

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лунёв Ю.Н.
Должность: директор Брянского филиала ПГУПС
Дата подписания: 15.06.2026 10:37:14
Уникальный программный ключ:
d3e08ee96258354846d39cf7e3c5ccdc0486d0bb

Федеральное агентство железнодорожного транспорта



Утверждаю

директор

Ю.Н. Лунёв

14.05.2026

Рассмотрено

на заседании педагогического совета

Протокол № 6 от 14.05.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г.Брянске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2026

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.03.2024

№ 176

Виды деятельности
организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)
выполнение работ по профессии приемосдатчик груза и багажа

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ООД.02	Литература
ООД.03	Иностранный язык
ООД.04	Химия
ООД.05	Биология
ООД.06	История
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Математика
ООД.12	Информатика
ООД.13	Физика
СГЦ.01	История России
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Электротехника и электроника
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОПЦ.11	Прикладная математика
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ООД.02	Литература
ООД.03	Иностранный язык
ООД.04	Химия
ООД.05	Биология
ООД.06	История
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Математика
ООД.12	Информатика
ООД.13	Физика
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности

ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.11	Прикладная математика
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ООД.02	Литература
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Математика
ООД.13	Физика
СГЦ.01	История России
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.11	Прикладная математика
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	Иностранный язык
ООД.04	Химия
ООД.05	Биология
ООД.06	История
ООД.07	Обществознание

ООД.08	География
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Математика
ООД.13	Физика
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.04	Физическая культура
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Электротехника и электроника
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОПЦ.11	Прикладная математика
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.06	История
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.11	Математика
ООД.13	Физика
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов

	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 06.		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ООД.02	Литература
	ООД.06	История
	ООД.07	Обществознание
	ООД.11	География
	ООД.09	Математика
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СПЦ.01	История России
	СПЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СПЦ.05	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	ООД.04	Химия
	ООД.05	Биология
	ООД.07	Обществознание
	ООД.08	География
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	ООД.11	Математика
	ООД.13	Физика
	СПЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СПЦ.05	Основы финансовой грамотности
	СПЦ.06	Основы бережливого производства
	ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ООД.09	Физическая культура
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СПЦ.03	Безопасность жизнедеятельности

СГЦ.04	Физическая культура
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
Ок 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	Иностранный язык
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.12	Информатика
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением

ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	Иностранный язык
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
ПК 2.1.	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.
ООД.08	География
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Электротехника и электроника
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ООД.07	Обществознание
ООД.08	География
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.13	Физика
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Электротехника и электроника
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.04	Транспортная система России
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Охрана труда
ОПЦ.08	Станции и узлы
ОПЦ.09	Системы регулирования движения
ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.
ООД.11	Математика
ООД.12	Информатика
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОПЦ.11	Прикладная математика
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

	МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.		Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
	ООД.01	Русский язык
	ООД.03	Иностранный язык
	ООД.04	Химия
	ООД.08	География
	ООД.11	Математика
	ООД.12	Информатика
	ООД.13	Физика
	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
	СГЦ.06	Основы бережливого производства
	ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОПЦ.11	Прикладная математика
	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.		Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.
	ООД.01	Русский язык
	ООД.03	Иностранный язык
	ООД.05	Биология
	ООД.06	История
	ООД.07	Обществознание
	ООД.11	Математика
	ООД.12	Информатика
	СГЦ.01	История России
	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
	СГЦ.06	Основы бережливого производства
	ОПЦ.08	Станции и узлы
	ОПЦ.11	Прикладная математика
	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.		Выполнять погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
	ООД.09	Физическая культура
	СГЦ.04	Физическая культура
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ПК 4.2.		Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОПЦ.07	Охрана труда
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"

НО	Начальное общее образование										
ОО	Основное общее образование										
	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
		ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.					
ООД.01	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	Ок 09.	ПК 1.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
ООД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	Ок 09.	ПК 1.2.		
ООД.03	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	Ок 09.	ПК 1.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
ООД.04	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 3.1.					
ООД.05	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 3.2.					
ООД.06	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 3.2.				
ООД.07	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	Ок 07.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 2.2.
ООД.08	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	Ок 07.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 2.1.
ООД.09	Физическая культура	ОК 01.	ОК 04.	ОК 08.	ПК 4.1.						
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 07.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 4.2.
ИП	Индивидуальный проект (дисциплиной не является)										
	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ООД.11	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ООД.12	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
ООД.13	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 3.1.		
ПОО	Предлагаемые ОО										
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.					
СГЦ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	Ок 09.	ПК 3.2.		
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 1.2.			
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 2.2.	ОК 06.	ОК 08.	ПК 4.2.		
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.	ПК 4.1.							
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ОК 06.		
СГЦ.06	Основы бережливого производства	ОК 07.	ОК 04.	ОК 03.	ОК 01.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.

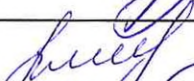
СПЦ	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.2.						
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.					
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
ОПЦ.04	Транспортная система России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.			
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.				
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ОПЦ.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 4.2.
ОПЦ.08	Станции и узлы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.2.	ПК 2.2.			
ОПЦ.09	Системы регулирования движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.				
ОПЦ.10	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.					
ОПЦ.11	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
ОПЦ.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
3	Иностранного языка
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств (по видам транспорта)
9	Охраны труда
10	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
11	Безопасности движения
12	Организации транспортно-логической деятельности (по видам транспорта)
13	Экологии
14	математики
15	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Пояснения
<p>1. Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г.Брянске "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" разработан в соответствии с: 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024г. № 176; 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями); 3. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации 14 июня 2024 г. № АЗ-1300/05 «О направлении рекомендаций» по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»; 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 7. Приказ Минтруда России от 02.04.2024 N 167н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру груза в вагонах (поездах), приему и выдаче груза и багажа".</p>
<p>2. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования).</p>
<p>3. Формирование структуры образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с учетом вариативной части. Срок получения образования по ОПОП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов: 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) -216 (ГИА) - 2232 - 1476-720 (практики) = 1296 часов вариативная часть образовательной программы, что составляет 30,5 %.</p>

4. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл образовательной программы сформирован на основе следующих документов: - приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - письма Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования». Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 11 недель - каникулы. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные дисциплины и индивидуальный проект, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин с учетом получаемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

<p>5. Настоящим учебным планом реализуется программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), предусматривающая изучение следующих циклов: социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального. Социально-гуманитарный, общепрофессиональный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Выполнение курсовых проектов рассматривается, как вид учебной работы по отдельным профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов и 1 курсовой работы. Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующих междисциплинарных курсов. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 69,5% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,5%) направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, а также на ввод новых учебных дисциплин, получения дополнительных компетенций, умений, знаний, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 69 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Электротехника и электроника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Транспортная система России", "Технические средства (по видам транспорта)", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Охрана труда". Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности: - организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта); - организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта); - обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).</p>
<p>6. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Объем учебной практики составляет 8 недель (288 часов), объем производственной практики составляет 17 недель (612 часов) в рамках профессиональных модулей, 4 недели (144 часа) - преддипломной практики. Общий объем всех видов практик составляет 29 недель (1044 часа). Проведение учебной практики предусмотрено в мастерских, учебных лабораториях. Проведение производственной практики - в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
<p>7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.</p>
<p>8. Брянский филиал ПГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.</p>

<p>9. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме: - устного и тестового опроса по темам; - защиты практических и лабораторных занятий; - выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация проводится, по окончании изучения учебной дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (профессионального модуля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен (квалификационный) - форма аттестации по профессиональному модулю, подтверждающая сформированность компетенций и готовность к выполнению основного вида деятельности. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета физической культуры).</p>		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		И.Е.Мариненков
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе		С.В.Кузнецова
Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин		К.В.Романенко
Председатель комиссии общепрофессиональных, естественно-научных и математических дисциплин		В.Н.Шапошникова
Председатель комиссии специальных дисциплин		Ю.Н.Миронова