

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 23.09.2024 09:20

Уникальный программный идентификатор:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef0342c9e9e32b30000000000000000

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(Прив ГУПС)  
Саратовский филиал Прив ГУПС

## Организация пассажирских перевозок рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог  
Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация **Инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах: зачеты 5

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные				
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,15	0,15	0,15	0,15
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2	2	2	2
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Формирование у обучающихся профессиональных знаний и навыков в области организации пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте в дальнем, местном и пригородном сообщениях, организации работы пассажирских станций, вокзалов, федеральной пассажирской и пригородных компаний

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.11

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-5.1:</b> Решает задачи, направленные на организацию пассажирского движения на железнодорожном транспорте	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	Основные понятия пассажирских перевозок
3.1.2	Структуру управления пассажирскими перевозками
3.1.3	Устройство и технологию работы пассажирских, пассажирских технических станций и вокзалов
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	Применять правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа
3.2.2	Определять и прогнозировать размеры пассажиропотоков
3.2.3	Выполнять расчеты мощности технических средств для обслуживания пассажиров
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	Принципами организации пассажирских перевозок
3.3.2	Принципами разработки суточных планов-графиков работы станций и вокзалов
3.3.3	Принципами разработки графиков движения пассажирских поездов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1.</b> Основы управления пассажирскими перевозками.			
1.1	Основные принципы организации пассажирских перевозок Зарубежный опыт и цель реформирования пассажирского комплекса в России. Лек/	5	0,5	

1.2	Построение диаграммы пассажиропотоков /Пр/	5	2	
	<b>Раздел 2.</b> Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических станций			
1.3	Производственная характеристика пассажирских и пассажирских технических станций. /Лк/	5	1	
1.4	Технология обработки поездов различных категорий на пассажирских комплексах /Пр/	5	2	
	<b>Раздел 3.</b> Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщениях.			
1.5	Прямое и местное пассажирское сообщение /Лк/	5	0,5	
1.6	Оперативное планирование и регулирование пассажирскими перевозками /Лк/	5	0,5	
	<b>Раздел 4.</b> Организация пригородных пассажирских перевозок.			
1.7	Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками /Лк/	5	0,5	
	<b>Раздел 5.</b> Виды пассажирского транспорта и высокоскоростное пассажирское движение			
1.8	Взаимодействие различных видов пассажирского транспорта Высокоскоростное движение /Лк/	5	0,5	
	<b>Раздел 6.</b> Пассажирские тарифы и сборы			
1.9	Пассажирские тарифы, билеты и сборы /Лк/	5	0,5	
	<b>Раздел 7.</b> Самостоятельная работа			
1.10	Расчет экономических показателей работы пассажирского комплекса /Ср/	5	8	
1.11	Особенности технологии работы пассажирских станций /Ср/	5	7	
1.12	Разработка суточного плана-графика пассажирского комплекса /Ср/	5	8	
1.13	Мероприятия по оперативному регулированию пассажирскими перевозками /Ср/	5	7	
1.14	Пассажирские тарифы /Ср/	5	7	

1.15	Графики оборота пассажирских поездов /Ср/	5	8	
	<b>Раздел 8. Подготовка к занятиям</b>			
1.16	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
1.17	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	12	
1.18	Выполнение курсового проекта/ Ср/	5	96	
	<b>Раздел 10. Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий</b>			
1.19	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	5	2	
1.20	Конт. ч. на аттест. /КА/	5	0,15	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<p>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, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.</p>				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Ю. О. Пазойский, В. Г. Шубко, С. П. Вакуленко	Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп..	М:УМЦ по образам . на ж.-д. трансп. , 2016	38
6.1.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Сотников И.Б.	Эксплуатация железных дорог : ( В примерах и задачах ) : Учебное пособие для техникумов и высших учебных заведений – 4-е изд., переб. и доп.	М. Транспорт, , 1990	18
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Ubuntu			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» - <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php/">http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php/</a>			
6.2.2.2	База данных Федерального центра гигиены и эпидемиологии <a href="http://www.gosnadzor.ru">http://www.gosnadzor.ru</a>			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
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.			