Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 11:07:02
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Организация пассажирских перевозок

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 9 курсовые проекты 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 9 (5.1) |       | Итого |       |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель                                    | 16      | 5/6   |       |       |
| Вид занятий                               | УП      | РΠ    | УП    | РП    |
| Лекции                                    | 16      | 16    | 16    | 16    |
| Практические                              | 16      | 16    | 16    | 16    |
| Конт. ч. на аттест.                       | 2       | 2     | 2     | 2     |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС           | 0,15    | 0,15  | 0,15  | 0,15  |
| В том числе в форме практ.подготовки      | 85      | 85    | 85    | 85    |
| Итого ауд.                                | 32      | 32    | 32    | 32    |
| Контактная работа                         | 34,15   | 34,15 | 34,15 | 34,15 |
| Сам. работа                               | 101     | 101   | 101   | 101   |
| Часы на контроль                          | 8,85    | 8,85  | 8,85  | 8,85  |
| Итого                                     | 144     | 144   | 144   | 144   |

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД.pli.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Солдаткин Василий Иванович

Рабочая программа дисциплины

## Организация пассажирских перевозок

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-4-ЭЖД.pli.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой д.т.н., доцент Москвичев О.В.

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД,pli.plx стр.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области организации пассажирских перевозок.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.14

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожного агентства

ПК-1.1 Определяет параметры развития железнодорожного агентства с разработкой плановых заданий

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | принципы организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте   |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | решать задачи, направленные на организацию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте; разрабатывать плановые задания по совершенствованию организации пассажирских перевозок |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | навыками организации пассажирских перевозок   |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Примечание                 |
|----------------|--|-------------------|-------|----------------------------|
|                | Раздел 1. Раздел 1 Основы управления железнодорожными пассажирскими перевозками.           |                   |       |                            |
| 1.1            | Основы организации пассажирскими перевозками /Лек/   | 9                 | 4     |                            |
| 1.2            | Определение показателей пассажирских перевозок на направлении /Пр/                         | 9                 | 4     | Практическая полготовка    |
| 1.3            | Построение диаграммы пассажиропотоков /Пр/   | 9                 | 2     | Практическая подготовка    |
| 1.4            | Организация пассажирских перевозок в дальнем следовании /Лек/                              | 9                 | 4     | подготовки                 |
| 1.5            | Расчет оптимальной ходовой скорости движения пассажирского поезда /Пр/                     | 9                 | 2     | Практическая подготовка    |
| 1.6            | Разработка графика оборота пассажирских поездов /Пр/                                       | 9                 | 2     | Практическая подготовка    |
| 1.7            | Выбор схемы обращения пассажирских поездов при различных схемах прикрепления составов /Пр/ | 9                 | 2     | Практическая подготовка    |
| 1.8            | Организация пригородных пассажирских перевозок /Лек/                                       | 9                 | 4     |                            |
| 1.9            | Расчет пропускной способности пригородных участков /Пр/                                    | 9                 | 1     | Практическая подготовка    |
| 1.10           | Определение оптимальной ходовой скорости пригородного электропоезда /Пр/                   | 9                 | 1     | Практическая<br>подготовка |
| 1.11           | Разработка тактового графика движения пригородных поездов /Пр/                             | 9                 | 2     | Практическая подготовка    |
| 1.12           | Особенности технологии работы пассажирских станций /Лек/                                   | 9                 | 1     |                            |
| 1.13           | Пассажирские тарифы, билеты и сборы /Лек/  | 9                 | 1     |                            |
|                | Раздел 2. Раздел 2 Перспективы развития пассажирского комплекса                            |                   |       |                            |
| 2.1            | Развитие бизнес - блока " Пассажирские перевозки и сервис" /Лек/                           | 9                 | 1     |                            |
| 2.2            | Развитие высокоскоростного движения в Российской Федерации /Лек/                           | 9                 | 1     |                            |
|                | Раздел 3. Раздел 3 Самостоятельная работа  |                   |       |                            |
| 3.1            | Подготовка к лекциям /Ср/  | 9                 | 8     |                            |
| 3.2            | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 9                 | 16    |                            |
| 3.3            | Выполнение курсового проекта /Ср/  | 9                 | 70    | Практическая подготовка    |

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД.pli.plx стр. 4

| 3.4 | Мероприятия по оперативному регулированию пассажирскими перевозками /Cp/ | 9   | 2    |  |
|-----|--|-----|------|--|
| 3.5 | Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта /Ср/             | 9   | 2    |  |
| 3.6 | Особенности технологии работы пассажирских станций /Ср/                  | 9   | 1    |  |
| 3.7 | Пригородный пассажирский тариф /Ср/                                      | 9   | 1    |  |
| 3.8 | Расчет экономических показателей пассажирского комплекса /Ср/            | 9 1 |      |  |
|     | Раздел 4. Раздел 4 Контактная работа                                     |     |      |  |
| 4.1 | Прием курсового проекта /КА/   | 9   | 2    |  |
| 4.2 | Зачет с оценкой /КЭ/   | 9   | 0,15 |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

|      | 6.1. Рекомендуемая литература  |  |                                    |                          |  |  |
|------|--|--|------------------------------------|--------------------------|--|--|
|      |  | 6.1.1. Основная литература   |                                    |                          |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательс<br>тво, год              | Эл. адрес                |  |  |
| Л1.1 | Панк Р. В., Ушаков В. М., Куфарева Е. Л.                               | Организация пассажирских перевозок: учебно-<br>методическое пособие  | Новосиби<br>рек:<br>СГУПС,<br>2019 | https://umczdt.ru/books/ |  |  |
| Л1.2 | Чубарова И. А.   | Организация пассажирских перевозок: учебное пособие  | Иркутск:<br>ИрГУПС,<br>2019        | https://umczdt.ru/books/ |  |  |
| Л1.3 | Вакуленко С. П.,<br>Куликова Е. Б.,<br>Мадяр О. Н.,<br>Вакуленко С. П. | Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам): учебник | Москва:<br>УМЦ<br>ЖДТ,<br>2023     | https://umczdt.ru/books/ |  |  |

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД,pli.plx cтр. 5

|   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательс тво, год             | Эл. адрес                |  |
|---|---|---|--------------------------------|--------------------------|--|
| Л1.4  | Шманев Т. М.,<br>Горбунова М. С.,<br>Покровская О. Д.   | Организация пригородных пассажирских перевозок: учебник | москва:<br>УМЦ<br>ЖДТ,<br>2024 | https://umczdt.ru/books/ |  |
| 6.2   | Информационные тех  | нологии, используемые при осуществлении образовател     | ьного процес                   | са по дисциплине         |  |
|   | • •   | (модулю)  | 1                              |                          |  |
|   | 6.2.1 Перечені  | лицензионного и свободно распространяемого програм      | много обеспо                   | ечения                   |  |
| 6.2.1.1   | Microsoft Office  |   |                                |                          |  |
|   | 6.2.2 Перечен   | ь профессиональных баз данных и информационных сп       | равочных сі                    | истем                    |  |
| 6.2.2.1   | 6.2.2.1 Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)  |   |                                |                          |  |
| 6.2.2.2   | 6.2.2.2 Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»  |   |                                |                          |  |
| 6.2.2.3   | 6.2.2.3 База данных АСПИЖТ  |   |                                |                          |  |
|   | 7. МАТЕРИ   | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ                  | ІНЫ (МОДУ                      | (RICV                    |  |
| 7.1   | 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |   |                                |                          |  |
| 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |   |   |                                |                          |  |
| 7.3   | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.             |   |                                |                          |  |
| 7.4   | Помещения для курсового проектирования, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).   |   |                                |                          |  |