормозного оборудования в условиях вагонного ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Осецкий Иван Дмитриевич
61.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работ при техническом обслуживании грузовых вагонов в транзитных поездах на пункте технического обслуживания станции Петрозаводск, Вагонное эксплуатационное депо Петрозаводск, Топоркова Марина Викторовна
62.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта магистральной части воздухораспределителя в условиях вагонного ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Чеснов Артемий Алексеевич

63.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта соединительных рукавов с универсальными головками усл.№369А на участке по ремонту тормозного оборудования с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Жидкова Татьяна Владимировна
64.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы участка по ремонту тормозного оборудования в условиях пассажирского вагонного ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Иванов Михаил Олегович
65.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работ при техническом обслуживании грузовых вагонов в транзитных поездах в части контроля технического состояния буксовых узлов колесных пар на пункте технического обслуживания станции Петрозаводск, вагонное эксплуатационное депо Петрозаводск, Камнев Алексей Евгеньевич
66.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта надрессорной балки при плановых видах ремонта грузового вагона с изготовлением тематического информационного стенда «Конструкция надрессорной балки тележки грузового вагона моделей 18-9810 и 18-9855», Петрозаводский филиал ПГУПС, Лопинов Михаил Валентинович
67.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы участка по ремонту тормозного оборудования в условиях вагонного ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Маркин Сергей Владимирович
68.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работ при техническом обслуживании грузовых вагонов в поездах своего формирования в части контроля технического состояния колесных пар на пункте технического обслуживания станции Петрозаводск, вагонное эксплуатационное депо Петрозаводск, Павлов Александр Сергеевич
69.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация позиции по ремонту двухкамерного резервуара в условиях вагонного ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Попова Мария Сергеевна
70.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта кассетного подшипника в условиях сервисного центра вагоноремонтного предприятия с изготовлением тематического информационного стенда «Конструкция рамы полувагона (хоппер-дозатор)», Петрозаводский филиал ПГУПС, Синдюков Александр Владимирович
71.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта тягового двигателя в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего макета «Тяговый двигатель ЭД118А», Петрозаводский филиал ПГУПС, Андреев Артем Андреевич

72.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта двигателя вспомогательного компрессора токоприемника в условиях базового локомотивного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Двигатель вспомогательного компрессора токоприемника П22К-50У2», Петрозаводский филиал ПГУПС, Калашников Илья Елисеевич
73.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта тягового трансформатора в условиях базового локомотивного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Тяговый трансформатор ОНДЦЭ-4350/25-У2-02», Петрозаводский филиал ПГУПС, Коробов Илья Сергеевич
74.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация технологического процесса ремонта маслонасоса тягового трансформатора в условиях базового локомотивного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Электронасос 4ТТ-63/10-02», Петрозаводский филиал ПГУПС, Мулюкин Игнат Федорович
75.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта асинхронного двигателя в условиях базового ремонтного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Асинхронный электродвигатель НВА-55С», Петрозаводский филиал ПГУПС, Семенов Александр Борисович
76.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта аккумуляторной батареи в условиях базового локомотивного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Аккумуляторная батарея», Петрозаводский филиал ПГУПС, Шичков Артем Андреевич
77.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта асинхронного расцепителя фаз в условиях базового локомотивного депо с изготовлением тематического информационного стенда «Асинхронные машины», Петрозаводский филиал ПГУПС, Шумаков Александр Михайлович
78.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы электроаппаратного отделения в части ремонта токоприемника ТАс23-НЭВЗ 10-01 в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Токоприемник ТА 09-СЭТ 160», Петрозаводский филиал ПГУПС, Харин Максим Николаевич
79.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта якоря машины постоянного тока в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего макета «Тяговый двигатель ЭД118А», Петрозаводский филиал ПГУПС, Грабовский Иван Иванович
80.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта компенсационной обмотки тягового двигателя с изготовлением информационного стенда «Тяговый двигатель», Петрозаводский филиал ПГУПС, Карасёв. Михаил Иванович

81.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса ремонта обмотки тягового трансформатора с изготовлением тематического информационного стенда «Тяговый трансформатор ОНДЦЭ-4350/25-У2-02», Петрозаводский филиал ПГУПС, Коршилов Александр Александрович
82.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация технологического процесса ремонта остова машины постоянного тока в условиях базового локомотивного депо с изготовлением информационного стенда «Тяговый двигатель», Петрозаводский филиал ПГУПС, Пропер Денис Иванович
83.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация позиции ремонта компрессоров КТ -7 в условиях базового ремонтного депо с изготовлением обучающих стендов по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Петрова Ирина Алексеевна
84.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация позиции ремонта блокировки тормозов усл. 367 М в условиях базового ремонтного локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда по охране труда и бережливому производству, Петрозаводский филиал ПГУПС, Шибайло Павел Алексеевич
85.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы отделения локомотивного депо по ремонту колёсных пар паровозов с изготовлением стенд «Привод движения паровоза», Петрозаводский филиал ПГУПС, Войнов Алексей Алексеевич
86.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Сравнительный анализ эксплуатации и ремонта тяговых электродвигателей постоянного и переменного тока на базе РЦ-15 с изготовлением обучающего стенда «Электродвигатель переменного тока электровоза серии 2ЭС7», Петрозаводский филиал ПГУПС, Огородников Александр Николаевич
87.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы отделения по ремонту приборов безопасности с изготовлением обучающего стена «Принцип работы ЭПК-153», Петрозаводский филиал ПГУПС, Суворов Антон Владимирович
88.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы автоматного отделения по ремонту компрессора АКВ 3,5/ 1.0 У с изготовлением обучающего стенда «Компрессорный агрегат АКВ 3,5/1», Петрозаводский филиал ПГУПС, Тишкин Александр Григорьевич
89.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта электрических аппаратов в части ремонта пневматического контактора ПК-358-64 в условиях электроаппаратного отделения базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Буксовый узел электровоза 2ЭС6», Петрозаводский филиал ПГУПС, Балаганский Алексей Андреевич
90.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта связей кузова электровоза с тележками в условиях базового локомотивного депо обучающего стенда «Устройство связи кузова и тележки электровоза 2ЭС6», Петрозаводский филиал ПГУПС, Волохов Александр Николаевич

91.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Проектирование и организация работы электромашиного отделения в части ремонта системы вентиляции в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Расположения оборудования электровоза 2ЭС6К», Петрозаводский филиал ПГУПС, Герлов Дмитрий Владимирович
92.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта электромагнитных контакторов в условиях электроаппаратного отделения базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Электромагнитные контакторы МК и КМ электровоза 2ЭС», Петрозаводский филиал ПГУПС, Кричка Виталий Александрович
93.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта щелочной аккумуляторной батареи 21KL-125P в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Расположения оборудования электровоза 2ЭС6», Петрозаводский филиал ПГУПС, Юсупов Алексей Наильевич
94.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта кузова электровоза в условиях базового локомотивного депо с изготовлением обучающего стенда «Система пескоподачи электровоза 2ЭС6», Петрозаводский филиал ПГУПС, Юсупов Андрей Наильевич
95.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Реконструкция станции Коркуново, Петрозаводский филиал ПГУПС, Власов Алексей Денисович
96.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация движения грузовых поездов на участках Выходной - Мурмаши 2 – Лавна, в пределах Мурманского транспортного узла, находящегося в Арктической зоне Российской Федерации, Мурманский центр организации работы железнодорожных станций, Щагина Галина Ивановна
97.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы участковой станции Петрозаводск Октябрьской железной дороги, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Кочкин Владислав Дмитриевич
98.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Улучшение технологии работы железнодорожной станции Петрозаводск при увеличении вагонопотока, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Новосельский Владимир Осипович
99.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ГРАНТ ОАО «РЖД» Изменение технологии работы станции Беломорск при увеличении провозной способности участка Беломорск-Обозерская, грант ОАО «РЖД», Александрова Альбина Сергеевна

100.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии работы железнодорожной станции Петрозаводск, с учетом организации движения поезда Москва-Петрозаводск, состоящего из 2-этажных вагонов, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Галищева Валерия Александровна
101.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование системы тягового обслуживания поездов на направлении Петрозаводск-Беломорск, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Мызин Владимир Иванович
102.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Апатиты Октябрьской железной дороги, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Романов Максим Андреевич
103.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Нигозеро Октябрьской железной дороги, Петрозаводский центр организации работы железнодорожных станций, Лукин Леонид Савельевич
104.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Кандалакша Октябрьской железной дороги, Мурманский центр организации работы железнодорожных станций, Гордеев Роман Игоревич
Итого:		104

Востребованность выпускников на рынке труда определяется результатами распределения, которые представлены в таблице 5:

Таблица 7 – Сведения о распределении выпускников очной формы обучения железнодорожных специальностей

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск		Направлено на предприятия ОАО «РЖД»			Направлено в другие транспортные предприятия		
		Всего	в том числе	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия	количество (чел.)	из них целевиков	наименование предприятия

1	2	3	на бюджетной основе	из них целевиков	6	7	8	9	10	11
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	15	14	1	15	1	Октябрьская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»	-	-	
2.	13.02.07 Электроснаб- жение (по отраслям)	23	19	7	8	2	Октябрьская дирекция энергообеспече- ния Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	15	5	ПАО «Россети», ООО «Энергомонтаж»
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	37	34	12	37	12	Октябрьская дире- кция управления движением – структурное под- разделение ЦДУД – филиала ОАО «РЖД»	-	-	-
4.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	32	26	6	29	6	Октябрьская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение ЦДИ – филиала ОАО «РЖД» Октябрьская дирекция тяги – структурное подразделение Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»	3	-	АО «Федеральная пассажирская компания»

5.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	17	17	1	13	1	Октябрьская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»	4	-	ООО «Энергомонтаж»
Итого:		124	110	28	102	23		22	5	

Доля выпускников железнодорожных специальностей, направленных в качестве молодых специалистов на предприятия холдинга ОАО «РЖД», составила в 2025 году – **82,2 %**.

Итоговые показатели трудоустройства выпускников филиала в 2025 году, с учетом призванных в ряды Вооруженных Сил РФ, представлены в таблице 6:

Таблица 8 – Показатели трудоустройства выпускников очной формы обучения

№	Основные показатели	Количество выпускников		Динамика в %
		2024	2025	
1	Всего выпускников по программам СПО:	141	124	88
1.1	из них трудоустроены, всего	89	91	102
1.2	из них целевиков	34	26	76

*Примечание: доля трудоустройства выпускников, прошедших обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета по программам СПО составила **88,7 %**.*

1.1.5. Повышение квалификации и исследовательская работа преподавателей

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников 46 человек / 59,7%:

– из них - штатных преподавателей 42 человека / 54,5%.

Доля педагогических работников, имеющих ученую степень, 3 человека, что соответствует 6,5%.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшие педагогические категории в общей численности педагогических работников

85%.

Также два преподавателя имеют квалификационные категории педагог-методист и педагог-наставник.

Научно-исследовательская деятельность сотрудников, преподавателей и студентов Петрозаводского филиала ПГУПС ведется по следующим направлениям:

- публикации статей в научных журналах, написание учебных пособий;
- выполнение опытно-конструкторских разработок;
- участие в научно-практических конференциях;
- руководство исследовательской деятельностью обучающихся.

Все преподаватели и педагогические работники филиала повышают свою квалификацию не реже одного раза в три года по следующим направлениям:

1. Оказание первой (доврачебной) помощи
2. По профилю преподаваемой дисциплины, междисциплинарного курса
3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании

В 2025 году педагогические работники также проходили повышение квалификации по следующим направлениям:

- Противодействие терроризму и экстремизму в образовательной среде;
- Профилактика и коррекция девиантного поведения подростков;
- Воспитание личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации;
- Работа педагогов с лицами с ОВЗ.

Все преподаватели имеют высшее педагогическое образование или образование по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональную переподготовку по программе «Педагогика среднего профессионального образования».

Все педагогические работники профессионального цикла проходят стажировку на предприятиях реального сектора экономики не реже одного раза в три года.

Таблица 9 – Результаты участия преподавателей филиала в разработке и оценке учебно-методической литературы, федеральных государственных образовательных стандартов

№ п/п	Ф.И.О. автора, разработчика	Ф.И.О. эксперта	Наименование учебно-методической продукции, ЭОР	Код и наименование специальности
1	2	3	4	5

1.	Александрова А.А.	-	Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
2.	Лукина Н.М.	Малевич Е.А.	Электронный образовательный ресурс «Методическая разработка по использованию программного комплекса «Автоматизированное рабочее место энергодиспетчера «Контакт» при проведении практических занятий	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
3.	Беляков Е.А.	Малевич Е.А.	Электронный образовательный ресурс «Учебное пособие для студентов «МДК.02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
4.	В.В. Мележик	Малевич Е.А.	Электронный образовательный ресурс «Методическое пособие по выполнению лабораторных работ ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
5.	А.А. Соколова	А.А. Александрова	Фонд оценочных средств ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер тяговой подстанции»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
6.	Л.В. Сизикова	А.А. Александрова	Электронный образовательный ресурс «Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для по МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций»	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
7.	Аблаев В.В.	-	Разработка ФГОС СПО по специальности 23.ХХ.ХХ Электроснабжение на железнодорожном транспорте	13.02.07 Электроснабжение на железнодорожном транспорте
8.	-	Аблаев В.В.	огласование проекта ФГОС СПО по специальности 23.01.21 Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры	23.01.21 Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры

9.	-	Аблаев В.В.	Экспертиза профессионального стандарта «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта»	-
Итого	9			

Таблица 10 – Сведения об разработанной учебной, методической литературе, ФОС и созданных образовательной организацией ЭОР, используемых в учебном процессе

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС
			для внутреннего пользования
1	2	3	4
1.	-	09.02.09 Веб-разработка	Фонд оценочных средств для специальности 09.02.09 Веб-разработка
2.	Стрельцова И.В.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 Экономика организации для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
3.	Гарнин Р.В., Аблаев В.В.	Лаборант химического анализа	Электронный образовательный ресурс Курсы по программе повышения квалификации «Лаборант химического анализа»
4.	Волынцев А.Н., Александрова А.А.	Машинист железнодорожной строительной машины	Электронный образовательный ресурс Курсы по программе повышения квалификации «Машинист железнодорожной строительной машины»
5.	Тухкин В.Ю.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Электронный образовательный ресурс по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
6.	Александрова А.А.	Помощник машиниста электровоза, помощник машиниста тепловоза	Электронный образовательный ресурс «Электробезопасность» для курсов повышения квалификации «Помощник машиниста электровоза, помощник машиниста тепловоза»
7.	Аблаев В.В.	Охрана труда	Электронный образовательный ресурс «Охрана труда по программе п.46В»
8.	Тухкин В.Ю.	Монтер пути 4 разряда	Электронный образовательный ресурс по профессии «Монтер пути 4 разряда»
Итого	8		

1.1.6. Сведения об участии преподавателей и студентов филиала в конференциях, профессиональных конкурсах и олимпиадах

Таблица 11 – Сведения об участии преподавателей и обучающихся Петрозаводского филиала ПГУПС в 2025 году в региональных, Всероссийских

и международных научно-практических конференциях

№ п/п	Наименование мероприятий, конференций, публикаций статей, сборников материалов	Ф.И.О. обучающихся, специальность	Темы реальных публикаций, наименование предприятия-заказчика, Ф.И.О. обучающихся, специальность
1	2	3	4
1.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения поездов»	Алимпиев Виктор Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Подвиг железнодорожников северного хода Кировской магистрали в Великой Отечественной войне. Брянский филиал ПГУПС. Алимпиев Виктор Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения поездов»	Алимпиев Иван Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Подвиг железнодорожников северного хода Кировской магистрали в Великой Отечественной войне. Брянский филиал ПГУПС. Алимпиев Иван Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
3.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения поездов»	Лазутина Юлия Александровна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технологические инновации в железнодорожной отрасли. Брянский филиал ПГУПС. Лазутина Юлия Александровна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и	Платонов Ярослав Антонович, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Защита объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в современных условиях. Брянский филиал ПГУПС. Платонов Ярослав Антонович, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте

	обеспечение безопасности движения поездов»		(железнодорожном транспорте)
5.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения поездов»	Подзигун Илья Алексеевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Вклад работников Кировской железной дороги в победу в Великой Отечественной войне. Брянский филиал ПГУПС. Подзигун Илья Алексеевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
6.	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические инновации на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения поездов»	Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Цифровые технологии на железной дороге. Брянский филиал ПГУПС. Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
7.	Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Железнодорожный транспорт проблемы и пути развития, его прошлое, настоящее и будущее»	Васильев Максим Дмитриевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Проблемы современного специалиста автоматики и пути их решения. Калужском филиале ПГУПС. Васильев Максим Дмитриевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
8.	Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли»	Козлова Мария Сергеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Модернизация транспортной среды, Курский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС, Козлова Мария Сергеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
9.	Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли»	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Преимущества и недостатки формы дистанционного образования при подготовке специалистов железнодорожной отрасли, Курский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС, Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
10.	Международная научно-	Литвинова Ванесса	Преимущества и недостатки

	практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Место и роль молодежи в инновационном развитии транспортной отрасли»	Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	формы дистанционного образования при подготовке специалистов железнодорожной отрасли, Курский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС, Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
11.	Научно-практическая конференция с международным участием «Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин»	Абрамова Евгения Ивановна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
12.	Научно-практическая конференция с международным участием «Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин»	Юркова Дарья Сергеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
13.	Научно-практическая конференция с международным участием «Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин»	Артеменко Полина Николаевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
14.	Научно-практическая конференция с международным участием «Формирование интереса к будущей профессии через изучение общеобразовательных дисциплин»	Волотовская Варвара Владимировна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
15.	Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность»	Карпин Даниил Андреевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	История Петрозаводского филиала ПГУПС. Рязанский филиал ПГУПС. Карпин Даниил Андреевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
16.	Международная научно-практическая	Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07	Преимущества и недостатки маслonaполненного

	конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность».	Электроснабжение (по отраслям)	оборудования тяговых подстанций. Альтернативное экологичное оборудование. Рязанский филиал ПГУПС. Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
17.	Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность».	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Преимущества и недостатки маслonaполненного оборудования тяговых подстанций. Альтернативное экологичное оборудование. Рязанский филиал ПГУПС. Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
18.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Григорьев Евгений Вадимович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Памятные даты 2024 года: День освобождения Республики Карелия от Нацистских и союзных захватчиков, Узловский филиал ПГУПС, Григорьев Евгений Вадимович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
19.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Губанов Сергей Игоревич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Обзор грузокомпенсаторов, применяемых на контактной сети российских железных дорог и зарубежных стран, Узловский филиал ПГУПС, Губанов Сергей Игоревич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
20.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Красков Даниил Иванович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
21.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Антипов Антон Витальевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
22.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Ефремов Александр Сергеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-

23.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Ключарёв Илья Николаевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
24.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Полянский Степан Антонович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
25.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Скрипова Кристина Андреевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
26.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	ЭрттеРейно Андреевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
27.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Женщины в энергетике. Узловский филиал ПГУПС. Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
28.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Женщины в энергетике. Узловский филиал ПГУПС. Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
29.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Патриотизм в системе ценностей российской молодежи, Узловский филиал ПГУПС, Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
30.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и	Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01 Организация перевозок и	Цифровые технологии на железной дороге, Узловский филиал ПГУПС, Устинова Варвара Дмитриевна, 23.02.01

	специалистов «Образование. Наука. Профессия»	управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
31.	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Образование. Наука. Профессия»	Ханнолайнен Светлана Сергеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Цифровые технологии на железной дороге, Узловский филиал ПГУПС, Ханнолайнен Светлана Сергеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
32.	VII-я Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся по программам СПО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Зимин Назар Евгеньевич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-
33.	VII-я Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся по программам СПО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Сидоров Андрей Андреевич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-
34.	VII-я Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся по программам СПО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-
35.	VII-я Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся по программам СПО по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-
36.	VIII региональная студенческая исследовательская конференция (с международным участием), посвящённая Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, «Старт в науку»	Корнева Полина Николаевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
37.	VIII региональная студенческая исследовательская конференция (с международным	Потапова Дарья Константиновна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на	-

	участием), посвящённая Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, «Старт в науку»	транспорте (по видам)	
38.	X межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее»	Родин Павел Андреевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
39.	X межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее»	Варежкин Ростислав Алексеевич, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-
40.	X межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее»	Гуляев Леонид Алексеевич, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	-
41.	X межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее»	Журавлева Анфиса Юрьевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
42.	X межрегиональная научно-практическая конференция «Шаг в науку – шаг в будущее»	Иванова Анастасия Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
43.	XI научно-практическая конференция «Городское хозяйство: технологии, экономика, право»	Лазутина Юлия Александровна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
44.	XI научно-практическая конференция «Городское хозяйство: технологии, экономика, право»	Симонович Алиса Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по	-

		видам)	
45.	XI научно-практическая конференция «Городское хозяйство: технологии, экономика, право»	Стерхова Алина Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
46.	Всероссийская XXII студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее с наукой», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Пути сообщения – важный стратегический фактор в годы Великой Отечественной войны. Читинский техникум железнодорожного транспорта. Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
47.	IV Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», проводимая в рамках Десятилетия науки и технологий в России	Мещеряков Тимофей Антонович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Оценка профессиональных рисков на рабочем месте монтера пути и инновационные решения для их снижения. Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I». Мещеряков Тимофей Антонович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
48.	IV Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», проводимая в рамках Десятилетия науки и технологий в России	Мюхкюра Илья Викторович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Оценка профессиональных рисков на рабочем месте монтера пути и инновационные решения для их снижения. Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I». Мюхкюра Илья Викторович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
49.	IV Международная научно-практическая конференция «Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития», проводимая в рамках	Титов Егор Алексеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Морской торговый порт «Лавна» как ключевой фактор развития Мурманского региона Октябрьской железной дороги в рамках реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации. Ухтинский техникум

	Десятилетия науки и технологий в России		железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I». Титов Егор Алексеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
50.	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Великой Победы «Этих дней не смолкнет слава»	Галищева Валерия Александровна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
51.	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Великой Победы «Этих дней не смолкнет слава»	Кочкин Владислав Дмитриевич, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
52.	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Великой Победы «Этих дней не смолкнет слава»	Шарпанова Анастасия Витальевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
53.	VIII Всероссийская научно-практическая очно-заочная конференция «Роль провинции в истории страны», посвященная 80-летию Великой Победы	Шелемова Анастасия Алексеевна, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Участники Великой Отечественной войны в моей родословной. Ярославский филиал ПГУПС. Шелемова Анастасия Алексеевна, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
54.	Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая конференция «Память и наследие: уроки Великой Отечественной войны для современных поколений»	Мальцев Максим Витальевич, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	-
55.	Всероссийская с международным	Литовченко Егор Вадимович,	-

	участием студенческая научно-практическая конференция «Память и наследие: уроки Великой Отечественной войны для современных поколений»	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	
56.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	От прошлого к будущему: как Петрозаводский колледж формирует специалистов для железнодорожной отрасли. Петрозаводский филиал ПГУПС. Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
57.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Зайцев Игорь Сергеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновации и техническое обслуживание грузового подвижного состава. Петрозаводский филиал ПГУПС. Зайцев Игорь Сергеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
58.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Киселева Дарья Эдуардовна, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. Петрозаводский филиал ПГУПС. Киселева Дарья Эдуардовна, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
59.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и	Кичангина Эльвира Николаевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Трудоустройство выпускников специальности «Электроснабжение». Петрозаводский филиал ПГУПС. Кичангина Эльвира Николаевна,

	образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
60.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Леонова Кристина Романовна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновации и техническое обслуживание грузового подвижного состава. Петрозаводский филиал ПГУПС. Леонова Кристина Романовна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
61.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Преимущества и недостатки маслonaполненного оборудования тяговых подстанций. Альтернативное экологичное оборудование. Петрозаводский филиал ПГУПС. Литвинова Ванесса Юрьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
62.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Преимущества и недостатки маслonaполненного оборудования тяговых подстанций. Альтернативное экологичное оборудование. Петрозаводский филиал ПГУПС. Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
63.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в	Семёнов Александр Борисович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Я изучаю ПТЭ. Петрозаводский филиал ПГУПС. Семёнов Александр Борисович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

	железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС		
64.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Титов Егор Алексеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Реализация федерального проекта «Развитие и обновление железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Северо-Западного бассейна» в части развития участка Волховстрой – Мурманск на территории Республики Карелия и Мурманской области. Петрозаводский филиал ПГУПС. Титов Егор Алексеевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
65.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Топоркова Марина Викторовна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновации и техническое обслуживание грузового подвижного состава. Петрозаводский филиал ПГУПС. Топоркова Марина Викторовна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
66.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Наука и образование в железнодорожной отрасли», приуроченная к Фестивалю «Неделя науки-2025» и посвященная 95-летию Петрозаводского филиала ПГУПС	Харин Максим Николаевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Проблема обслуживания системы пескоподачи на электровозах. Петрозаводский филиал ПГУПС. Харин Максим Николаевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
67.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию	Алимпиев Виктор Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь	Подвиг железнодорожников северного хода Кировской магистрали в Великой Отечественной войне (факты и цифры). Петрозаводский филиал

	Победы в Великой Отечественной войне	и путевое хозяйство	ПГУПС. Алимпиев Виктор Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
68.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Алимпиев Иван Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Подвиг железнодорожников северного хода Кировской магистрали в Великой Отечественной войне (факты и цифры). Петрозаводский филиал ПГУПС. Алимпиев Иван Александрович, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
69.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Балакир Валерия Андреевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Они ковали Победу: на стальных путях под бомбежками. Петрозаводский филиал ПГУПС. Балакир Валерия Андреевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
70.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Маркова Олеся Сергеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Они ковали Победу: на стальных путях под бомбежками. Петрозаводский филиал ПГУПС. Маркова Олеся Сергеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
71.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Вклад железнодорожников в разгром немецко-фашистских войск. Петрозаводский филиал ПГУПС. Барануйкина Ирина Сергеевна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
72.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Васильева София Ильинична, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Транспортная артерия страны: сквозь пламя к Победе. Петрозаводский филиал ПГУПС. Васильева София Ильинична, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
73.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Ларионова Виктория Дмитриевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Транспортная артерия страны: сквозь пламя к победе. петрозаводский филиал ПГУПС. Ларионова Виктория Дмитриевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
74.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа»,	Григорьев Евгений Вадимович, 23.02.06 Техническая эксплуатация	Роль Кировской железной дороги в годы Великой Отечественной войны. Петрозаводский филиал ПГУПС.

	посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	подвижного состава железных дорог	Григорьев Евгений Вадимович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
75.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Малиновская Диана Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Железные дороги как артерии тыла. Петрозаводский филиал ПГУПС. Малиновская Диана Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
76.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Шарпанова Анастасия Витальевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Железные дороги как артерии тыла. Петрозаводский филиал ПГУПС. Шарпанова Анастасия Витальевна, , 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
77.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Михеев Егор Евгеньевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Железные дороги в период Великой Отечественной войны. Петрозаводский филиал ПГУПС. Михеев Егор Евгеньевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
78.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Подзигун Илья Алексеевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Вклад работников Кировской железной дороги в Победу в Великой Отечественной войне. Петрозаводский филиал ПГУПС. Подзигун Илья Алексеевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
79.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Новожилов Максим Сергеевич, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Вклад работников Кировской железной дороги в Победу в Великой Отечественной войне. Петрозаводский филиал ПГУПС. Новожилов Максим Сергеевич. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
80.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Кузьмина Вероника Григорьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Отважные герои Карелии. Петрозаводский филиал ПГУПС. Кузьмина Вероника Григорьевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
81.	Международная научно-практическая	Фадеева Марина Дмитриевна, 13.02.07	Отважные герои Карелии. Петрозаводский филиал ПГУПС.

	конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Электроснабжение (по отраслям)	Фадеева Марина Дмитриевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
82.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Зайцев Илья Романович, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Имена героев Великой Отечественной войны на карте г. Петрозаводска. Петрозаводский филиал ПГУПС. Зайцев Илья Романович, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
83.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Макарова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).	Теребов Павел Алексеевич. Петрозаводский филиал ПГУПС. Макарова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).
84.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Смирнова Алина Александровна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Александр Иванович Фанягин. Петрозаводский филиал ПГУПС. Смирнова Алина Александровна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
85.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Халиков Тимур Рустемович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Многонациональный вклад в Победу. Петрозаводский филиал ПГУПС. Халиков Тимур Рустемович, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
86.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Куттуева Дарья Данииловна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Мой прадед Минкевич Александр Серафимович. Петрозаводский филиал ПГУПС. Куттуева Дарья Данииловна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
87.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Самсонов Никита Андреевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Подвиг моего прадеда Елонена Андрея Ивановича. Я помню! Я горжусь! . Петрозаводский филиал ПГУПС. Самсонов Никита Андреевич, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
88.	Международная научно-практическая	Горелов Анатолий Павлович, 13.02.07	Ленинградская область в годы Великой Отечественной войны

	конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Электроснабжение (по отраслям)	(1941–1945). Петрозаводский филиал ПГУПС. Горелов Анатолий Павлович, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
89.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Лошаков Вячеслав Васильевич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Ленинградская область в годы Великой Отечественной войны (1941–1945). Петрозаводский филиал ПГУПС. Лошаков Вячеслав Васильевич, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).
90.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Хуттонен Арина Анатольевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Сила искусства в годы Великой Отечественной войны. Петрозаводский филиал ПГУПС. Хуттонен Арина Анатольевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
91.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Щука Мария Романовна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	По следам партизанского отряда «Комсомолец Карелии». Петрозаводский филиал ПГУПС. Щука Мария Романовна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
92.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Вярчиева Диана Владимировна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
93.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Коновалова Виктория Михайловна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
94.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Морозова Анастасия Алексеевна, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	-
95.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Потапова Мария Алексеевна, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-

	Отечественной войне		
96.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Ригин Вячеслав Денисович 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	-
97.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Симонович Алиса Алексеевна, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-
98.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Князев Эдуард Артемиевич, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-
99.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Кузнецов Матвей Дмитриевич, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	-
100.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Тимофеева Дарья Сергеевна, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	-
101.	Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Юрьева Анастасия Михайловна, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	-

Таблица 12 – Сведения о студентах и преподавателях Петрозаводского филиала, принимавших участие в конкурсах и олимпиадах, в том числе профессионального мастерства:

№ п/п	Наименование мероприятий	Призовое место
1	2	3

1.	Конкурс среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта «Лучших студенческих проектов (работ) по охране труда «PRO. Безопасность» (АСКИТТ)	2 место 3 место 3 место
2.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Карелия в 2025 году по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»	1 место 2 место 3 место
3.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Карелия в 2025 году по компетенции «Охрана труда»	3 место
4.	Международный конкурс научных разработок учащихся и студентов «Наука без границ»	3 место 3 место
6.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «CULTURE, SCIENCE AND TECHNOLOGY – 2025»	2 место
7.	Конкурс по 3D-моделированию «Идея в форме» (ПГУПС)	1 место
8.	Олимпиада дипломных проектов	3 место
9.	Российская национальная премия "Студент года" профессиональных образовательных организаций	1 место в номинации «Творческая личность года»
10.	Смотр-конкурс, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов «О подвигах, о доблести, о славе!»	1 место в номинации «Экспозиция музея образовательной организации»
11.	Региональный этап Фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна»	1 место «Танцевальное направление» (в номинации национальный танец) 1 место «Танцевальное направление» (в номинации современный танец) 3 место «Вокальное направление»
12.	Всероссийская онлайн-олимпиада обучающихся по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»	3 место
13.	I Всероссийская олимпиада по гуманитарным наукам	2 место 3 место
14.	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	1 место 1 место
15.	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика» среди обучающихся филиальной сети ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	1 место 1 место 1 место 2 место

16.	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла среди обучающихся по программам среднего профессионального образования специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1 место 2 место
17.	Всероссийская онлайн-олимпиада для обучающихся укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	1 место 2 место 3 место
18.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Охрана труда»	2 место
19.	III Межрегиональной олимпиады, посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне «Великая Победа»	1 место
20.	Межрегиональная бинарная олимпиада (с международным участием) по учебным дисциплинам «История» и «Литература», посвящённая 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	2 место
21.	Всероссийская олимпиада по информатике в режиме on-line для 1 и 2 курсов	1 место 2 место
		1 место – 14 2 место – 12 3 место – 13

24 преподавателя приняли участие в 7 международных проектах и ассоциациях в 2025 году.

В рамках международной деятельности работа ведется в соответствии с договорами о сотрудничестве со следующими образовательными организациями:

- Брестский колледж – филиал Белорусского государственного университета транспорта;
- Гомельский колледж – филиал Белорусского государственного университета транспорта;
- Оршанский колледж – филиал Белорусского государственного университета транспорта;
-
- Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Высший колледж транспорта и коммуникаций» акимата города Астаны.

1.1.7. Совершенствование образовательных услуг

В 2025 году филиал впервые осуществлен прием на обучение по очной

форме по специальности 09.02.09 Веб-разработка. Набор составил 25 человек.

В рамках реализации проекта «Молодые профессионалы» оборудованы и аккредитованы площадки для проведения демонстрационного по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) проведен демонстрационный экзамен по соответствующим компетенциям в рамках государственной итоговой аттестации.

Для повышения объективности оценки образовательных результатов введена форма государственной итоговой аттестации «государственный экзамен» по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и разработаны программы государственной итоговой аттестации, а также оценочные материалы для государственного экзамена совместно с работодателем.

1.1.8. Библиотечное обслуживание

Объем библиотечного фонда учебной, учебно-методической и научной литературы составил 30987 экземпляров печатных изданий. Электронные документы в количестве 75689 единиц образуют мобильный фонд библиотеки. В течение года филиал имел неограниченный доступ к ЭБС издательства «Лань»; к коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение» (все предметы, без ограничения числа пользователей); к Образовательной платформе «Юрайт», ЭБС «Консультант студента», Электронной библиотеке Республики Карелия. Имеется возможность получения полного текста статьи по электронной доставке документов (ЭДД) любого названия журналов проекта "Межрегиональная аналитическая роспись статей" (МАРС) через библиотеку. Оформлена подписка на периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ: 5 наименований журналов. Кроме того, библиотека имеет электронный каталог, в котором насчитывается 50919 записей. Каталог доступен в Интернет через единую точку доступа к электронным каталогам библиотек Республики Карелия - <http://foliant.ru/catalog/gelkol>.

Таблица 13 – Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
-------------	---	-------------------------

2023/2024	<p>Лицензионный договор на право использования программного обеспечения АИБС Фолиант № 08/МЗ от 16.03.2012</p> <p>Договор № 838/188 от 03.08.2023г. с ООО «ЭБС Лань»</p> <p>Договор № 838/189 от 21.08.2023г. с ООО «ЭБС Лань». Доступ к коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Все предметы. (без ограничения числа пользователей).</p> <p>Договор 838/185 от 04.08.2023г. с ООО «Электронное издательство Юрайт»</p> <p>Договор № 2Э-2 (1) от 17.04.2019г.с ЭБ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</p> <p>Договор № 838/186 с ООО «Айбукс» от 02.08.2023г.</p> <p>Договор № 838/179 от 17.03.2023г. с ООО «Политехресурс»</p> <p>Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № 165-22-00028 от 26.02.2024г. (локальная версия базы данных АСПИЖТ) ОАО «НИИАС».</p> <p>Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс № ДТ300 от 21.03.2024</p>	<p>Бессрочно</p> <p>До 30.09.2024г.</p> <p>До 15.09.2024г.</p> <p>До 30.06.2024г</p> <p>Бессрочный (с ежегодной пролонгацией)</p> <p>До 31.08.2024г.</p> <p>12 месяцев с подписания акта приема-передачи доступа</p> <p>с 01.01.2024 по 31.01.2024</p> <p>С 21.12.2023 по 21.12.2024поквартальная пролонгация</p>
2024/2025	<p>Лицензионный договор на право использования программного обеспечения АИБС Фолиант № 08/МЗ от 16.03.2012</p> <p>Договор №838/200 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Лань» от 31.07.2024г.</p> <p>Договор № 838/189 от 21.05.2024г. с ООО «ЭБС Лань». Доступ к коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Все предметы. (без ограничения числа пользователей).</p> <p>Договор №838/199 с Образовательной платформой для университетов и колледжей «Юрайт» на право использования платформы от 30.07.2024г.</p> <p>Договор № 2Э-2 (1) от 17.04.2019г.с ЭБ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»</p>	<p>Бессрочно</p> <p>До 31.12.2025г.</p> <p>До 31.08.2025г.</p> <p>Срок действия до 31.08.2025г.</p> <p>Бессрочный (с ежегодной</p>

	<p>Договор № 838/193 с на оказание услуг по предоставлению дос-тупа к ЭБС «Консультант студента» от 14.03.2024г.</p> <p>Договор №838/196 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс» от 16.07.2024г.</p> <p>Договор № 165-24-00028 ОАО «НИИАС» на оказание услуг по предоставлению доступа к БД АСПИЖТ (локальная версия базы данных АСПИЖТ) и на информационное сопровождение программно-технического продукта от 26.02.2024г.</p> <p>Договор сопровождения экземпляров системы Консультант-Плюс № ДТ300 от 09.09.2024г. Срок действия</p>	<p>пролонгацией)</p> <p>До 17.03.2025г.</p> <p>До 31.08.2025г</p> <p>До 31.12.2024г (ежегодная пролонгация.).</p> <p>До 31.12.2024г. (ежеквартальная пролонгация)</p>
2025/2026	<p>Лицензионный договор на право использования программного обеспечения АИБС Фолиант № 08/МЗ от 16.03.2012</p> <p>Договор №838/206 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Лань» от 07.08.2025г.</p> <p>Договор № 838/203 от 19.06.2025г. с ООО «ЭБС Лань». Доступ к коллекции «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Все предметы. (без ограничения числа пользователей).</p> <p>Договор №838/207 с Образовательной платформой для университетов и колледжей «Юрайт» на право использования платформы от 14.08.2025г.</p> <p>Договор № 123КСП/02-2025 о предоставлении лицензии на использование ЭБС «Консультант студента» от 14.03.2025г.</p> <p>Договор №838/205 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс» от 31.07.2025г.</p> <p>Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс № ДТ300 от 12.01.2026</p>	<p>Бессрочно</p> <p>До 31.08.2026г.</p> <p>До 30.10.2026г.</p> <p>До 30.06.2026г.</p> <p>До 17.03.2026г.</p> <p>До 31.08.2026г</p> <p>До 12.01.2027г. (ежеквартальная пролонгация)</p>

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из

общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчёте на одного студента филиала составляет 29 единиц.

Каждый студент обеспечен индивидуальным доступом в авторизованной форме для работы с электронными библиотечными системами и учебно-методическими материалами в соответствии с рабочими программами изучаемых дисциплин.

1.1.9. Функционирование электронной информационно-образовательной среды

В Петрозаводском филиале ПГУПС функционирует и доступна студентам и преподавателям электронная информационно-образовательная среда, которая включает в себя комплекс информационных образовательных ресурсов:

- официальный сайт филиала: <https://pgups-karelia.ru/>

В соответствии с приказом Рособнадзора от 04 августа 2023 г. № 1493 сайт филиала содержит специальный раздел «Сведения об образовательной организации». Специальный раздел содержит подразделы: «Основные сведения»; «Структура и органы управления образовательной организацией»; «Документы»; «Образование»; «Руководство»; «Педагогический состав»; «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса. Доступная среда»; «Стипендии и меры поддержки обучающихся»; «Платные образовательные услуги»; «Финансово-хозяйственная деятельность»; «Вакантные места для приема (перевода) обучающихся»; «Международное сотрудничество»; «Организация питания в образовательной организации».

На главной странице сайта находится раздел “Новости”, в котором размещены актуальные корпоративные новости, информация о предстоящих мероприятиях и другие интересные материалы, касающиеся образовательной деятельности филиала. Одним из важных разделов сайта филиала является раздел “Взаимодействие с работодателями”, который содержит информацию о сотрудничестве и взаимодействии с различными предприятиями, планы совместной работы, информацию центра содействия трудоустройству выпускников, предложения работодателей о приеме на работу.

На сайте своевременно размещается актуальная информация для обучающихся, родителей и педагогических работников. Важным информационным разделом является вкладка «Абитуриенту», где помимо нормативной документации, регламентирующей порядок приема на обучение,

размещается информация о ходе и итогах приемной кампании. На сайте создана «Приемная директора» для прямого обращения граждан по вопросам образовательной деятельности филиала. Сайт поддерживает англоязычную версию, а также версии для слабовидящих и для печати.

- электронную обучающую среду MOODLE:<http://212.109.2.247/>

Электронная обучающая среда MOODLE это свободная система управления обучением, ориентированная, прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками. В среде организовано проведение традиционных дистанционных курсов, а также осуществляется методическая поддержка самостоятельной работы обучающихся.

В электронной обучающей среде MOODLE студенты очной и заочной форм обучения могут изучать материал, опубликованный преподавателями (презентации, текстовые документы, видео - и аудиолекции и т.п.), выполнять задания и отправлять их на проверку преподавателю, проходить тестирование, общаться с преподавателем с помощью чатов.

В электронной обучающей среде ПФ ПГУПС размещено более 160 курсов по различным дисциплинам и профессиональным модулям, на которые записаны более 1200 пользователей системы.

- электронную библиотечную среду филиала, которая состоит из электронных библиотечных систем (электронных библиотек), электронного каталога АИБС «Фолиант», доступа к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным образовательным ресурсам.

На сайте Петрозаводского филиала ПГУПС в разделе «Студентам – Библиотека» (<https://pgups-karelia.ru/students/library/>) размещена информация об электронных библиотечных системах, к которым возможен доступ студентов и преподавателей, даны прямые ссылки на ЭБС и инструкции по регистрации в ЭБС, ссылка поиск в электронном каталоге АИБС «Фолиант».

По требованиям ФГОС СПО электронная информационно-образовательная среда учебного заведения должна обеспечивать доступ к изданиям электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов, указанных в рабочих программах. В филиале каждый обучающийся и преподаватель обеспечен бесплатным неограниченным доступом к электронным базам данных по всем дисциплинам учебного процесса, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступные электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система «Юрайт» (доступ из личного кабинета).

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (доступ из личного кабинета).

- Электронно-библиотечная система Айбукс/ibooks.ru (доступ из личного кабинета).

- Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Издательство «Просвещение». Все предметы. (без ограничения числа пользователей).

- ЭБС «Консультант студента» (доступ из личного кабинета).

1.1.10. Организация воспитательной работы

В рамках воспитательной работы в 2025 году обучающиеся приняли участие в следующих мероприятиях:

Таблица 14 – Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества

№ № п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные	-	-
2.	Всероссийские	-	-
3.	Региональные	1. Региональный этап Фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна - Карелия»; 2. Региональный конкурс-фестиваль «Голос KARJALA»	1 местов номинации «Танцевальное направление» (1 чел.) 2 местов номинации «Танцевальное направление» (1 чел.) 3 местов номинации «Вокальное направление» (1 чел.) 3 место (1 чел.)
4.	Городские	Музыкальный турнир с элементами искусственного интеллекта «Музыкальное лото» (от СБЕРБАНКА)	1 место (команда 6 чел.)
5.	Ведомственные	-	-

Таблица 15 – Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных акциях

№№	Наименование акции	Уровень акции,	Количество
----	--------------------	----------------	------------

п/п		время и место проведения	участников
1.	Международный фестиваль "Гиперборея - 2025" (в качестве волонтеров программы) "Арт-зима" ФГБУК «Государственного историко-архитектурного и этнографического музея-заповедника «Кижии»»;	Международный уровень, февраль, г.Петрозаводск	5 чел.
2.	Благотворительный концерт- акция "Арт - пространство ПФ ПГУПС", в поддержку Первого Петрозаводского Приюта для бездомных животных;	Муниципальный уровень, декабрь, г.Петрозаводск	89 чел.
3.	Карьерный форум «ТрудКрут»	Муниципальный уровень, февраль, г.Петрозаводск	10 чел.
4.	Городская Акция «Сделаем город чище» (субботники на территории города Петрозаводска)	Муниципальный уровень, май, г.Петрозаводск	12 чел.

Таблица 16 – Сведения об участии в международных, Всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях

№ п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		участие	занятое место
1	2	3	4
1.	Международные Матчевая встреча по легкой атлетике среди команд Союзного государства, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (г.Брест)	1 чел.	1 место
2.	Всероссийские Всероссийские соревнования по метанию копья «Серебряное копье»	1 чел.	1 место
	Первенство России по легкой атлетике среди юношей и девушек до 18 лет	1 чел.	2 место в метании копья
	Чемпионат и Первенство Северо-Западного федерального округа России по легкой атлетике	1 чел.	1 место в метании копья (в возрастной категории до 18 лет)
	Чемпионат и Первенство Северо-Западного федерального округа России по легкой атлетике	1 чел.	2 место в толкании ядра (в возрастной

			категории до 18 лет)
3.	Региональные Первенство по волейболу среди команд юношей ОО системы СПО Республики Карелия	9 чел.	1 место
	Первенство по настольному теннису среди команд ОО системы СПО Республики Карелия	10 чел.	1 место
	Спартакиада по настольному теннису среди студентов ОО системы СПО Республики Карелия	10 чел.	1 место 2 место 3 место
	Первенство по баскетболу среди команд юношей ОО системы СПО Республики Карелия	6 чел.	5 место
	Первенство Республики Карелия среди команд СПО по футзалу	20 чел.	3 место
4.	Областные		
5.	Городские Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы	20 чел.	2 место (команда девушек) 5 место (команда юношей)
6.	Ведомственные		
7.	Другие (в рамках сотрудничества с СПО г.Петрозаводска) Первенство по баскетболу ПФ ПГУПС 3х3	3 чел.	1 место
	Итого:	83 чел.	15

Мероприятия, прошедшие на базе Петрозаводского филиала ПГУПС:

- Международная научно-практическая конференция «Овеяна славой Победа!», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.;
- Торжественная церемония открытия мемориальной Доски в память о выпускниках филиала, погибших при исполнении воинского и служебного долга в ходе Специальной военной операции;
- Торжественный митинг, посвященный празднику Дню Победы (студенты филиала и учащиеся жд классов школы №29, лицея №13);
- Игра-викторина «Огромная Родина наша на снежной карельской земле ...», посвященная 81 годовщине освобождения города Петрозаводска и Республики Карелия от немецко-фашистской оккупации;
- Фестиваль военно-патриотической песни «Поклонимся великим тем годам!», посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.;
- Квест-игра для студентов 1 курса «Знамя Победы - Наука!»;

- В рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций СПО на базе ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Петрозаводского филиала ассоциация профессиональных образовательных организаций Республики Карелия "Совет директоров", республиканское методическое объединение преподавателей иностранного языка под руководством Медведевой Светланы Анатольевны, преподавателя иностранного языка Петрозаводского филиала ПГУПС провели для студентов Республиканский фестиваль художественного творчества на иностранном языке «Sandysane Celebration»;
- Участие во всероссийской антинаркотической Акции «Сообща, где торгуют смертью»;
- Участие во всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение»;
- Дни донора;
- Участие во всероссийской Акции «Весенняя неделя психологии», «Осенняя неделя психологии»;
- Республиканский студенческий бал «В ритмах весны!», среди студентов ОО системы СПО Республики Карелия;
- Внеклассное мероприятие «Люблю тебя, Карелия!» для студентов групп 2 курса, проживающих в общежитиях;

1.2. Анализ показателей образовательной деятельности филиала

Таблица 17 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год	2025 год
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	920	913
1.1.1	По очной форме обучения	человек	685	760
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	235	153
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	16	19
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	256	305
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную	человек/%	231/86,6%	146/81,5%

	итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников			
1.5	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8/1%	39/5%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	305/44,5%	335/44,1%
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	48/59,25%	46/59,7%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	47/98%	44/95,7%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	46/96%	39/85%
1.9.1	Высшая	человек/%	30/62,5%	27/59%
1.9.2	Первая	человек/%	16/33,3%	12/26%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	48/100%	46/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	11/22,9%	24/52%

В 2025 учебном году наблюдается увеличение контингента обучающихся, в том числе количества обучающихся, принятых на обучение по очной форме.

Также увеличилось количество реализуемых образовательных программ по очной форме обучения, в том числе за счет перехода на государственный образовательный стандарт нового поколения по специальности 23.02.09

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), открытия специальности 09.02.09 Веб-разработка.

Мероприятия по совершенствованию структуры и повышения качества подготовки специалистов в 2025 году:

- открыт набор на обучение по специальности 09.02.09 Веб-разработка;
- получены контрольные цифры приема (бюджетные места) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (набор в 2026 году);
- увеличились абсолютные и относительные показатели распределения выпускников за счет увеличения количества работодателей, заинтересованных в выпускниках, что говорит о востребованности выпускников филиала;
- увеличен объем практической подготовки обучающихся на предприятиях холдинга ОАО «РЖД» в среднем на 144 часа на каждой специальности;
- увеличилось количество обучающихся-победителей и призеров олимпиад, конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства.

Научно-исследовательская деятельность педагогических работников и обучающихся осуществлялась в соответствии с основными целями и задачами подготовки специалистов среднего звена и условиями социального партнерства.

Для обеспечения реализации образовательных программ и/или их частей с применением дистанционных образовательных технологий в филиале функционирует электронная образовательная среда. Преподавателями филиала разработаны и реализуются электронные курсы для учебных дисциплин, профессиональных модулей в электронной образовательной среде филиала MOODLE.

Вывод: содержание образовательных программ, организация учебного процесса, кадровое обеспечение образовательной деятельности, а также учебно – материальная база соответствуют требованиям ФГОС СПО. Наличие учебно-методических, библиотечно-информационных условий образовательной деятельности позволяют обеспечить необходимое качество обучения и воспитания. Организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся осуществляется с учетом их потребностей, интересов и возможностей, что предусматривает возможность построения индивидуальной образовательной траектории.

Мониторинг удовлетворённости субъектов образовательных отношений (работодателей, обучающихся, их родителей и др.) качеством подготовки, условиями обучения и воспитания свидетельствует о положительной оценке результатов обучения со стороны субъектов.

2. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Аналитическая часть

Финансирование деятельности филиала осуществляется за счет средств федерального бюджета и за счет средств от предпринимательской деятельности. Соотношение между составляющими в объеме финансирования филиала в 2025 году составило: 63,1% – госбюджет и 36,9% – доходы, полученные от приносящей доход деятельности.

Общий объем поступивших в 2025 году средств составил 119 788,4 тыс. руб.(с учетом средств, выделенных на выплату вознаграждения ППС за классное руководство), что на 38,9% больше значения предыдущего года. В 2025 году бюджетное финансирование (субсидия на выполнение государственного задания) увеличилась на 22 092,9 тыс.руб. в абсолютном выражении и 53,6 % в относительном.

От предпринимательской деятельности за 2025 год поступило 44 195,9тыс. руб., что на 23,1% больше, чем в 2024 году.

За 2025 год исполнение бюджета составило 100%. Исполнение плана ФХД в части предпринимательской деятельности составило 142,6% (план 31 000,0 тыс. руб., выполнение 44 195,9 тыс. руб.). Информация представлена в таблице 12.

Таблица 18 – Изменение динамики поступления средств от приносящей доход деятельности (собственные средства учреждения) за 2024- 2025гг.

Вид доходов	2024	2025	Отклонение (%)
Обучение на платной основе по программам СПО	19 655,5	20 344,6	+3,5
Обучение по целевым направлениям	2 384,5	1 773,4	-25,6
Обучение по программам ДПО	7 771,2	14 198,4	+ 82,7
ИТОГО (образовательные услуги)	29 811,2	36 316,4	+21,8
Прочие услуги	6 076,9	7 879,5	+29,7
ВСЕГО	35 888,1	44 195,9	+23,1

Динамика расходов филиала в 2025 году по сравнению с 2024 годом представлена в таблице 19.

Таблица 19 – Динамика расходов филиала в 2025 году по сравнению с 2024 годом

Вид расходов	2024	2025	Отклонение (%)
Развитие учебно – материальной базы	17,7	228,9	
Капитальный и текущий ремонт	740,5	2 727,0	
Коммунальные услуги	8 615,6	9 772,6	+13,4
Заработная плата и начисления на выплату по оплате труда	74 214,1	85 385,9	+15,1

Прочие расходы	17 674,4	24 525,9	+ 38,8
ВСЕГО	101 262,3	122 640,3	+21,1

Анализ структуры доходов предприятия показывает, что за отчетный период наблюдается положительная динамика. По сравнению с 2024 годом наблюдается рост доходов предприятия на 8 307,8 тыс. руб. (23,1%).

Бюджетное финансирование по сравнению с 2024г. увеличилось, как в части субсидии на государственное задание на 22 092,9 тыс. руб.(53,6%), так и в части субсидии на иные цели - на 3 170,9 тыс.руб.(34,8%).

Несмотря на увеличение финансирования по субсидии на выполнение государственного задания у филиала образовался недостаток денежных средств на оплату ЕНП, который составил 2 345,9 тыс.руб. (в 2024г. недостаток денежных средств на выплату заработной платы и оплату ЕНП составил 14 847,12 тыс.руб.). Недостаток образовался в результате увеличения заработной платы с января 2025 на 10,95% и с октября 2025 на 7,6 %.

На покрытие недостающего финансирования на выполнение государственного задания были выделены денежные средства из внебюджетных средств Университета, которые были направлены на погашение ЕНП.

Анализ структуры расходов показывает, что в 2025 году структура расходов не претерпела существенных изменений. Расходы увеличились на 21 378 тыс.руб. в абсолютном выражении и 21,1 % в относительном.

По-прежнему наибольший удельный вес в расходах занимают расходы на заработную плату и начисления на выплату по оплате труда.

Увеличение расходов по коммунальным платежам объясняется ростом стоимости и оплатой кредиторской задолженности за 2024г.

Кредиторская задолженность, за оказанные коммунальные услуги, по итогам 2025 г. составила 1 245,4 тыс. руб. (за 2024г. 1 530,4 тыс. руб.).

По итогам 2025 года наблюдается уменьшение кредиторской задолженности на 2 683,4 тыс.руб. по сравнению с 2024 годом. (на 01.01.2025 года кредиторская задолженность составила 2 945,3 тыс.руб.; на 01.01. 2024 г.- 5 628,7 тыс.руб.), из них задолженность:

- по принятым обязательствам – 2 945,3 тыс. руб.

Просроченная кредиторская задолженность отсутствует.

Дебиторская задолженность по итогам 2025г. составила 1 851,5 тыс., - 4,2% от поступления средств от предпринимательской деятельности.

В 2025 году в филиале были продолжены мероприятия по оптимизации неэффективных расходов и штатной структуры, сохранению контингента студентов, обучающихся на условиях полной оплаты стоимости затрат на обучение.

2.2. Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 20 – Показатели самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год	2025 год
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) с учетом внутриведомственных расчетов	тыс. руб.	102 797,5	123 134,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 336,3	2 931,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	815,6	1 052,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	101,0	109,1

Вывод: в результате проводимых мероприятий по оптимизации неэффективных расходов и штатной структуры, сохранению контингента студентов, обучающихся на условиях полной оплаты стоимости затрат на обучение предприятию удалось увеличить объем доходов в 2025г. и снизить кредиторскую задолженность по итогам 2025г.

По итогам 2025 г. можно говорить о некотором улучшении финансового состояния предприятия.

3. ИНФРАСТРУКТУРА

3.1. Аналитическая часть

Филиал имеет учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, практических и лабораторных работ, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерной техникой и подключены к сети Интернет) и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Показатель количества учебных помещений в расчёте на одного студента приведенного контингента является достаточным – 10,1 кв.м., при необходимых 7 кв.м.

3.1.1. Места ведения образовательной деятельности

1. В здании учебного корпуса, расположенном по адресу ул. Анохина, д. 16, площадью 5622,6 кв. м. Здание находится в собственности ОАО «РЖД» и передано филиалу в безвозмездное пользование согласно договору №ЦРИЮ/1/П0111010000/06/003522 от 6 мая 2006 года.

2. В здании учебных мастерских, расположенном по адресу ул. Анохина, д. 16, площадью 1705,1 кв. м., находящемся в оперативном управлении. Выписка из ЕГРН от 18.04.2022г. регистрационный №10-10-01/056/2010-218 от 23.06.2010г.

3. В помещениях физкультурно-оздоровительного центра, расположенного по адресу пр. Первомайский, 33, площадью 471,8 кв. м., находящемся в оперативном управлении. Выписка из ЕГРН от 18.04.2022г. регистрационный №10-10-01/056/2010-219 от 23.06.2010г.

Физическая подготовка студентов ведётся в двух спортивных залах, на лыжной базе, в тренажерном зале. Филиал располагает стадионом широкого профиля и электронным стрелковым тиром.

3.1.2. Условия проживания иногородних студентов и медицинское обслуживание

Филиал полностью обеспечивает иногородних обучающихся местами для проживания в общежитиях.

В комнатах общежития № 1, расположенного по адресу ул. Шотмана, д. 5, студенты проживают по 3 человека. На каждом этаже имеются душевые и санитарные комнаты, оборудованные электрическими плитами кухни. В течение всего рабочего дня работает медицинский кабинет, снабженный средствами первой помощи. В общежитии есть обустроенная комната отдыха, где проводятся вечера отдыха и различные воспитательные мероприятия. В вечернее время работает тренажерный зал (3 дня в неделю). Организацией жизни студентов, улучшением социально-бытовых условий, организацией культурно-массовых мероприятий занимается студенческий совет и воспитатели общежития. В 2025 году проведен капитальный ремонт санузлов на 2,3,4,5 этаже за счет федеральных средств, а также текущий ремонт помещений 5 этажа за счет средств ОАО «РЖД».

Общежитие № 2, расположенное по адресу ул. Горького, д. 20а, имеет секционное расположение, по две секции на каждом этаже. В каждой секции размещены восемь комнат, постирочная, кухня, душ, туалет. Для проживания созданы комфортные условия. На этажах общежития расположены комната для самостоятельных занятий, комната отдыха, тренажерный зал. В 2025 году проведен косметический ремонт 15 жилых помещений за счет внебюджетных средств.

Общежития подключены к сети Интернет, оснащены системами видеонаблюдения и оповещения о пожаре, с выводом сигнала на пульт ЦУКС. Здания общежитий охраняется сотрудниками частной охранной организации «ЧОО Бизон». По периметру зданий оборудована система видеонаблюдения. Сотрудники охранной организации круглосуточно следят за порядком в общежитии и на его территории.

В филиале оборудован медицинский кабинет. С целью организации медицинского обслуживания и в соответствии с договором безвозмездного пользования №11 от 31.10.2023 г. медицинский кабинет передан ГБУЗ РК «Городская поликлиника №2» г. Петрозаводска. Проведено лицензирование медицинской деятельности. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется на основе договора с ГБУЗ РК «Городская поликлиника №2» г.Петрозаводска от 01.01.2013 г. и дополнительных соглашений от 04.04.2016г. Приём пациентов осуществляется в соответствии с расписанием работы медицинского кабинета.

3.1.3. Информатизация образовательной деятельности

Общее количество персональных компьютеров, имеющихся в филиале, составляет 310 единиц. В учебных целях используется 265 компьютеров, из них – 59 доступны для использования в свободное от основных занятий время. Рабочие места располагаются как в учебных (компьютерных) классах, так и в читальных залах библиотеки.

Количество персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчёте на одного студента приведенного контингента составляет 0,34 ед. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента составило 0,08 ед. Филиал обеспечивает одновременный доступ к электронной информационно-образовательной среде 100% обучающихся.

Компьютеры объединены в локальные сети и имеют доступ к сети Интернет. Максимальная скорость доступа к Интернету 100 Мбит/сек.

3.2. Анализ показателей деятельности филиала

Таблица 21 – Показатели самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год	2025 год
3.	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента приведенного контингента	кв.м	11,7	10,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента приведенного контингента	единиц	0,09	0,08
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	468/100%	462/100%

Вывод: Анализ материально-технической базы для ведения образовательной деятельности позволяет сделать вывод о соответствии созданных в филиале условий требованиям федеральных государственных образовательных

стандартов. В филиале имеются условия для охраны и укрепления здоровья субъектов образовательного процесса, медицинского обслуживания и питания. Состояние инфраструктуры в целом соответствует установленным показателям. Динамика показателей развития инфраструктуры является стабильной.

4. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

4.1. Аналитическая часть

4.1.1. Условия обучения ЛОВЗ

В 2025 году в филиале обучалось 5 человек (очная форма обучения) из категории студентов с инвалидностью. Студентам инвалидность установлена до обучения в филиале. Студент второго курса имеет категорию «ребенок-инвалид», переосвидетельствование по наступлению совершеннолетия. Двум совершеннолетним студентам первого курса установлена третья группа инвалидности, категория «инвалидность с детства». Студентка четвертого курса имеет третью группу инвалидности, категорию «инвалидность с детства», инвалидность установлена бессрочно. Выпускник 2025года, участник специальной военной операции, имеет инвалидность второй группы, категории «военная травма». Адаптированные образовательные программы для студентов с инвалидностью не реализовывалась, в связи с отсутствием необходимости, так как в ИПРА обучающихся не обозначены. Студенты проходят обучение в составе учебной группы.

Студенты из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале не обучались.

В локальных нормативных актах филиала регламентированы порядок и условия приема и обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Официальный сайт ПФ ПГУПС в сети Интернет адаптирован с учетом особых потребностей обучающихся с инвалидностью по зрению - предусмотрена версия для слабовидящих. Филиал располагает дидактическими материалами в формате печатных материалов (крупный шрифт).

В филиале созданы условия для получения образования лицами с инвалидностью и с ОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий.

В целях реализации программы «Доступная среда» в филиале обеспечены условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в учебном корпусе и учебных мастерских по адресу: ул. Анохина, д. 16 и в тренажерном зале по адресу: проспект Первомайский, д.33. Для каждого объекта инфраструктуры филиала разработан «Паспорт доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ» с соответствующими актами обследования.

4.1.2 Архитектурная доступность учебных зданий филиала

На внутренней территории филиала выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов и ЛОВЗ.

Входные двери в здании учебного корпуса имеют расширенный проём для передвижения инвалидной коляски. Входные группы, размещение внутренних помещений и путей передвижения инвалидов и ЛОВЗ в здании учебного корпуса обозначены специальными информационными знаками с использованием шрифта Брайля.

В здании учебного корпуса на первом этаже:

- установлен звонок для вызова работника для оказания помощи по перемещению инвалидов и лиц с ОВЗ;
- установлена калитка в системе турникетов для проезда инвалидной коляски;
- имеется аудитория для проведения учебных занятий;
- расположен специализированный санузел для лиц с инвалидностью и ОВЗ;
- выделено вспомогательное помещение (место) для размещения собаки-поводыря в часы обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для питания инвалидов и лиц с ОВЗ организована работа столовой с расширенной входной группой, а также предусмотрена зона, учитывающая возможность пользования креслами-колясками.

В здании, в котором располагается тренажерный зал, на первом этаже:

- установлен звонок для вызова работника для оказания помощи по перемещению лиц с инвалидностью и ОВЗ;
- установлены расширенные входные дверные проемы для передвижения инвалидной коляски;
- оборудованы поручни и откидной пандус с углом наклона, позволяющим передвигаться на инвалидной коляске.

4.1.3 Анализ показателей деятельности филиала

Характеристика показателей деятельности филиала в области инклюзивного образования представлена в таблице 16

Таблица 22 – Показатели самообследования

N п/п	Показатели	Единица измерения	2025 год	
			2024 год	2025 год
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/%	3/0,44%	5/0,66%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0

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

	опорно-двигательного аппарата			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	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	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	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/%	2/2,53%	19/24,05%

Вывод: состояние доступной среды, материально-технические и кадровые условия организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ соответствуют требованиям законодательства и позволяют обеспечить

качественную подготовку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.