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 11:08:31
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 заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

курсовые проекты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
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	73	73	73	73
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10,15	10,15	10,15	10,15
Сам. работа	130	130	130	130
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД.plz.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Солдаткин В.И.

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.plz.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.plz.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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основы управления пассажирскими перевозками.			
1.1	Основные принципы организации пассажирских перевозок /Лек/	5	1	
1.2	Определение показателей пассажирского движения на направлении /Пр/	5	1	Практическая подготовка
1.3	Построение диаграммы пассажиропотоков /Пр/		1	Практическая подготовка
1.4	Зарубежный опыт и цель реформирования пассажирского комплекса в России. /Лек/	5	1	
	Раздел 2. Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических			
2.1	Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических станций. /Лек/	5	1	
2.2	Технология обработки поездов различных категорий на пассажирских комплексах /Пр/	5 1	Практическая подготовка	
	Раздел 3. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщениях			
3.1	Прямое и местное пассажирское сообщение /Лек/	5	1	
3.2	Разработка графиков оборота пассажирских поездов /Пр/	5	1	Практическая подготовка
3.3	Расчет оптимальной ходовой скорости движения пассажирского поезда заданного типа /Ср/	5	6	
3.4	Оперативное планирование и регулирование пассажирскими перевозками /Cp/	5	6	
3.5	Определение целесообразности изменения составности формируемых пассажирских /Ср/	5	6	
	Раздел 4. Организация пригородных пассажирских перевозок			
4.1	Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками /Ср/	5	8	
4.2	Расчет пропускной способности пригородных участков /Ср/	5	6	
4.3	Построение графиков оборота пригородных поездов /Ср/	5	8	
	Раздел 5. Виды пассажирского транспорта и высокоскоростное пассажирское движение. Пассажирские тарифы и сборы			
5.1	Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта /Ср/	5	2	

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД.plz.plx стр. 4

5.2	Высокоскоростное движение /Ср/	5	2	
5.3	Пассажирские тарифы, билеты и сборы /Ср/	5	2	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Расчет экономических показателей работы пассажирского комплекса /Ср/	5	2	
6.2	Особенности технологии работы пассажирских станций /Ср/	5	2	
6.3	Мероприятия по оперативному регулированию пассажирскими перевозками /Cp/	5	2	
6.4	Пригородный пассажирский тариф /Ср/	5	2	
6.5	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
6.7	Выполнение курсового проекта /Ср/	5	70	Практическая подготовка
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Курсовой проект /КА/	5	2	
7.2	Зачет с оценкой /КЭ/	5	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					
Л1.1	Чубарова И. А.	Организация пассажирских перевозок: учебное пособие	Иркутск: ИрГУПС, 2019	https://umczdt.ru/books	
Л1.2	Панк Р. В., Ушаков В. М., Куфарева Е. Л.	Организация пассажирских перевозок: учебно- методическое пособие	Новосиби рск: СГУПС, 2019	https://umczdt.ru/books	

УП: 23.05.04-25-4-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

	Γ.					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.3	Вакуленко С. П.,	Пассажирские перевозки на железнодорожном	тво, год Москва:	https://umczdt.ru/books/		
711.5	Куликова Е. Б.,	транспорте (организация перевозок пассажиров в	УМЦ	https://uniczat.ru/000ks/		
	Мадяр О. Н.,	крупных транспортных узлах при назначении	ждт,			
	Вакуленко С. П.	дополнительных остановок пассажирским поездам):	2023			
	Bukysenko C. II.	учебник	2023			
Л1.4	Шманев Т. М., Горбунова М. С., Покровская О. Д.	Организация пригородных пассажирских перевозок: учебник	Москва: УМЦ ЖДТ, 2024	https://umczdt.ru/books/		
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)				
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспо	ечения		
6.2.1.1	MicrosoftOffice					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных с	правочных сі	истем		
6.2.2.1	Нормативно-техничес	кая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)				
6.2.2.2	Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»					
	База данных АСПИЖ					
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	(ЯПУ		
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).					