

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

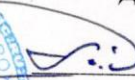
Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I"

на заседании педагогического совета  
Протокол № 158 от 17.04.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 М.Г. Дмитриев

3 июня 2025 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

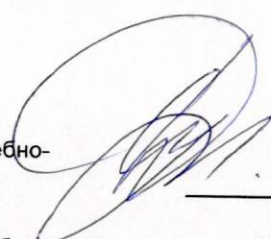
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

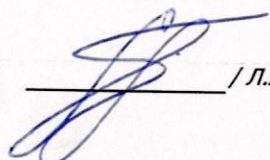
Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 176 от 20.03.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

 / Д.М. Сулимова /

Заместитель директора по учебно-производственной и воспитательной работе

 / Л.А. Химич /







Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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:	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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:	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	

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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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;	-
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	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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 национально-региональных и межрегиональных отличий, применять стандарты антикоррупционного поведения;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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:	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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:	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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.	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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.	-
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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.	-
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.04	Транспортная система России	

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (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 2.1.	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.	
ОП.01	Инженерная графика	-
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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.	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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.	-
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности 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 3.1.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	-
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 3.2.	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
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)	
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.	-
СГЦ.04	Физическая культура	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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.	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
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"	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
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 1.2.; ПК 2.2.; 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 1.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 2.2.; 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 06.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; 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.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.04	Транспортная система России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.
ОП.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.
ОП.08	Станции и узлы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ОП.09	Системы регулирования движения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.11	Прикладная математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.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 1.2.; ПК 2.1.; 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.; ПК 1.2.
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.; ПК 1.2.
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.; ПК 1.2.
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.; ПК 1.2.
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.; ПК 1.2.
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
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.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	

ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	



ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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-логистической деятельности (по видам транспорта)
13	Экологии
14	математики
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	Спортивный зал
2	Электронный стрелковый тир
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

1. Учебный план "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" разработан в соответствии с:

- 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;

- 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);

- 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»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

- 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);

- 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);

- Приказ Минтруда России от 02.04.2024 № 167н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру груза в вагонах (поездах), приему и выдаче груза и багажа".

2. Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год в Петрозаводском филиале ПГУПС начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий составляет на 1-2 курсах- 30 календарных дней в году, на 3-4 курсах - 40 календарных дней в году, включая дни отдыха и сдачи экзаменов, а также время обязательных занятий. В дни сдачи экзаменов занятия не проводятся. Продолжительность учебной недели- шестидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, продолжительность занятия 45 минут, перерыв между занятиями составляет 5, 10 минут. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет не менее 160 часов. Общая продолжительность каникул составляет на первом курсе 11 недель в учебном году, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на втором курсе 11, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на третьем курсе 11 недель, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на четвертом курсе- 2 недели в зимний период.

3. Формирование структуры основной 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 заочной 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) = 4464 часа:

Вариатив: 4464 (объем ОП) -216 (ГИА) - 2232 - 1476-720 (практики) = 1296 часов вариативная часть образовательной программы, что составляет 30,5 % .).

4. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства"

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".

Вариативная часть образовательной программы, направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

Направленность образовательной программы Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).

5. Предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов и 1 курсовой работы. Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующих междисциплинарных курсов.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы (практических занятий) по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

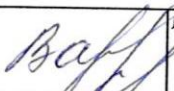

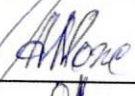

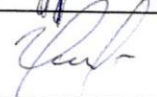
6. Текущий контроль успеваемости по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на их изучение, с использованием оценочных материалов. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, количество дифференцированных зачетов - 10 (без учета дисциплины "Физическая культура"). Недели промежуточной аттестации могут быть рассредоточены и чередоваться с теоретическим обучением.

7. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, письменные и устные.

8. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации практических занятий, практик. Порядок проведения практик: учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из: практики по профессиональным модулям и преддипломной практики. Все виды практик проводятся концентрированно. В связи с производственной необходимостью возможно проведение учебной практики рассредоточено. Промежуточная аттестация по всем видам практики проводится в форме дифференцированных зачетов на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

10. Петрозаводский 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.

Согласовано		
Заведующий отделением		Л.И.Варламова
Председатели ЦК:		С.А.Медведева
		А.С.Ножичковская
		М.В.Наумчик
		Т.А.Грибанова