

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Мариненков И.Е. **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: зам.директора по УПР **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

Дата подписания: 18.04.2024 12:11:42

Уникальный программный ключ:

е3c36e79ebb3c1c290e87089468556c281a5a828 **«Петербургский государственный университет путей сообщения**

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2023 ГОД

Рассмотрен на заседании
педагогического совета

И.о. директора
Брянского филиала ПГУПС

Протокол № 5 от 16.04.2024



И.Е. Мариненков

2024 год

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Брянске является обособленным структурным подразделением университета.

Брянский филиал ПГУПС создан приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 28.04.2016 № 186 «О создании филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Брянске и о ликвидации Брянского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» .

Полное наименование: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Брянске.

Сокращенное наименование:

Брянский филиал ПГУПС

Юридический адрес:

190031, РФ, г. Санкт- Петербург, Московский пр., д.9

Фактический адрес:

241020, г. Брянск, ул. Дзержинского, дом 47

телефон/факс: Телефон (84832) 60-30-25

электронный адрес (e-mail): bryansk@pgups.ru

адрес сайта: <http://bryansk.pgups.ru/>

учредитель: Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

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

Деятельность Филиала по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием осуществляется на основании:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009358 № 2280 от 21 июля 2016 года выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно;
- Положения о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Брянске;

- Коллективного договора ПГУПС на 2023-2026 годы;

Миссия Брянского филиала ПГУПС – качественная подготовка и переподготовка специалистов для обеспечения стабильности и стимулирования инновационного развития железнодорожного транспорта на основе объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и корпоративных ресурсов Брянского филиала ПГУПС и Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Аналитическая часть

В целях обеспечения качественного образования Брянский филиал ПГУПС в 2023 году осуществлял образовательную деятельность в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации, ФГОС СОО, ФГОС СПО по реализуемым специальностям, лицензией на осуществление образовательной деятельности, уставом ФГБОУ ВО ПГУПС; на основе выполнения аккредитационных требований и показателей ежегодного мониторинга эффективности образовательных организаций среднего профессионального образования.

Образовательная деятельность в филиале осуществляется на очном и заочном отделениях, отделении дополнительного профессионального образования, функционирование которых регламентировано внутренними локальными актами филиала.

1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

Брянский филиал ПГУПС реализует программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с выданной Университету лицензией на ведение образовательной деятельности (серия 90Л01 № 0009358 № 2280), (приложение №9.1 к Лицензии на осуществление образовательной деятельности, серия 90П01 №0038907, выданной 21 июля 2016 года Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно), и государственной аккредитацией по учебным планам, разработанным филиалом на основе ФГОС СОО и ФГОС СПО.

В 2023 году в филиале осуществлялась подготовка специалистов среднего звена по следующим специальностям:

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

В 2023 году в филиале реализовывались 9 основных профессиональных образовательных программ:

1. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 3 года 10 месяцев, очная форма обучения;
2. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 3 года 10 месяцев, заочная форма обучения;
3. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 3 года 10 месяцев, очная форма обучения;
4. Электроснабжение (по отраслям) 3 года 10 месяцев, очная форма обучения;
5. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 3 года 10 месяцев, очная форма обучения;
6. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 3 года 10 месяцев, заочная форма обучения;
7. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 3 года 10 месяцев, очная форма обучения;
8. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 2 года 10 месяцев, очная форма обучения;
9. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 3 года 10 месяцев, заочная форма обучения.

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования разработаны в полном объеме и включают описательную часть, рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей практик, фонды оценочных средств, иные методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный график воспитательной работы. Рабочие программы практик разрабатываются с учетом требований работодателей и согласуются с ними.

В Брянском филиале имеют профессионально - общественную аккредитацию следующие образовательные программы:

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) (3 года 10 мес, заочная форма обучения)

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (2 года 10 мес, очная форма обучения)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 мес, заочная форма обучения)

1.2. Кадровое обеспечение учебного процесса

Формирование кадрового педагогического состава филиала

осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников – 56 человек/62,2%, из них – штатных преподавателей – 51 человек/56,7%.

Доля педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук – 1 человек, что соответствует 1,8%.

Количество педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников составляет 34 человека, что составляет 60,7 %. Количество педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников составляет 18 человек, что составляет 32,1 %.

Научная деятельность сотрудников, преподавателей, студентов Брянского филиала ПГУПС ведется по следующим направлениям:

- публикации учебно-методических пособий, статей в научных журналах;
- участие в научно-практических конференциях;
- руководство исследовательской деятельностью обучающихся.

Все работники повышают свою квалификацию не реже 1 раза в три года.

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

Таким образом, педагогический состав филиала соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Все педагогические работники профессионального цикла проходят стажировку в структурных подразделениях Московской железной дороги не реже одного раза в три года.

18 педагогических работников имеют дипломы, свидетельства, сертификаты в компетенциях:

- Управление локомотивом;
- Экспедирование грузов;
- Проводник пассажирского вагона;
- Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте;
- Обслуживание железнодорожного пути;
- Управление локомотивом;
- Геопространственные технологии;
- Охрана труда;
- Контроль состояния железнодорожного пути;

- Управление железнодорожным транспортом;
- Т-62 обслуживание железнодорожного пути;
- Обслуживание и ремонт вагонов;
- Обслуживание устройств тягового электроснабжения.

Четыре преподавателя получили свидетельства на право проведения чемпионатов в рамках своего региона.

Следует отметить, что по состоянию на 01.10.2023 года весь педагогический состав имеет свидетельства о повышении квалификации в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Вывод: педагогические работники филиала имеют соответствующий образовательный уровень, обеспечивающий подготовку по всем профессиональным программам, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В филиале существует система работы по совершенствованию профессионального мастерства педагогических работников.

1.3. Система управления в филиале

Брянский филиал ПГУПС является обособленным структурным подразделением Университета. В соответствии с Положением о филиале, в структуре филиала имеются структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учётом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляется директором.

Перспективное планирование деятельности административно-управленческого персонала и педагогического коллектива, контроль за качеством образовательного и воспитательного процессов в учреждении осуществляется заместителем директора по учебно-производственной работе, заместителем директора по воспитательной работе, начальником учебно-методического отдела.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних по вопросам управления филиалом и для принятия локальных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних, создан совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Основными коллегиальными органами управления в филиале являются: общее собрание работников и обучающихся; педагогический совет.

Координацией работы по организации, планированию и реализации

образовательных программ, включая рассмотрение и согласование образовательных программ, графиков образовательного процесса, программ дисциплин и курсов, программы проведения итоговой аттестации и других учебно-методических документов в филиале занимается учебно-методический отдел, возглавляемый начальником учебно-методического отдела.

Основными учебно-методическими объединениями преподавателей филиала являются цикловые комиссии. Каждую комиссию возглавляет председатель цикловой комиссии из числа наиболее квалифицированных специалистов.

В филиале создан совет обучающихся. Совет обучающихся – коллегиальный орган управления филиала, формируемый по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Выводы: Существующая система управления филиалом соответствует требованиям устава Университета и направлена на реализацию задач подготовки конкурентоспособного специалиста. В филиале созданы необходимые организационно-административные условия для качественной подготовки специалистов среднего звена.

1.4. Анализ результатов деятельности

Прием в филиал

Прием в филиал в 2023 году осуществлялся в соответствии с нормативными и правовыми актами Министерства образования и науки РФ и следующими документами:

- положением о приемной комиссии ПГУПС;
- правилами приема граждан на обучение по программам среднего профессионального образования в Университет на 2023/2024 учебный год.

Основной задачей приемной комиссии являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации; на основе гласности и открытости проведения всех процедур приема.

В соответствии с Правилами приёма и решением приемной комиссии Университета, абитуриенты, прошедшие конкурсный отбор, были зачислены в число студентов Брянского филиала ПГУПС. При подаче заявления поступающие были ознакомлены с нормативными документами.

Профориентационная работа включала в себя различные направления деятельности:

- участие в Ярмарках учебных мест по районам г. Брянска и области;

- размещение информации о новом приеме на сайте филиала, в СМИ (радио, телевидение и др.), на транспорте, на вокзалах, в общеобразовательных учреждениях.

Реклама филиала осуществлялась на телеканале «Брянская губерния», по брянскому радио, на баннерах на станциях Брянск-Лыговский и Брянск-Орловский, а также возле крупных супермаркетов.

Анализ результатов работы приемной отборочной комиссии филиала рассматривался на педагогическом совете.

Результаты приема в филиал в 2023 г.

Наименование специальности	Код специальности	Приняты, Всего	В том числе, приняты на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	В том числе, приняты по договорам об оказании платных образовательных услуг
Очное обучение				
На базе основного общего образования				
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10	26	20	6
Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07	30	20	10
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	75	40	35
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	106	65	41
На базе среднего общего образования				
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	16		16
Всего		253	145	108

Средний балл аттестата по специальностям:

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) – 4,1;

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) – 4,21;

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – 4,19;

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) – 4,0;

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – 4,17.

Вывод: набор в филиал в 2023 году проводился в рамках контрольных цифр приёма, контрольные цифры приема выполнены в полном объеме. В 2023 году было принято на очное обучение на 0,8% больше обучающихся, чем в 2022 году.

Контингент обучающихся Брянского филиала ПГУПС на 01.10.2023

Наименование специальности	Код специальности	Итого студентов на всех курсах	В том числе, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	В том числе, по договорам об оказании платных образовательных услуг
Очное обучение				
На базе основного общего образования				
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	399	268	131
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	247	148	99
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10	86	74	12
Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07	79	65	14
На базе среднего общего образования				
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	49		49
Всего		811	555	256
Заочное обучение				
На базе среднего общего образования				
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	23.02.06	6	6	0
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	15	9	6
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	08.02.10	4	2	2
Всего		25	17	8

В 2023 году численность обучающихся уменьшилась на 13,7% за счет прекращения приема на заочную форму обучения.

Организация практики

В соответствии с предварительным распределением обучающиеся очной формы обучения были направлены для прохождения практики на предприятия в ОАО «РЖД» и другие организации.

Для организации практической подготовки обучающихся в 2023 году были заключены договоры со следующими предприятиями:

- Сервисное локомотивное депо «Брянск-Льговский» филиала «Московский» ООО «ЛокоТех-Сервис» от 06.02.2023 г №01/23 ПР ;
- Московская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» от 06.02.2023г. № 02/23-ПР;

- Общество с ограниченной ответственностью «НовоТехРейл» от 17.03.2023г №04/23-ПР
- Московская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» от 17.03.2023г №05/23-ПР;
- Московская дирекция управления движением – структурное подразделение Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД» от 17.03.2023г. № 06/23-ПР;
- Сервисным локомотивное депо «Унеча» филиала «Московской» ООО «ЛокоТех-Сервис» от 17.03.2023г № 07/23 - ПР;
- Пассажирское вагонное депо Москва-3 Московского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» от 31.03.2023г. №08/23 ПР;
- Вагонный участок Брянск – структурного подразделения Московского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» от 22.05.2023г. №09/23 ПР;
- Московская дирекция тяги - структурное подразделение Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД» от 22.12.2022 г №29 МСКТ /2022;
- Московская дирекция моторвагонного подвижного состава - структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД» от 31.01.2023 г № 8/ ПП;
- Акционерное общество «Центральная пригородная пассажирская компания » (АО «Центральная ППК») от 21.04.2023г №14-2/03/23

Итоги практической подготовки обучающихся Брянского филиала

№ п/п	Код и наименование специальности	Число обучающихся		Объекты практики (подразделение предприятия)	Число обучающихся распределённых						Всего на оплачиваемых рабочих местах	Всего на рабочих местах	Количество обучающихся				
		Всего	Всего целевиков		Филиал/подразделение ОАО «РЖД»			Прочие организации									
					всего	целевиков	оплачиваемые рабочие места	всего	целевиков	оплачиваемые рабочие места							
1.	08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	2	0	Брянск - Льговская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2			

		3	1	Брянская, дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры- Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	3	1	2	1	0	0	0	0	2	3	3
		13	0	Бекасовская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры- Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	13	0	13	0	0	0	0	0	13	1	13
Всего по специальности		18	1		18	1	15	3	0	0	0	0	15	1	18
2.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	20	2	Брянская дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения «Трансэнерго»- филиала ОАО «РЖД»	20	2	8	12	0	0	0	0	8	1	20
		2	0	Покровско-Стрешневская дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения «Трансэнерго»- филиала ОАО «РЖД»	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2

		3	0	Внуковская дистанция электроснабж ения Московской дирекции по энергообеспе чению - структурного подразделени я «Трансэнерго »- филиала ОАО «РЖД»	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3
Всего по специальности		25	2		25	2	13	12	0	0	0	0	13	2	25
3.	23.02.01 «Организа ция перевозок и управление на транспорте (по видам)»	40	8	Брянский центр организации работы ж.д. станций Московской дирекции управления движением – структурного подразделени я Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	40	8	19	21	0	0	0	0	19	4	40
		21	2	Станция Брянск - Льговский Московской дирекции управления движением – структурного подразделени я Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	21	2	12	9	0	0	0	0	12	2	21

		2	0	Смоленский центр организации работы ж.д. станций Московской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2
Всего по специальности		63	10		63	10	33	30	0	0	0	0	33	6	63
4.	23.02.06. «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»								0	0	0	0			
	2.1. Направление подготовки – электроподвижной состав	2	2	Эксплуатационное локомотивное депо Брянск 2 Московской Дирекции тяги - структурное подразделение дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2
		12	0	Моторвагонное депо Брянск -1 Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава филиала ОАО «РЖД»	12	0	6	6	0	0	0	0	6	12	12

		18	0	Акционерное общество «Центральная пригородная пассажирская компания» (АО «Центральная ППК»),	18	0	18	0	0	0	0	0	18	1 8	18
		28	0	Локомотивное депо «Брянск-Льговский» филиала «Московский» ООО «ЛокоТех-Сервис»	28	0	12	16	0	0	0	0	12	2 8	28
		6	0	Локомотивное депо «Унеча» филиала «Московский» ООО «ЛокоТех-Сервис»	6	0	2	4	0	0	0	0	2	6	6
	Всего	66	2		66	2	40	26	0	0	0	0	40	6 6	66
2.2. Направление подготовки - вагоны	5	2	Эксплуатационное вагонное депо Брянск Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	5	2	2	3	0	0	0	0	0	2	5	5
	1	0	Эксплуатационное вагонное депо Бирюлево Московской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

		14	0	Вагонный участок Брянск Московского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания	14	0	14	0	0	0	0	0	14	1 4	14
		1	0	Пассажирское вагонное депо Москва-3 Московского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
		1	0	Общество с ограниченной ответственностью "НовоТехРейл",	0	0			1	0	0	0	1	1	1
	Всего	22	2		21	2	18	3	1	0	1	0	19	2 2	22
Всего по специальности.		88	4		87	4	58	29	1	0	1	0	59	8 8	88
ИТОГО		194	17		19 3	17	11 9	74	1	0	1	0	12 0	1 9	19 4

Выводы: Общее количество оплачиваемых рабочих мест по всем специальностям составляет 120 человек, что составило 61,8%.

Анализ результатов защиты дипломных проектов

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в 2023 году проходила, в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям 23.02.06, 23.02.01, 82.02.10 в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и по специальности 13.02.07 в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). К защите ВКР допущено 100% обучающихся.

Результаты защиты дипломных проектов

№ п/п	Код и наименование специальности	план выпуска, всего (чел.)	В т.ч.		Фактически защитили (чел.)		Получены оценки				Получен диплом с отличием (чел.)	
			Очно	заочно и	Очно	заочно и	Очно	заочно и очно- заочно	очно	заочно и		

				очно-заочно		очно-заочно	Оценки				Оценки					очно-заочно
							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	21	21	0	21	0	9	9	3	0	0	0	0	0	5	0
2	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	84	74	10	74	10	12	35	27	0	0	10	0	0	5	0
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	39	39	0	39	0	8	13	18	0	0	0	0	0	2	0
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	79	59	20	59	20	23	16	20	0	6	7	7	0	18	0
4.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	23	23	0	23	0	10	6	7	0	0	0	0	0	6	0
	Итого:	246	216	30	216	30	62	79	75	0	6	17	7	0	36	0

В 2023 году численность выпускников, прошедших ГИА и получивших оценки «4» и «5», равна 164 человека, что составляет 66,7% от общего числа выпускников. Дипломы с отличием в 2023 году получили 36 человек, в 2022 году получили 26 человек.

Вывод: анализ результатов государственной итоговой аттестации показал, что выпускники хорошо владеют теоретическими знаниями, ориентируются в дисциплинах, профессиональных модулях. Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают соответствие качества подготовки выпускников филиала требованиям ФГОС СПО к уровню подготовки специалистов по реализуемым специальностям.

Трудоустройство выпускников очной формы обучения железнодорожных специальностей

Филиал осуществляет подготовку техников по специальностям, ориентированным на работу железнодорожного транспорта, поэтому выпускники востребованы в подавляющем большинстве случаев на

предприятиях ОАО «РЖД», либо в сопутствующих структурах, либо на крупных производственных предприятиях.

В 2023 году все выпускники филиала по программам среднего специального образования трудоустроены.

Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения железнодорожных специальностей

№ п/п	Код и наименование специальности	Выпуск		Направлено на предприятия ОАО «РЖД»					Направлено в другие транспортные предприятия		
		Все го	в том числе		ко ли чи с тво (че л.)	из ни х це ле ви ко в	наименование предприятия	ко ли че ст во (че л.)	из ни х це ле ви ко в	наименование предприятия	
			на бю дже тно й осн ове	из них цел еви ков							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	21	20	5	21	5	Брянск - Льговская дистанция пути, Брянская дистанция пути, Унечская дистанция пути, Бекасовская дистанция пути Московской дирекции инфраструктуры	0	0		
2.	13.02.07 Электроснабжени е (по отраслям)	23	23	2	20	2	Брянская дистанция электроснабжения, Внуковская дистанция электроснабжения, Покрово- Стрешневская дистанция электроснабжения, Железнодорожная дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению	3	0		МУП «Брянское троллейбусное управление»
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	59	30	4	51	4	Железнодорожные станции Брянского центра Московской дирекции управления движением	5	0		Вагонный участок «Брянск» АО «ФПК»
4.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	74	55	7	59	7	Эксплуатационные локомотивные депо Московской дирекции тяги: Брянск II, Бекасово, Орехово-Зуево	14	0		Сервисное локомотивное депо Брянск - Льговский ООО «ЛокоТех- Сервис»

							Моторвагонное депо Брянск I Московской дирекции моторвагонного подвижного состава			АО «Центральная ППК»
5.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	39	31	4	31	4	Эксплуатационные вагонные депо Московской дирекции инфраструктуры: Брянск, Тула, Бекасово	6	0	Вагонный участок «Брянск» АО «ФПК», ООО "НовоТехРейл" АО «Спецвагонсерв ис»
	Итого:	216	159	22	18 2	22		28	0	

Вывод: в отчетном году на предприятия ОАО «РЖД» трудоустроены более 84,3% выпускников очной формы обучения, что свидетельствует о востребованности и конкурентоспособности наших выпускников на рынке труда.

Дополнительное профессиональное образование

Оказанием услуг дополнительного профессионального образования, профессиональной подготовкой и повышением квалификации по профессиям рабочих занимается отделение дополнительного образования.

Разрешительным документом является лицензия на осуществление образовательной деятельности от 21 июля 2016 года №2280.

Образовательные услуги оказываются в рамках договорных отношений со структурными подразделениями ОАО «РЖД», промышленными предприятиями различных отраслей экономики, а также физическими лицами.

Сведения о результатах работы отделения дополнительного профессионального образования за 2023 год

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Наименование программ (кем и когда утверждены)	Срок обучения (недель)	Форма обуче- ния	Количество обученных (чел.)
1	2	3	4	5	6
Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих					
1	Помощник машиниста электропоезда, помощник машиниста дизель-поезда (в объединенной группе)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам.	10,5	очная	65 59

		генерального директора ОАО «РЖД» М.П.Акуловым)			
	Проводник пассажирского вагона	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2020г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)	7	очная	23
	Сигналист (при проведении ремонта пути)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2023г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)	5	очная	23
	Приемщик поездов	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2018г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных приказом Минтранса России №50-2015г.)	6	очная	28
	Составитель поездов, регулировщик скорости движения вагонов (в объединенной группе)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» А.А.Краснощёк)	6	очная	16 12
	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г. (на основании примерных учебных	6	очная	14

		планов и программ, согласованных членами рабочей группы по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения Совета по профессиональным квалификациям на ж.д. транспорте)			
	Дежурный по переезду	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2023г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)	5	очная	6
	Помощник машиниста электровоза, помощник машиниста тепловоза (в объединенной группе)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных вице-президентом ОАО «РЖД» А.В.Воротилкиным)	10	очная	39 36
	Электромонтер контактной сети, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (в объединенной группе)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных вице-президентом ОАО «РЖД» А.В.Целько)	6	очная	23 23
	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2022г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального	6	очная	3

		директора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)			
	Оператор поста централизации, сигналист (в объединенной группе)	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2019г. (на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» А.А.Краснощёк)	5	очная	14 14
	Итого				398
	Переподготовка рабочих и служащих				
	Помощники машинистов электровозов, тепловозов, электропоездов, дизель-поездов на Ш группу по электробезопасности для электротехнического персонала	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2023г.(на основании примерных учебных планов и программ по курсу предъекзаменационной подготовки электротехнического персонала на Ш группу по электробезопасности, утвержденную в 2018г. зам. генерального директора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)	2	очная	63
	Итого				63
	Повышение квалификации рабочих и служащих				
10	Машинист тепловоза	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2022г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального директора ОАО «РЖД» А.В.Воротилкиным)	3	очная	20
	Бригадир пути по текущему содержанию и ремонту пути и ИССО	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2023г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального дирек	2	очная	8

		тора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)			
	Монтер пути 4 разряда	Утверждена директором Брянского филиала ПГУПС в 2023г.(на основании примерных учебных планов и программ, утвержденных зам. генерального дирек тора ОАО «РЖД» Д.С.Шахановым)	4	очная	14
	Итого				42
	Всего				503

Перспектива развития дополнительного профессионального образования и профессионального обучения заключается в анализе новых отраслей экономики и образования.

Вывод: в филиале созданы необходимые условия для освоения образовательных программ путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения.

Внешняя оценка качества обучения студентов

В филиале реализуются образовательные программы, прошедшие профессионально - общественную аккредитацию:

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) (3 года 10 мес, заочная форма обучения)

(свидетельство на основании решения Общероссийского отраслевого объединения работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») Регистрационный номер 012-0093/2021 от 05.07.2021г. Срок действия свидетельства 04.07.2026г.)

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

(свидетельство на основании решения Общероссийского отраслевого объединения работодателей железнодорожного транспорта (Объединение «Желдортранс») Регистрационный номер 012-0092/2021 от 05.07.2021г. Срок действия свидетельства 04.07.2026г.)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 мес, очная форма обучения)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (2 года 10 мес, очная форма обучения)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 мес, заочная форма обучения)

(свидетельство на основании решения Общероссийского отраслевого объединения работодателей железнодорожного транспорта (Объединение

«Желдортранс») Регистрационный номер 012-0114/2021 от 30.11.2021 г. Срок действия свидетельства 29.11.2026 г.).

Направлениями внешней оценки качества обучения студентов являются:

- присуждение именных стипендий;
- участие студентов в отраслевых конкурсах;
- демонстрационный экзамен.

Обучающимся Брянского филиала ежегодно присуждаются именные стипендии. Всего в 2023 году 14 человек получали именные стипендии, данные о чем представлены в таблице.

Сведения об обучающихся, получающих персональные стипендии

№п/п	Наименование стипендии	Специальность	Курс	Ф.И.О. обучающегося
1	2	3	4	5
1.	Стипендия генерального директора председателя правления ОАО «РЖД»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	4 4	Абацищикова С.А. Афонин Е.В.
2.	Стипендия Правительства РФ	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны	4 3 4 4	Абацккова С.А. Азаренков И.А. Савенков И.А. Чернов Д.Д. Шлемма К.Д.
3.	Стипендия Дорпрофжел на Московской железной дороге имени В.В.Шемахова (1семестр)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	2 3 4	Шшикина М.А. Якушин М.Ю. Бирюков В.А.

4.	Стипендия Дорпрофжел на Московской железной дороге имени В.В.Шемахова (2семестр)	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4 3 2	Губанов В.П. Лукьянова А.А. Гафыкина М.А.
5	Стипендия имени В.Ф.Соколова Московской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	3	Азаренков И.А.

Обучающиеся филиала ежегодно принимают участие в международных, всероссийских и отраслевых конкурсах, а также в чемпионатах.

Сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование мероприятий	Итоги		
			ФИО педагогического работника	ФИО обучающегося	занятое место
1.		Международные			
		X Международный дистанционный конкурс «Старт»	Торикова Е.А. Сухорукова А.М. Будина Е.В.	Власова Н.А. Василькова Е.М. Девятченков Д.В. Цыбанков Д.В. Поздняков Д.Н. Ипатова Е.С. Родиков А.А. Феденок Я.А. Крупко А.А.	Диплом 3 степени
2.		Всероссийские			
		Всероссийская историческая игра «1418»,	Романенко К.В.	10 чел.	
		Межвузовская олимпиада «Смутное время и его герои», г. Калуга, г.	Романенко К.В. Солодухин А.В.	Девятченков Д.В. Носов А.Ю. Гуков А.А. Нишитой Н.А. Савенков И.А. Поляков Н.В. Сидоренко А.Н. Харитоненко А.С. Валеев К.Н. Федин Е.Д. Зубенко А.А.	
		Всероссийский конкурс эссе «Подвиг героев-	Солодухин А.В.	Курочкина С.С. Минаева Е.Д.	

		молодогвардейцев: к 80-летию образования организации «Молодая гвардия»			
		Всероссийский творческий конкурс «Талантоха», номинация: «Творчество без границ», работа: «Поэты о Великой Отечественной войне»	Будина Е.В.	Зарипова С.Б. (23.02.06)	
		Смотр – конкурс «Учителями славится Россия. Ученики приносят славу ей», к 200-летию К.Д. Ушинского, номинация «Социальная реклама: Учитель – гордость России», г. Ухта, 04.05.2023 г.	Полунина Л.В.	Владимирова А.А. Бычков М.С.	диплом 3 степени диплом 3 степени
		Интеллектуально-патриотическая игра (квиз) «Великий год. Москва	Романенко К.В. Солодухин А.В.	15 чел.	
3.		Региональные			
		Областной конкурс исследовательских работ школьников старших классов «Будущие ученые», Брянск, 03.04.2023 г.	Распопова Ж.А.	Стариков Я.О. (23.02.01)	
		Предметные олимпиады студентов профессиональных образовательных организаций Брянской области: - по иностранному языку - по инженерной графике, - по основам безопасности жизнедеятельности, - по математике, - по физике, - обслуживание	Кабишева Т.А. Шкабров И.А. Леонченко А.В. Барейшис К.С. Распопова Ж.А. Левадный О.И.	Качанов В.И. Баранов Д.И, Квачахия Д.Д. Земчев Ю.Д, Воронков Д.С., Марчак Ю.А., Василевская К.А. Родионов А.Д. Губанов В.П	3 место 2 место 3 место

		пассажиров в пути следования			
		Межрегиональная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла, обучающихся по программам среднего профессионального образования, по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Гуенок Н.А.	Дашунин Д.Д. Студенок Д.Н.	
4.		Смотры-конкурсы отраслевые			
		Открытый чемпионат Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»	Гуенок Н.А.	Москалев Н. Студенок Д.	2 место
5.		Олимпиады отраслевые			
		Олимпиада дипломных проектов	Сергеенко Т.И. Муравьев П.И. Барбашева Л.В. Голиков А.В. Чайкина Л.П.	Васечкина В.А. Губанов В.П. Шлема К.Д Студенок Д.Н. Тимаков Р.Д.	
6.		Смотры-конкурсы Росжелдора			
		Смотр – конкурс «Лучший студенческий реферат»	Бугренкова Е.Н. Скачкова Н.И.	Погуляев И.А. Сергеева Е.Р.	
		Смотр – конкурс «Курская дуга – страницы вечной памяти»	Ивкина А.А.	Гафыкина М.А. Грицюк А.	
		Смотр - конкурс «Будущие железнодорожники России»	Сергеенко Т. И. Муравьёв П.И.	Васечкина В. Мехдиев Р.А.	
		Смотр - конкурс «Научно-исследовательская деятельность студентов железнодорожных специальностей	Сергеенко Т. И. Муравьёв П.И.	Васечкина В. Губанов В.П.	

		среднего профессионального образования»			
		Смотр - конкурс «Лучший преподаватель тренажерной подготовки по специальностям СПО»	Мазур И.А.		
7.		Региональная олимпиада профессионального мастерства			
		VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы Компетенция Т53 Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Полунина Л.В. Сергеенко Т.И. Кузнецова С.В. Мариненков И.Е. Скачкова Н.И. Миронова Ю.Н. Акуленко Е.С.	Гуцева Екатерина Стешина Кристина Булатова Евгения Романович Денис Шаболтаева Анастасия Шатов Никита Абашикова Стефания Абашикова Софья Чекмарева Вероника	1 место 2 место 3 место
		Компетенция D3 Экспедирование грузов	Чудакова Е.В. Левадный О.И.	Губанов Владислав Михалева Алина	3 место
		Компетенция R44 Проводник пассажирского вагона	Зарецкий Ю.Н Муравьев П.И.	Симашов Павел Сенченков Александр	2 место
		Компетенция R67 Управление локомотивом	Гуенок Н.А. Голиков А.В. Василькова Т.В. Шапошникова В.Н.	Андрейкин Илья Бойченко Артем Гордиенко Владислав Дашунин Данила Насонов Евгений Ткачев Андрей	
		Компетенция R60 Геопространственные технологии			

Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя оценка качества образования проводится на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования университета при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного приказом №734/к от 08.11.2022 г.

Внутренняя оценка качества образования проводится по следующим направлениям:

1. Оценка соответствия реализуемых в филиале образовательных программ федеральным требованиям
2. Мониторинг содержания образовательного процесса
3. Оценка условий реализации образовательных программ федеральным требованиям
4. Мониторинг сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения программы
5. Мониторинг качества и результативности деятельности педагогических работников и сотрудников филиала
6. Оценка удовлетворенности участников образовательных отношений качеством образования

По результатам работы экспертной комиссией были сделаны следующие выводы:

Все образовательные программы ежегодно актуализируются в соответствии с изменениями в науке, технике и технологиях. Образовательные программы разрабатываются во взаимодействии с ведущими специалистами основного работодателя ОАО «Российские железные дороги».

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования разработаны в полном объеме и включают описательную часть, рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей практик, фонды оценочных средств, иные методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный график воспитательной работы. Рабочие программы практик разрабатываются с учетом требований работодателей и согласуются с ними.

Информация об образовательных программах размещена в соответствующем разделе официального сайта филиала.

В 2023 году Брянский филиал принял участие во Всероссийских проверочных работах. Обучающиеся первого и второго курса писали две проверочные работы по математике или физике и по метапредмету.

В период с 19.09.2023 по 04.10.2023 Брянский филиал ПГУПС принял участие во всероссийских проверочных работах (далее – ВПР) обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году.

Всероссийские проверочные работы проводились по следующим видам:

1. По учебным предметам из числа общеобразовательных предметов, которые являются профильными для осваиваемой специальности:

- по профильному предмету «Физика» для следующих специальностей

2022 года набора 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

2023 года набора 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

- по профильному предмету «Математика» для следующих специальностей

2022 года набора 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

2023 года набора 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

2. С оценкой метапредметных результатов обучения для реализуемых в филиале образовательных программ подготовки специалистов среднего звена 2022 и 2023 годов набора – 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

3. С оценкой метапредметных результатов обучения для реализуемых в филиале 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Количественный состав участников ВПР по профильным предметам

Специальность	Количество участников, чел.	
	1 курс	Завершившие ООО
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	68	56
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	94	97
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	24	20
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	29	21
Всего приняли участие в ВПР	215	194

Количественный состав участников ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения

Специальность	Количество участников, чел.	
	1 курс	Завершившие ООО
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	74	60
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного	105	102

состава железных дорог		
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	27	21
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	30	24
Всего приняли участие в ВПР	236	207

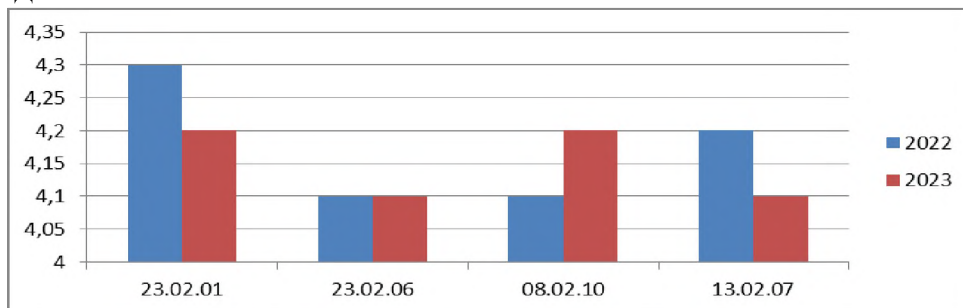
Уровень подготовленности обучающихся к мероприятиям ВПР (в сравнении с 2022/2023 учебного года)

Поступившие на обучение в колледж из образовательных учреждений среднего общего образования

Специальность	Средний балл аттестата о среднем общем образовании	
	2022	2023
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,3	4,2
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4,1	4,1
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4,1	4,2
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	4,2	4,1

В сравнении с предыдущим учебным годом уровень подготовленности обучающихся первых курсов очной формы обучения по общеобразовательным предметам в целом остается на одном уровне.

Сравнительный график уровня подготовленности обучающихся первых курсов очной формы обучения по общеобразовательным предметам в 2022 и в 2023 годах



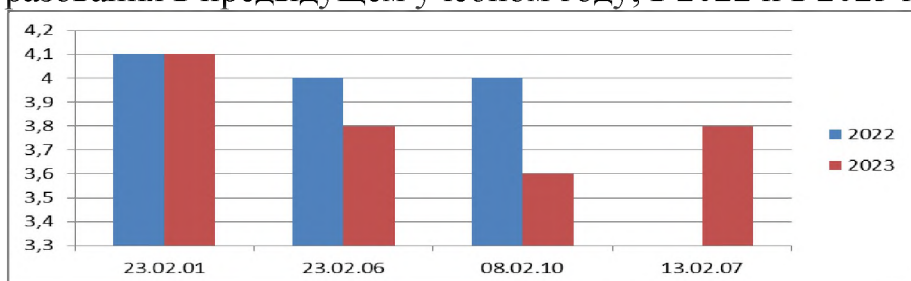
Завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году

Специальность	Средний балл по дисциплинам общеобразовательного цикла	
	2022	2023
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,1	4,1
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4,0	3,8
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4,0	3,6
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		3,8

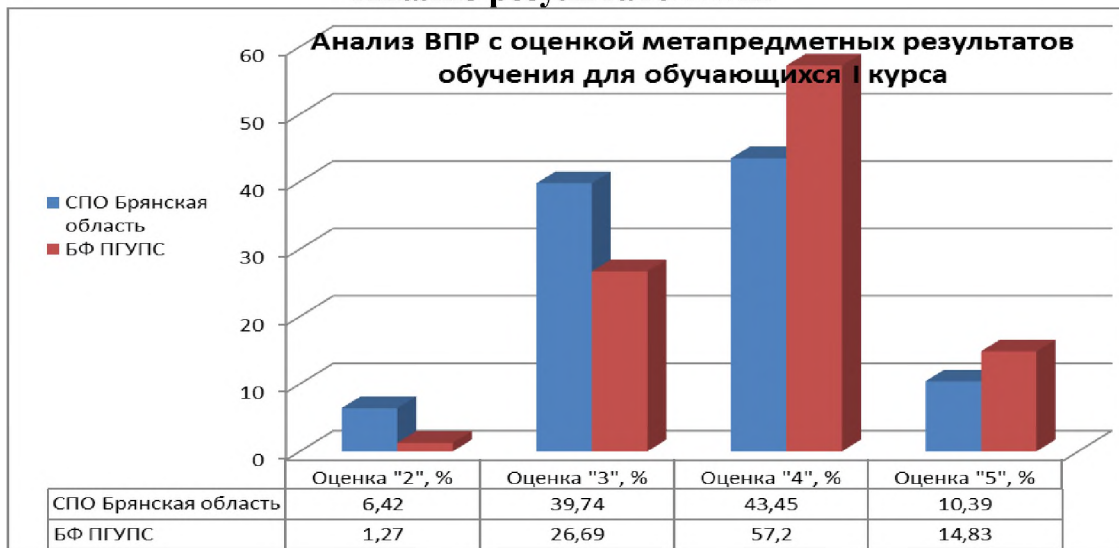
В сравнении с 2022/2023 учебным годом уровень подготовленности обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, снизился.

Набор в 2021 году на специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) не осуществлялся.

Сравнительный график уровня подготовленности обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, в 2022 и в 2023 годах.



Анализ результатов ВПР



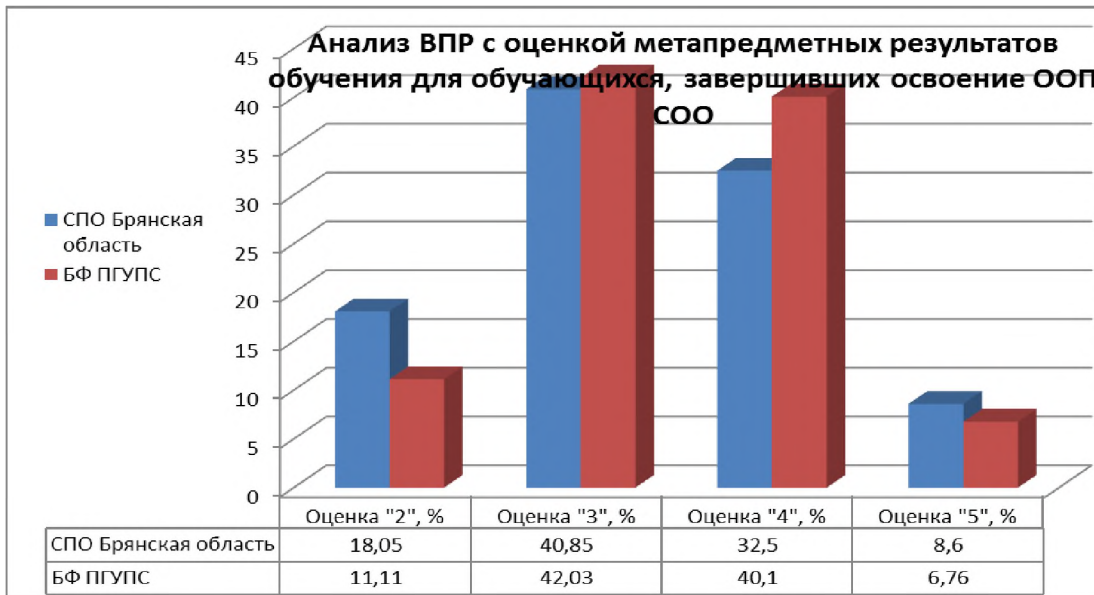
В 2022 году средний балл ВПР по метапредмету для обучающихся 1 курса составил 4,14 балла. Средний балл результатов ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения для обучающихся I курса в 2023 году составил 3,86, что на 0,28 баллов ниже, чем аналогичный результат в 2022 году.

Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

- умений анализировать и сопоставлять содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего (история культуры) 43,6% обучающихся не справились с заданием,

- умений анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями 41,1% обучающихся не справились с заданием,

- умений осваивать приёмы работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процесса 47,9% обучающихся не справились с заданием.



В 2022 году средний балл ВПР по метапредмету для обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, составил 4,42 балла. Средний балл результатов ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения для данной категории обучающихся в 2023 году составил 3,42, что на 1,00 балл ниже, чем аналогичный результат в 2022 году.

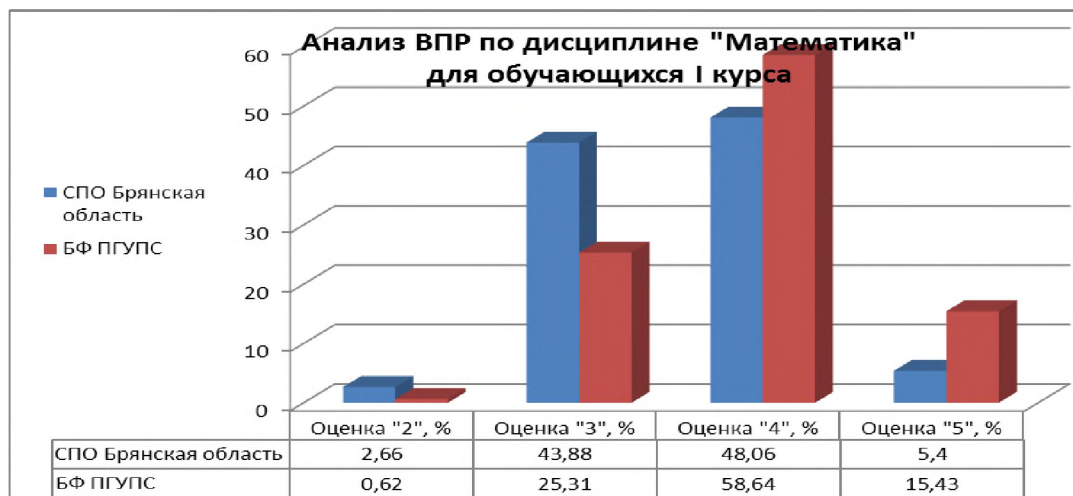
Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

-умений систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса 56,5% обучающихся не справились с заданием,

- умений осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок) 78,7% обучающихся не справились с заданием,

- умений характеризовать с научных позиций основы конституционного строя, права и свободы человека и гражданина, конституционные обязанности гражданина Российской Федерации 55% обучающихся не справились с заданием,

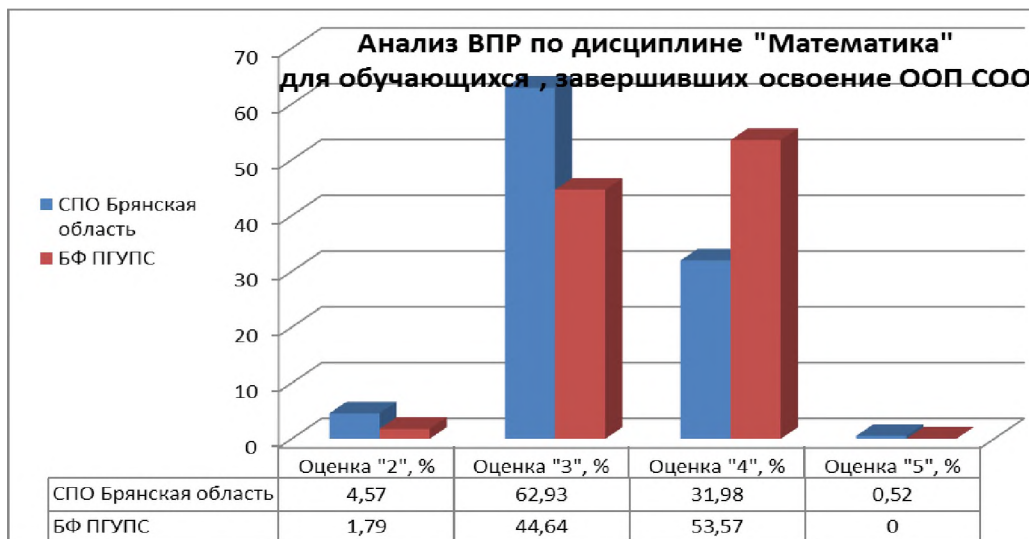
- комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России 54,6 обучающихся не справились с заданием.



Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Математика» для обучающихся 1 курса в 2022 году составил 3,86 балла. Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Математика» для обучающихся I курса в 2023 году составил 3,89 балла, что на 0,03 балла выше, чем результат в 2022 году.

Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

- умений выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели 92% обучающихся не справились с заданием.

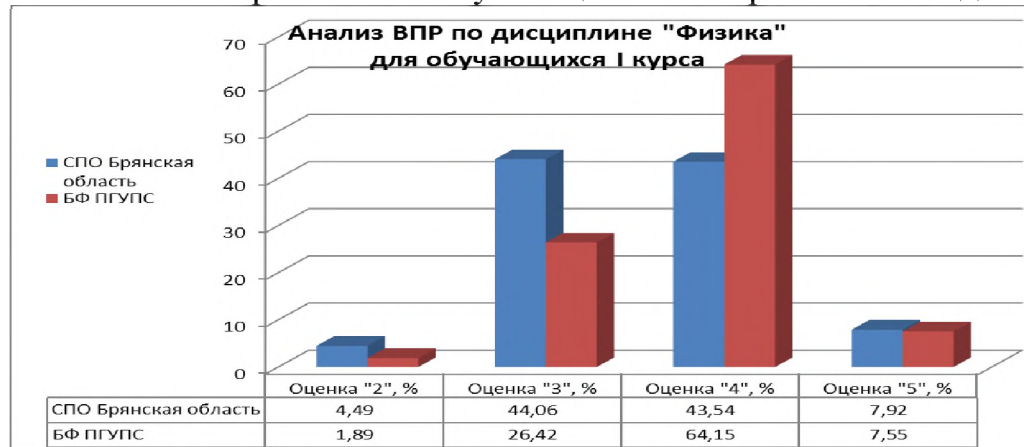


Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Математика» для обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, в 2022 году составил 3,52 балла. Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Математика» для данной категории обучающихся в 2023 году составил 3,51 балла, что на 0,01 балла выше, чем результат в 2022 году.

Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

- умений выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами 100% обучающихся не справились с заданием,

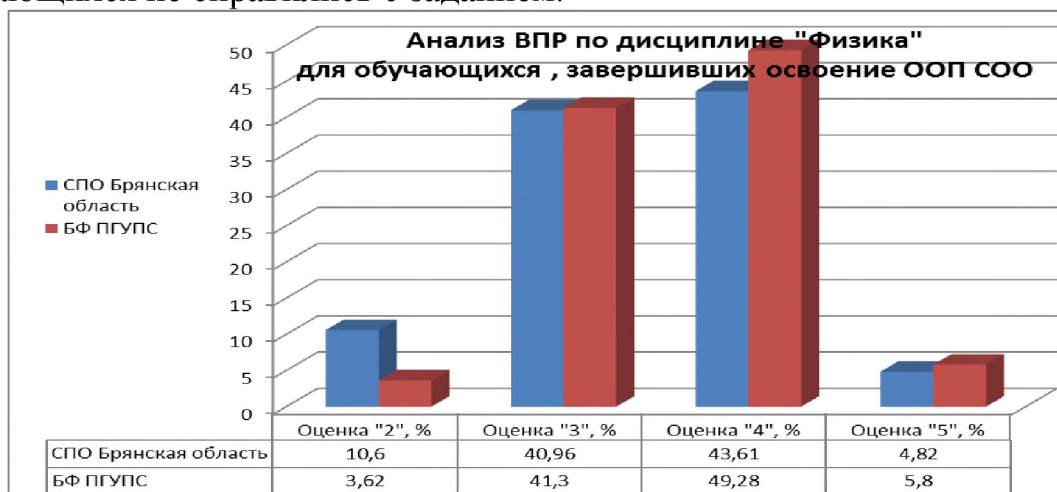
- умений выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами 100% обучающихся не справились с заданием.



Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Физика» для обучающихся I курса в 2022 году составил 3,91 балла. Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Физика» для обучающихся I курса в 2023 году составил 3,77 балла, что на 0,14 балла ниже, чем результат в 2022 году.

Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

- умений правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения 73,1% обучающихся не справились с заданием,
- умений вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул 50% обучающихся не справились с заданием,
- умений применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач 51,9% обучающихся не справились с заданием,
- умений объяснять физические процессы и свойства тел 51,9% обучающихся не справились с заданием.



Средний балл результатов ВПР по дисциплине «Физика» для обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, составил 3,26 балла. Средний балл результатов ВПР по дисциплине

«Физика» для обучающихся I курса в 2023 году составил 3,57 балла, что на 0,31 балл выше, чем результат в 2022 году.

Наибольшие затруднение вызвали задания направленные на проверку:

- умений формулировать цели опыта или выводы по результатам опыта 52,9% обучающихся не справились с заданием,

- умений планировать исследования по заданной гипотезе 52,9% обучающихся не справились с заданием,

- умений объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств 71% обучающихся не справились с заданием,

- умений применять информацию из текста и имеющихся знаний при решении задач 58,7% обучающихся не справились с заданием.

Для текущего контроля знаний, промежуточной аттестации разработаны определенные формы и процедуры. Текущий контроль знаний студентов осуществлялся с использованием разработанных фондов оценочных средств и проводился в различных формах: устные опросы, тестирование, контрольные работы, компьютерное тестирование, защита творческих работ и т.д. с использованием дистанционных технологий. Контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО проводился в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Анализ результатов показал, что студенты подготовлены на должном уровне, владеют учебным материалом, умеют применять свои знания на практике, анализировать и делать выводы.

В 2023 году был проведен опрос работодателей об удовлетворенности качеством образования по образовательной программы среднего профессионального образования.

В опросе приняли участие работодатели предприятий:

Эксплуатационное вагонное депо Брянск

Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции – инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»

Моторвагонное депо Брянск 1 (ТЧ-45)

Станция Брянск - Льговский Московской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

Брянск - Льговская (ПЧ-55) Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»

Брянская (ПЧ-51) Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»

Брянская дистанция электроснабжения

(ЭЧ-21) Московской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»

Сервисное локомотивное депо Брянск - Льговский филиал «Московской» ООО «ЛокоТех-Сервис»

Эксплуатационное локомотивное депо Брянск 2 Московской дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»

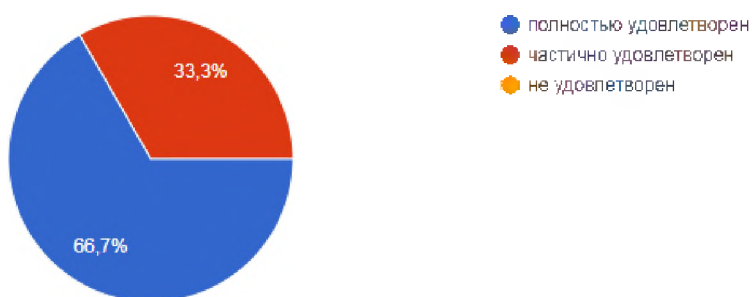
Брянский центр организации работы ж.д. станций Московской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

Брянский центр организации работы ж.д. станций Московской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

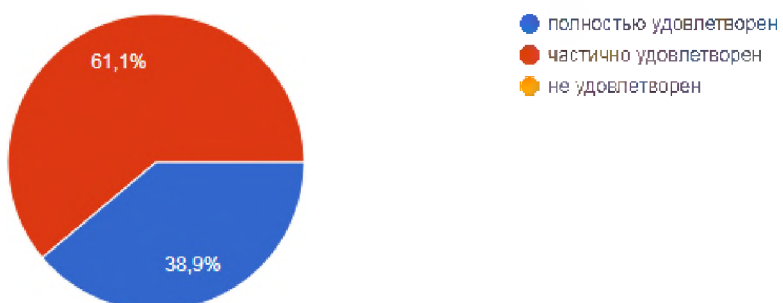
Станция Брянск - Льговский Московской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

Были получены следующие результаты:

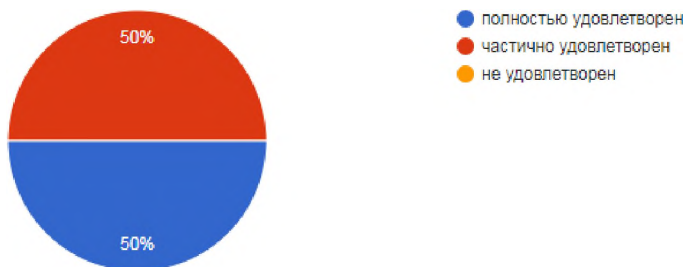
Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки обучающихся (выпускников)?



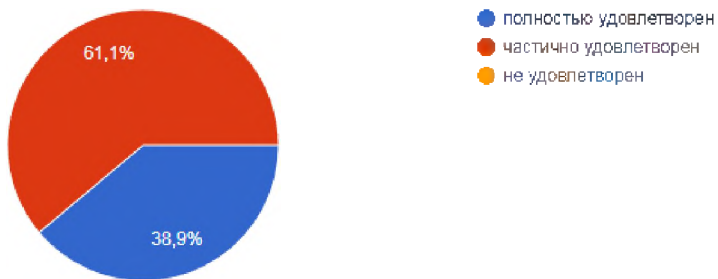
Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки обучающихся (выпускников)?



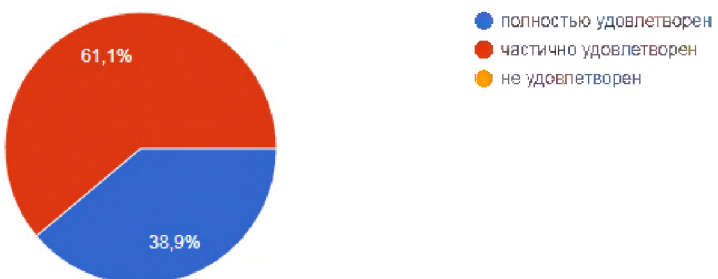
Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами обучающихся (выпускников)?



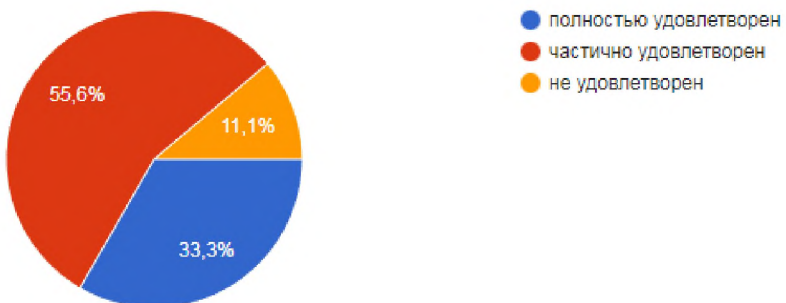
Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к командной работе и их лидерскими качествами?



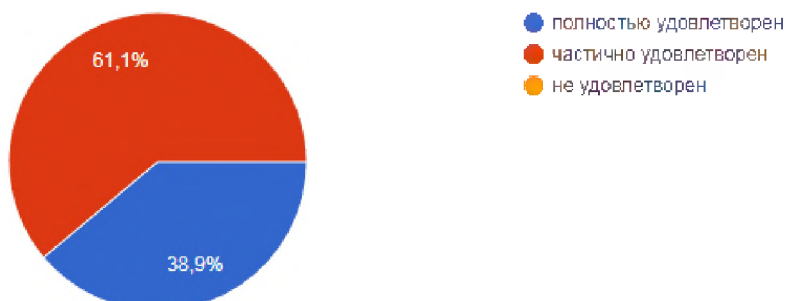
Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к системному и критическому мышлению



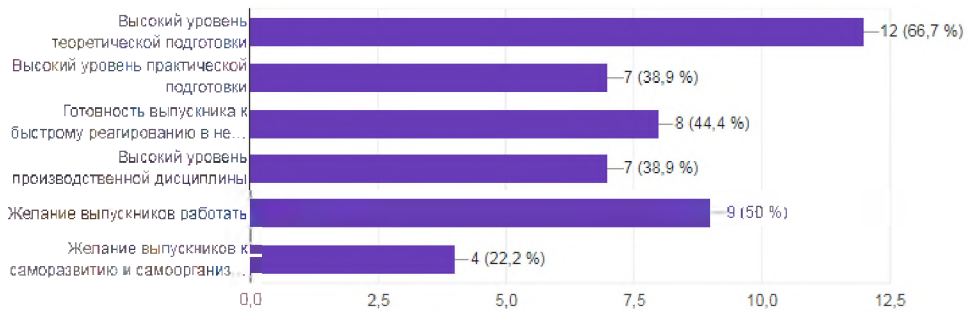
Насколько Вы удовлетворены способностями обучающихся (выпускников) к разработке и реализации проектов?



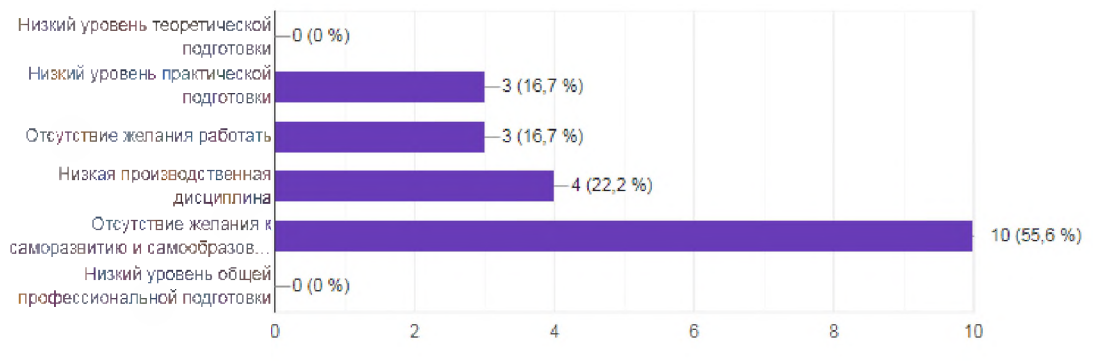
Насколько Вы удовлетворены способностью обучающихся (выпускников) к самоорганизации и саморазвитию?



Укажите основные достоинства подготовки выпускников образовательной организации: (возможен выбор нескольких вариантов ответов)



Укажите основные недостатки в подготовке обучающихся (выпускников) образовательной организации: (возможен выбор нескольких вариантов ответов)



По итогам проведенного опроса подавляющее большинство работодателей удовлетворены качеством подготовки выпускников филиала и готовы к дальнейшему сотрудничеству.

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в филиале и опроса обучающихся филиала об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик приведены в разделе ВСОКО сайта Брянского филиала ПГУПС.

Вывод: качество подготовки квалифицированных специалистов среднего звена соответствует требованиям ФГОС СПО, о чем свидетельствуют отзывы председателей ГИА, а также характеристики работодателей на наших выпускников.

1.5 Учебно-методическая работа

Учебно-методическую деятельность филиала осуществляет учебно-методический отдел.

Учебно-методический отдел выполняет следующие функции:

- методическое сопровождение учебного процесса;
- сопровождение методических мероприятий филиала;

- посещение занятий преподавателей филиала и их анализ;
- сопровождение процедуры аттестации педагогических работников СПО;
- подготовка и сопровождение процедуры лицензирования и аккредитации образовательных программ.

Для методического обеспечения учебного процесса на филиале разработаны основные образовательные программы, которые ежегодно обновляются и согласовываются с работодателями.

В их состав входят:

- рабочие программы;
- ФОСы (комплекты оценочных материалов);
- программа воспитания;
- календарный план воспитания;
- иные методические материалы.

Образовательные программы полностью обеспечены основной и дополнительной литературой. Филиал использует электронные библиотечные системы. ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» заключены договоры:

Договор № 838-157 от 28.07.2022 г. по предоставлению доступа к электронным изданиям «Издательство Лань» (www.e.lanbook.com) до 30.09.2023

Договор № 2Э-2(1) на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» от 17.04.2019(www.umczdt.ru);

Договор № 165-19-00009 на информационное сопровождение программно-технического продукта правовой базы данных «Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ)» от 27.02.2019; пролонгируется на каждый последующий год.

Лицензионный договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к «ЭБС ЮРАЙТ» от 12.04.2022 (www.biblio-online.ru).

В 2023 году педагогические работники принимали участие в создании (разработке) электронного контента для курсов повышения квалификации:

1. Чудакова Е.В. Курсы повышения квалификации по дисциплине «Охрана труда»

2. Романенко К.В. Курсы повышения квалификации по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

3. Китаева Н.М., Полунина Л.В., Сергеенко Т.И. Курсы повышения квалификации по учебной практике «УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» на программном комплексе Поездной участковый диспетчер, дежурный по железнодорожной станции

4. Миронова Ю.Н. Курсы повышения квалификации по учебной практике «УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям

рабочих, должностям служащих» на имитационном тренажере приемосдатчика груза и приемщика поездов и на программном комплексе по подготовке перевозочных документов

5. Бугренкова Е.Н. Курсы повышения квалификации дисциплине «информационные технологии в профессиональной деятельности

Сведения об авторах, разработчиках и экспертах учебно-методической продукции:

№ 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.	Ивкина А.А., Ермакова М.Н., Кузнецова Н.И., Пархоменкова Ю.Н.		Английский язык в профессиональной деятельности,	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
2.	Лелебина Н.А. и Кабишева Т.А.		Немецкий язык в профессиональной деятельности	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Сведения о разработанной учебной, методической литературе, ФОС и созданных образовательной организацией ЭОР, используемых в учебном процессе рекомендованных для обсуждения на УМК

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК
1	2	3
1.	Китаева Н.М., Полунина Л.В., Сергеенко Т.И.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (на программном комплексе Поездной участковый диспетчер, дежурный по железнодорожной станции)
2.	Миронова Ю.Н.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (на имитационном тренажере приемосдатчика груза и приемщика поездов и на программном комплексе по подготовке перевозочных документов)

1.6. Научно-исследовательская деятельность

В 2023 году преподаватели принимали участие в международных научно-практических конференциях:

1. Бугренкова Е.Н. Магнитолевитационные технологии для железнодорожного транспорта: исследование сверхтонкого взаимодействия в сверхпроводниках типа RBa₂Cu₃O₇- на примере Но, Региональная студенческая конференция «Современные проблемы и перспективы отечественного наземного транспорта -2022» Брянск.

2. Пантюхова Ю.М. Проблема адаптации у студентов первого курса, Международная научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в современной системе профессионального обучения» Брянск, Брянский строительный колледж.

3. Полунина Л.В. Инновационные технологии и научные разработки в сфере транспорта, III Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт. История и современность», Рязань.

4. Лелебина Н.А.Онлайн-конференция «Новые пособия по подготовке к ЕГЭ. ЕГЭ -2023 по немецкому языку. Трудные задания по ЕГЭ» 15.03.2023

5. Мазур И.А.Современное профессиональное образование: содержание, проблемы, перспективы развития, II Международная научно-практическая конференция «История и перспективы развития железнодорожного транспорта в России и за рубежом», г. Санкт – Петербург.

6. Чайкина Л.П. Применение современных передовых решений и технологий для развития сетей высокоскоростных магистралей, Международная научно-практической конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность», Брянск, апрель 2023 г.

7. Муравьев П.И. Развитие взаимодействия и социального партнерства с организациями общего и профессионального образования в рамках подготовки специалиста к деятельности в современных условиях, II Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы подготовки специалиста к профессиональной деятельности в современных условиях», Брянск, БГУ, 19-21 мая 2023 г.,

Для привлечения студентов в научную деятельность на филиале созданы студенческие научные кружки.

Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках творчества, включая техническое творчество

№п/п	Название кружков творчества, включая техническое творчество	Количество (чел.)
1.	Вокально-эстрадная студия	8
2.	Сводный-казачий хор студентов	60
3.	Студия казачьего танца и фланкировки	14
4.	Военно-патриотический клуб «Поиск» под руководством ХКО «Святого князя Олега Брянского»	32
5.	Кружок тактической подготовки «Лазертаг»	30
6.	Электрические аппараты и цепи подвижного состава	12
7.	Ремонт подвижного состава	13
8.	Автоматические тормоза подвижного состава	10
9.	Материаловедение	20
10.	Устройство электрических подстанций и автоматика устройства электроснабжения	12
11.	Контактная сеть	20
12.	Техническая механика	15

13.	Информатика	23
14.	Электротехника и электроника	20
15.	Системы регулирования движением	20
16.	Физика	21
17.	Пассажирские перевозки	15
18.	Электромонтажник	15
19.	Железнодорожные пути и искусственные сооружения	14
20.	Механизация путевых работ	14
21.	Организация перевозок грузов	19
22.	Организация движения поездов	10
23.	Экологический	16
24.	Эксплуатация железных дорог	10
25.	Общий курс железных дорог	14
26.	Электрические подстанции	10

Научные конференции

В 2023 году на базе филиала было проведено 2 международные научно-практические конференции, в которых приняли участие студенты и преподаватели из Белоруссии:

- Международная научно-практическая конференция «Советская империя»: историко-культурный, политический и социально-экономический аспекты развития советского государства» (к 100-летию образования СССР)»

- Международная научно-практическая конференция «Железнодорожный транспорт: история и современность»

Так же были проведены олимпиады:

- Областная предметная олимпиада по русскому языку
- Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по дисциплине «Астрономия»

1.7. Международная деятельность

Филиал развивает международное сотрудничество со странами ближнего зарубежья.

Брянский филиал заключил 4 (четыре) договора с учебными заведениями иностранных государств:

- Учреждением образования «Белорусский государственный университет транспорта» (договор о сотрудничестве от 20.11.2018г №034);

- Оршанским колледжем - филиалом учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (договор о сотрудничестве от 01.12.2018г №02);

- Брестским колледжем-филиалом Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (договор о сотрудничестве от 20.11.2018г №035/18);

- Гомельским колледжем-филиалом Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (договор о сотрудничестве от 20.11.2018г. №036/18);

Заключены 2 договора в области образовательной деятельности с

физическими лицами:

1 чел. - гражданин Узбекистана.

Вывод: филиал поддерживает дружеские отношения с образовательными организациями стран СНГ. Развитие международного сотрудничества в студенческой среде имеет положительную динамику, но требует дальнейшего углубления и совершенствования.

1.8. Внедорожная деятельность

Согласно программе воспитательной работы филиала, внеучебная работа представлена направлениями:

1. Гражданско-патриотическое;
2. Культурно-нравственное;
3. Профессиональное;
4. Воспитание культуры здорового образа жизни.

Обучающиеся очной формы обучения принимают участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях).

Сведения о численности обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях)

№п/п	Наименование общественных организаций	Количество (чел.)
1.	Студенческая профсоюзная организация	788
2.	Волонтеры филиала	342
3.	Студенческий Совет филиала и студенческий Совет общежития	36
4.	ХКО «Святого князя Олега Брянского»	60

Сведения об участии волонтёров в международных, всероссийских, региональных акциях

№п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место проведения	Количество участников
1.	«Волонтеры Победы»	Всероссийская, г. Брянск	200
2.	«Весенняя неделя добра»	Региональная, г. Брянск	110
3.	«Ветеран рядом»	Региональная, г. Брянск	10
4.	«Иди дорогой добра» (помощь инвалидам реабилитационного центра Фокинского района г. Брянска»	Региональная, г. Брянск	15
5.	«Помоги малышам» (помощь детсаду №69 ОАО «РЖД»)	Региональная, г. Брянск	10
6.	Участие по благоустройству лагеря отдыха для детей в историческом заповеднике «Хотылево» Брянской области	Региональная, г. Брянск	30
7.	Участие в трудовом воскреснике по	Региональная, г.	25

	благоустройству территории Спасо-Преображенского монастыря в г. Севске Брянской области	Брянск	
8.	Оказание безвозмездной помощи ДК железнодорожников в связи ремонтом малого зала	Региональная, г. Брянск	30
9.	Участие в работе по обслуживанию мероприятия, посвященного году культурного наследия народов России на базе Брянского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова	Региональная, г. Брянск	6
10.	Культурно-просветительская поездка по сбору казачьего фольклора в с. Ляличи Суражского района Брянской области	Региональная, г. Брянск	27
11.	Оказание волонтерской помощи в изготовлении маскировочных сеток для нужд Вооруженных сил РФ	Всероссийская, г. Брянск	40
12.	Оказание волонтерской помощи в ходе реализации проекта « Сохраняем наследие казачества-создаем патриотов Отечества» при проведении совместного мероприятия ППДН УМВД и лицея №22 г. Брянска	Региональная, г. Брянск	5

Студенты филиала принимают активное участие в спортивных соревнованиях по волейболу, в областной спартакиаде среди профессиональных образовательных организаций, в соревнованиях по лыжным гонкам среди образовательных организаций СПО и ВО, в соревнованиях по легкой атлетике среди ССУЗов и многих других.

В филиале созданы и работают спортивные секции.

№ п/п	Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2	3
1.	Волейбол	91
2	Баскетбол	83
3	Настольный теннис	54
4	Лёгкая атлетика	69
5	Лыжный спорт	20
6	Атлетическая гимнастика	51
7	Гиревой спорт	31
8	Мини футбол	48

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.	Международные		

2.	Всероссийские		
3.	Региональные	1. Отборочный турнир на первенство МоскЖелДор.	2
4.	Областные	1. Первенство области среди ССУЗов по баскетболу. 2. Первенство области среди ССУЗов по мини- футболу. 3. Первенство области среди ССУЗов по волейболу. 4. Первенство области среди ССУЗов по настольному теннису. 5. Первенство области среди ССУЗов по лыжным гонкам. 6. Первенство области среди ССУЗов и ВУЗов по легкой атлетике. 7. Первенство области среди ССУЗов и ВУЗов по стритболу. 8. Первенство области среди ССУЗов и ВУЗов по бадминтону 9. Первенство области среди ССУЗов и ВУЗов по пулевой стрельбе 10. Первенство области по прикладным видам спорта в рамках месячника оборонно-массовой и спортивной работы, посвященного Дню защитника отечества	3 2 4 5 5 4 5 3 2 1
5.	Городские	1. Кросс нации	
6.	Ведомственные	1. Турнир среди КФК Фокинского района по пляжному волейболу.	3
7.	Другие	1. Матчевая встреча с ЛО МВД России г. Брянска по волейболу. 2. Матчевая встреча с ЛО МВД России г. Брянска по мини футболу. 3. Матчевая встреча с ФСБ России г. Брянска по волейболу. 4. Матчевая встреча с РЖТ г. Брянска по волейболу 5. Чемпионат филиала по настольному теннису. 6. Первенство общежития филиала по мини футболу. 7. Чемпионат филиала по мини футболу . 8. Первенство специальностей 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта) по волейболу. 9. Первенство специальности 23.02.06 Техническая	

		<p>эксплуатация подвижного состава железных дорог по волейболу</p> <p>10. Первенство специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).</p> <p>11. Чемпионат филиала по волейболу.</p> <p>12. Первенство БФ ПГУПС по Русскому жиму.</p>	
--	--	---	--

2. ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Аналитическая часть

Финансирование деятельности Брянского филиала ПГУПС осуществляется за счет: средств федерального бюджета и за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

Поступление бюджетных средств в 2023 году составило 58923,0 тыс. руб., в том числе:

- субсидия на выполнение государственного задания – 44321,2 тыс. руб., увеличение к 2022 году составило 3,6%;
- целевая субсидия на выплату стипендии – 8043,0 тыс. руб.;
- субсидия в целях выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам федеральных государственных общеобразовательных организаций, ежемесячного денежного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя (куратора) педагогическим работникам федеральных государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями – 2558,8 тыс. руб.
- субсидия в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества – 4000,00 тыс. руб.

Поступление средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности за 2023 г. составило 28774,2 тыс. рублей, рост поступления по сравнению с 2022 годом составил 3,1%

Поступления от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего: 28774,2 тыс. руб. и составляет 100 % от поступления от предпринимательской деятельности и иной приносящей доход деятельности, в том числе:

- образовательные услуги - 26090,5 тыс. руб., что составляет 90,6% от поступления от предпринимательской деятельности и иной приносящей доход деятельности и рост по сравнению с 2022г составил 3,8%

- прочие платные услуги - 2683,7 тыс. руб. – 9,4 % от поступления от предпринимательской деятельности и иной приносящей доход деятельности. рост по сравнению с 2022г составил 0,4%

Полученные средства (бюджетные, собственные доходы) израсходованы на:

- заработную плату сотрудников - 56434,6 тыс. руб.;
- стипендию и социальную поддержку студентов – 8043,0 тыс. руб.;
- пополнение библиотечного фонда – 13,2 тыс. руб.;
- подписка на периодические издания – 93,3 тыс. руб.
- прочие основные фонды – 274,3 тыс. руб.;
- приобретение материальных запасов 407,3 тыс. руб.;
- капитальный ремонт - 4147,0 тыс. руб.
- командировочные расходы, коммунальные расходы, оплата налогов, связь, пожарную охрану, вневедомственную охрану и прочие 18943,3 тыс. руб.;

На социальную поддержку детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей израсходовано – 3643,1 тыс. руб.;

За 2023 год среднемесячная заработка по Брянскому филиалу составила 42093,23 руб.; среднемесячная заработка преподавателей - 44846,1 руб. Отношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Брянской области составляет более 100%.

Среднемесячная академическая стипендия по Брянскому филиалу за 2023 г. составила 967,3 руб.; среднемесячная социальная стипендия по филиалу за 2023г. составила 1195,03 руб.

За 2023 год исполнение бюджета составило 100%. Исполнение плана ФХД в части предпринимательской деятельности составило 100 %.

Задолженности по заработной плате, по расчетам по платежам в бюджет, просроченной задолженности, по расчетам по принятым обязательствам отсутствуют.

Вывод: Несмотря на недостаточное финансирование филиала за счет средств субсидии на выполнение государственного задания финансово-экономическая деятельность в целом имеет положительную динамику.

3. ИНФРАСТРУКТУРА

Аналитическая часть

Брянский филиал ПГУПС имеет в наличии следующие здания и помещения для организации образовательной деятельности и обеспечения социально-бытовых условий общей площадью учебных зданий 18940 м², в том числе площадь учебных кабинетов и лабораторий 13756 м². На 1 студента приходится 16,2 м² учебных кабинетов и лабораторий

Таблица Сведения о материально-технической базе филиала

Наименование учебного корпуса, площадь и его назначение	Фактический адрес здания
---	--------------------------

<p>Учебный корпус №1, нежилое. Лит. Г Площадь 5142,3 кв.м., В том числе: Учебная 2907,9 кв.м., Учебно-вспомогательная 765,7 кв.м., Подсобная 1468,7 кв.м., в том числе: библиотека 250,8 кв.м., из них читальный зал библиотеки 96,6 кв.м., Помещения для занятия физической культурой и спортом 600,8 кв.м., в том числе: спортивный зал 600,8 кв.м., Помещения для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, в том числе: медицинский кабинет 32, 5 кв.м.</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>
<p>Здание пристройки к колледжу, нежилое. Лит. Г1 Площадь 5518,8 кв.м., в том числе: Учебная 668,6 кв.м., Учебно-вспомогательная 1627,4 кв.м., Подсобная 3222,8 кв.м., Из общей площади: Актовый зал 382,8 кв.м., Музей 335,9 кв.м. место для стрельбы 314,4 кв.м.,</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>
<p>Здание учебного корпуса №2 нежилое, 3- этажное, лит. Г2 Площадь 1043, 4 кв.м, В том числе: Учебная 678,7 кв.м, Учебно- вспомогательная 187,0 кв.м Подсобная 177,7 кв.м</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>
<p>Электромонтажные мастерские, нежилое, 1- этажное. Лит. К Площадь 136, 4 кв.м, В том числе: Учебная 108,8 кв.м, Учебно- вспомогательная 10,4 кв.м Подсобная 17,2 кв.м</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>
<p>Здание лаборатории, нежилое, 1-этажное. Лит. Л Площадь 213,7 кв.м, В том числе: Учебная 190,2 кв.м, Учебно- вспомогательная 18,3 кв.м Подсобная 5,2 кв.м</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>
<p>Здание производственных и сварочных мастерских, нежилое, Лит. Ж 1-этажное. Площадь 304, 0 кв.м,</p>	<p>241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47</p>

В том числе: Учебная 97,3 кв.м, Учебно-вспомогательная 58,2 кв.м Подсобная 148,5 кв.м	
Общежитие 5 этаж. Лит. П Общая площадь – 4679,5 кв.м Жилая площадь – 2129,2 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Льговская, д. 63
Здание столовой Лит. С. нежилое Площадь 664,4 кв. м,	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Культуры, д. 1
Здание общежития Лит. Р Общая площадь – 504,9 кв.м Жилая площадь – 278,7 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Льговская, д.50
Гараж, нежилое Лит. В Площадь 48,9 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47
Здание станции юных техников, нежилое, Лит. А Площадь – 555,8 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Льговская, д. 48
Помещение для дежурного по переезду, Лит. М Площадь – 4,5 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47
Помещение для компрессорной, нежилое, Лит. Н Площадь – 2,7 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47
Пристройка спортивного зала, нежилое, Лит.Б Площадь – 120,6 кв.м	241020, Брянская область, г. Брянск, улица Дзержинского, д.47

Характеристика материально-технического обеспечения филиала

Наименование подразделений	Количество единиц	Площадь, м ²	Единовременная вместимость, чел.
Учебные мастерские	4	603.7	80
Библиотека	1	250.8	-
Читальный зал	1	96.6	35
Чертежные залы	2	104,9	34
Спортивный зал	1	600,8	60
Открытая спортивная площадка	1	626.0	64
Тренажерные залы	2	68.2	25
Актовый зал	2	382,8	446
Помещения для клубных занятий	8	176.0	120
Столовая	1	664.4	144
Общежития	2	5184,4	400

В филиале имеется 36 кабинетов и 21 лаборатория различного назначения для организации учебного процесса по всем специальностям. По ряду учебных дисциплин некоторые лаборатории и кабинеты совмещены:

- лаборатория химии и биологии;
- лаборатория электротехники и лаборатория электроники и микропроцессорной техники;
- кабинет информатики и информационных систем. Кабинет информатики.
 - кабинет социально экономических дисциплин и правового обеспечения профессиональной деятельности;
 - кабинет статистики, менеджмента и документационного обеспечения управления;
 - кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
 - кабинет железнодорожные узлы и кабинет основ исследовательской деятельности;
 - кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог и кабинет изысканий и проектирования железных дорог;
 - кабинет железнодорожного пути, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути и кабинет искусственных сооружений;
 - лаборатория неразрушающего контроля рельсов, лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ;
 - лаборатория электрических подстанций, лаборатория релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения электрических;
 - лаборатория электроснабжения, лаборатория электрических материалов и лаборатория техники высоких напряжений;
 - лаборатория физики и астрономии;
 - кабинет охраны труда. Кабинет экологии.

Общее количество персональных компьютеров, имеющихся в Брянском филиале ПГУПС, составляет 213 единиц. В учебных целях используется 174 компьютера. Рабочие места располагаются как в учебных и компьютерных кабинетах, так и в читальном зале библиотеки. В учебном процессе задействовано 9 компьютерных лабораторий и кабинетов, оснащенных 120 компьютерами, из них 87 имеют выход в Интернет. Компьютеры в них доступны для использования в свободное от основных занятий время. Для защиты ПК от получения не регламентируемой информации применяется технология белых списков (разрешено то, что не запрещено). На всех ПК в компьютерных кабинетах филиала установлен интернет – фильтр «Интернет цензор».

В кабинетах и лабораториях филиала установлено необходимое лицензионное программное обеспечение для проведения учебного процесса.

Компьютеры объединены в локальные сети. Максимальная скорость доступа к Интернету до 100 Мбит/сек.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены проекторами с проекционными экранами, имеется интерактивная доска.

Выполнена «Программа информатизации филиала на 2022 г.». Постоянно идет работа по обновлению программного обеспечения

образовательного процесса, модернизации и обновлению компьютерных кабинетов, оснащению учебных аудиторий мультимедийными системами, а так же по развитию информационного позиционирования Филиала с использованием официального сайта и социальных сетей.

Обеспеченность специальностей кабинетами и лабораториями

Наименование подразделений	Номер специальности (специализации)			
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	13.02.07 Электроснабжение (отраслям)	23. 02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Учебные кабинеты:				
-необходимо по уч. плану	12	14	17	18
-фактически имеются	14	16	20	20
Учебные лаборатории:				
-необходимо по уч. плану	7	8	3	3
-фактически имеются	8	8	3	3
Учебные мастерские:				
- необходимо по уч. плану	4	3	-	4
Фактически имеются	4	4	-	4
Учебные полигоны:				
-необходимо по уч. плану	-	1	-	1
Фактически имеются	-	1	-	1

Полигон технической эксплуатации и ремонта пути:

Железнодорожный путь на деревянных и железобетонных шпалах, рельсы типов Р65, Р50 длиной 24 м. Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1 и ЦУП-3. Ключ шуруповерточный КШГ. Станок для шлифования элементов верхнего строения пути. Домкраты гидравлические путевые ДГП.10.200. Машина для чистовой обработки рельсов СЧРА. Костылезабивщик ЭПКЗ.

Станок рельсорезный РМК-М. Шуруповерт ШВ2М. Ключ путевой универсальный КПУ. Гайковерт. Электроагрегаты АБ4-2-Т230 и АД4-Т400-ВЖ. Шпалоподбойки ЭШП9М. Разгонщик стыков Р-25-2. Фаскосъемник ФС-1.

Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения:

Контактный провод, несущий трос, электрические соединители и шлейфы, струны, воздушная стрелка фиксированная, разъединитель секционный РНДЗ-35/1000, заземление опоры контактной сети на тяговый рельс, шунтирующая перемычка, заземляющая штанга, секционный изолятор ИС-0-80-25/3, полимерные изоляторы ФСКр-70/09, НСКр-70, ограничители перенапряжения ОПН-10, ОПН-35, стойка телеуправления МСТ-95-Ч-КП, шкаф МСТ-95-КПР.

Электрическая подстанция

- две ячейки КРУН-10, МВ-10 кВ;
- трансформатор напряжения ЗНОМ-35;
- трансформаторы тока ТФНД;
- масляный выключатель ВД-35;
- разрядники РВС-35;
- разъединители РЛНДЗ 35/1000;
- трансформатор ТМ 1000/35;
- КТП-10/0,4;
- воздушная линия электропередачи.

В здании учебного корпуса имеется медицинский кабинет, оборудованный средствами первой помощи. В общежитии для студентов имеются оборудованные комнаты отдыха, кухни, комнаты для самоподготовки, душевая, гладильная комната, актовый зал, тренажерная комната. Всем иногородним студентам предоставляется место в общежитии.

Здания учебного корпуса и общежития имеют круглосуточную охрану.

Сохранена на уровне 2022 года общая площадь учебно-лабораторных помещений на 100%.

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете по сравнению с 2021 годом не изменилось. В расчете на одного студента приведенного контингента составляет 42 экземпляра.

Выполнен план текущего ремонта по филиалу на 100%.

Вывод: Материально-техническая база филиала соответствует требованиям ФГОС СПО. Состояние инфраструктуры, в целом, соответствует установленным показателям и является стабильной.

4. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Аналитическая часть

В целях доступности получения профессионального образования лицами с ограниченными возможностями здоровья в филиале крыльце учебного корпуса оборудовано поручнями и пандусом с углом наклона, позволяющим normally передвигаться инвалидной коляске, на автостоянке возле центрального входа обозначены места парковки автомобилей

инвалидов. Аудитории для проведения учебных занятий для ЛОВЗ размещены на первом этаже, для доступа к ним оборудован пандус. Входные группы внутренних помещений и путей передвижения ЛОВЗ обозначены знаками, двери имеют расширенный проём для передвижения инвалидной коляски. Оборудовано помещение для организации питания ЛОВЗ, при необходимости возможна доставка комплексных обедов из столовой филиала. На первом этаже учебного корпуса оборудовано санитарно-гигиеническое помещение доступное для маломобильных обучающихся; учебные корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации и звуковой системой оповещения.

Вывод: работа по созданию для данной группы обучающихся специальных условий проводится в филиале систематически. В отчетном, как и в предыдущем году, в филиале отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1

Образовательная деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
1. Образовательная деятельность				
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	969	836
1.1.1	По очной форме обучения	человек	860	811
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек		
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	109	25
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9	9
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	234	253
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	153/68	164/67
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/%	5/0,51	8/0,95
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	10/1,17	14/1,73
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	54/60,7	56/62,2
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/100	56/100
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	человек/%	50/92,6	52/92,9

	которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:			
1.9.1	Высшая	человек/%	31/57,4	34/60,7
1.9.2	Первая	человек/%	19/35,2	18/32,1
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/100	56/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/7,4	56/62,2

Приложение 2

Финансово-экономическая деятельность

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
2. Финансово-экономическая деятельность				
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	82348,6	88778,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1617,9	1717,19
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	548,2	556,6
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	%	133	122

Приложение 3

Инфраструктура

Н п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 год
3.				
	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м	14,2	16,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	0,09	0,09
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	Человек /%	350/100	350/100

Приложение 4

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Н п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя	
			2022 год	2023 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/%	1/0,1	1/0,1
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	человек	0	0

	зрения			
	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 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
4.4.2	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	человек	0	0

	нарушениями			
	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	1	1
4.5.1	по очной форме обучения	человек	1	1
	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	0	0
	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
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек		
	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/%	12/13,5	9/10