

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 21.05.2021 08:37:30  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

## САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

# Организация пассажирских перевозок рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.04-20-12-(ЭЖД) -ОриПСрli\_plx  
Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог  
«Магистральный транспорт»

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	5(9)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактные часы на аттестацию	4,85	4,85	4,85	4,85
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	40,85	40,85	40,85	40,85
Контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Сам. работа	105,5	105,5	105,5	105,5
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

Коломынцев В.М. 

<sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

**Оренбург**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является освоения компетенций указанных в пункте 2.			
1.2	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области организации технических, технологических и организационных мероприятий, направленных на совершенствование перевозок пассажиров железнодорожным транспортом.			
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
<b>ПК-5 Способен осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте</b>				
Код и наименование индикатора достижения компетенции				
<b>ПК-5.1</b>	Решает задачи, направленные на организацию пассажирского движения на железнодорожном транспорте			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1	<b>Раздел 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок</b>			
1.1	Характеристика пассажирских перевозок. Классификация пассажирских сообщений. Структура управления пассажирскими перевозками в условиях акционирования ж.д. транспорта Лк	9	2	0
1.2	Изучение истории развития пассажирских перевозок в стране и за рубежом. Подготовка к практической работе. Ср	9	12	0
	<b>Раздел 2. Устройство и технология работы пассажирских и пассажирских технических станций</b>			
2.1	Устройство пассажирских станций. Классификация пассажирских станций. Технология обработки поездов на пассажирских станциях. Специализация путей. Лк	9	2	0
2.2	Технологический процесс работы пассажирских вокзалов. Структура вокзального комплекса Технология работы билетных касс. АСУ «Экспресс-3» Лк	9	2	0
2.3	Изучение и анализ опыта работы крупнейших пассажирских станций сети и зарубежных стран. Ср	9	12	0
2.4	Устройство пассажирских станций. Классификация пассажирских станций. Технология работы пассажирской станции. РЭД /Лек/	9	2	0
2.5	Изучение опыта работы крупнейших пассажирских вокзалов. Подготовка реферата по данной теме. Ср	9	12	0
	<b>Раздел 3. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщении</b>			
3.1	Особенности организации пригородного сообщения в мегаполисе в условиях акционирования ж.д. транспорта Лк	9	2	0
3.2	Железнодорожный пассажирский комплекс. Расчет вместимости железнодорожного вокзала Пр	9	2	0
3.3	Технологические линии обслуживания пассажиров и посетителей на вокзале Пр	9	2	0
3.4	Создание доступной среды для маломобильных групп населения на железнодорожном вокзале / Пр	9	2	0
3.5	Расчет площадей пассажирских помещений вокзала Пр	9	4	0
3.6	Расчет числа билетных касс и автоматов по продаже пригородных билетов Пр	9	2	

3.7	Подготовка курсового проекта Ср	9	12	0
3.8	План формирования пассажирских поездов. Схемы обращения пассажирских поездов. Согласование пассажирских сообщений в узлах Лк	9	2	0
3.9	Обслуживание пассажиров в справочном бюро вокзала Пр	9	2	0
3.10	Определение необходимого числа ячеек в автоматических камерах хранения Пр	9	2	0
3.11	Расчет вместимости железнодорожного вокзала Пр	9	2	0
<b>Раздел 4. Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками</b>				
4.1	Особенности организации пригородных перевозок в мегаполисе в условиях акционирования железнодорожного транспорта. Характеристика пригородного подвижного состава. Лк	9	2	0
4.2	Зарубежный опыт организации высокоскоростного движения. Высокоскоростное движение Лк	9	2	0
4.3	Зонное движение пригородных поездов. Типы графиков движения пригородных поездов и пропускной способности участков при различных типах графика Лк	9	2	0
<b>Раздел 5. Подготовка к занятиям</b>				
5.1	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамен, выполнение курсовой проект/ Ср./	9	57,5	0
	Сдача экзамена ,курсового проекта.	9	4,85	0

#### 4. 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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 5.1. Рекомендуемая литература

##### 5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина.	Организация железнодорожных пассажирских перевозок : учебное пособие /— 2-е изд., перераб. и доп. — Текст : электронный //— URL:	Самара :СамГ УПС, 2019. — 99 с.	Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/130456">https://e.lanbook.com/book/130456</a>
Л1.2	Семищенко, В. Н	Пассажирские перевозки : учебное пособие.	Москва : , 2005. — 379 с. — ISBN 5-89035-271-7.	Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/35824">https://e.lanbook.com/book/35824</a>

##### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Ю.О. Пазойский, В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы, решения) : учеб. Пособие.	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 364 с. – ISBN 978-5-89035-913	Лань : электронно-библиотечная система	<a href="https://umczdt.ru/books/40/39302/">https://umczdt.ru/books/40/39302/</a>
Л2.2	Чубарова, И. А.	Организация пассажирских перевозок : учебное пособие.	Иркутск :ИрГУПС, 2019. — 112 с.	Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/157941">https://e.lanbook.com/book/157941</a>

## 5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОРИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D
<b>5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1	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).
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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)
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
-----	---