

Специальность : 23.02.01. «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте »	
Срок обучения: 3 года 10 месяцев ; Форма обучения - очная , 2023-2024 учебный год.	
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) , предусмотренные образовательной программой	
О.00	Обязательная часть учебных циклов
ОД.01	Русский язык
ОД.02.	Литература
ОД.03	История
ОД.04	Обществознание
ОД.05.	География
ОД .06	Иностранный язык
ОД. 07	Математика (профильные) ВПР*
ОД.08	Информатика (профильные) ВПР *
ОД.09	Физическая культура
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.11	Физика (профильные) ВПР*
ОД.12	Химия
ОД.13	Биология
-	Индивидуальный проект
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03в	Экологические основы природопользования
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09в	Станции и узлы
ОП.10в	Система регулирования движения поездов
ОП.11в	Менеджмент
ОП.12в	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13в	Основы эргономики
ОП.14в	Организация работы станционного технологического центра
ОП.15в	Организация работы коммерческого центра системы фирменного транспортного обслуживания
ПМ.00	Профессиональные модули

ПМ.01	<i>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</i>
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности (РП «Оператор по СТЦ»)
ПМ.02	<i>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</i>
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности РП «Оператор при ДСП»
ПМ.03	<i>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</i>
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18401 сигналист, приемосдатчик</i>
МДК 04.01.	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18401 сигналист, (приемосдатчик груза и багажа)</i>
ПП.04.02	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по профессии рабочего 18401 сигналист, 17244 приемосдатчик груза и багажа

Специальность : 23.02.01. «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»	
Срок обучения: 3 года 10 месяцев ; Форма обучения - заочная , 2023-2024 учебный год.	
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) , предусмотренные образовательной программой	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03в	Экологические основы природопользования
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09в	Станции и узлы
ОП.10в	Система регулирования движения поездов
ОП.11в	Менеджмент
ОП.12в	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.13в	Основы эргономики
ОП.14в	Организация работы станционного технологического центра
ОП.15в	Организация работы коммерческого центра системы фирменного транспортного обслуживания
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности (РП «Оператор по СТЦ»)
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на

	железнодорожном транспорте
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности РП «Оператор при ДСП»
ПМ.03	<i>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</i>
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18401 сигналист, приемосдатчик</i>
МДК 04.01.	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18401 сигналист, (приемосдатчик груза и багажа)</i>
ПП.04.02	Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по профессии рабочего 18401 сигналист, 17244 приемосдатчик груза и багажа