

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 21.05.2021 08:37:21
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Взаимодействие видов транспорта рабочая программа дисциплины (модуля)¹

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**

Формаобучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	5 (9)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,25	54,25	54,25	54,25
Сам. работа	53,75	53,75	53,75	53,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил (и):

Затынайченко Н.Н.

Оренбург

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью является формирование компетенций, указанных в данной рабочей программе			
1.2	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области использования потребителями различных видов транспорта, функционирования магистральных видов транспорта, их технико-эксплуатационных характеристик, эксплуатационных показателей и взаимодействия данных видов транспорта с железными дорогами в перевозочном процессе, в том числе пунктах перевалки грузов, пересадки пассажиров и при смешанных прямых перевозках.			
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-1: Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему				
Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПК-1.7	Использует принципы взаимодействия разных видов транспорта при их участии в едином перевозочном процессе			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Структурно функциональная характеристика видов транспорта			
1.1	Структурно функциональная характеристика видов транспорта ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 2. Сферы взаимодействия и основные руководящие документы, регламентирующие формы взаимоотношений различных видов транспорта			
2.1	Сферы взаимодействия и основные руководящие документы, регламентирующие формы взаимоотношений различных видов транспорта ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 3. Общие принципы и закономерности развития транспортных технических средств			
3.1	Общие принципы и закономерности развития транспортных технических средств ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 4. Техничко-эксплуатационные характеристики различных видов транспорта			
4.1	Техничко-эксплуатационные характеристики различных видов транспорта ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 5. Взаимодействия различных видов транспорта в узлах			
5.1	Взаимодействия различных видов транспорта в узлах ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 6. Условия взаимодействия видов транспорта			
6.1	Условия взаимодействия видов транспорта ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 7. Экономические показатели видов транспорта и их особенности			
7.1	Экономические показатели видов транспорта и их особенности ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 8. Методы выбора видов транспорта для их перевозок			
8.1	Методы выбора видов транспорта для их перевозок ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0
	Раздел 9. Показатели транспортной обеспеченности страны			
9.1	Показатели транспортной обеспеченности страны ЛК/ПР/СР	9	2/4/4	0

	Раздел 10 Подготовка к занятиям			
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету/ Ср./	9	17,75	0
	Сдача зачета с оценкой	9	0,25	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. Варгунин, С. Н. Шишкина.	Взаимодействие видов транспорта.	Самара :СамГУПС, 2019. — 102 с.	Электронное издание	e.lanbook.com/book/130461
Л1.2	Т. Б. Ефимова, Л. И. Папиrowsкая.	Информационные системы взаимодействия видов транспорта .	Самара :СамГУПС, 2010. — 44 с.	Электронное издание	e.lanbook.com/book/130281

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	А.С. Балалаев, Р.Г. Король	Терминально-логистические комплексы.	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-906938-32-9	Электронное издание	https://umczdt.ru/books/40/18697/
Л2.2	Лёвкин, Г. Г.	Организация интермодальных перевозок. Конспект лекций : учебное пособие.	Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-2929-5.	Электронное издание	e.lanbook.com/book/102227

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 ОпИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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