

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 21.05.2021 08:03:05  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc74976c8

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

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ  
СООБЩЕНИЯ

**Эффективность технических и  
технологических мероприятий в перевозочном  
рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

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

Квалификация **специалист**

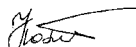
Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	4		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Контактные часы на аттестацию	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16,9	16,9	16,9	16,9
Контроль	7,5	7,5	7,5	7,5
Сам. работа	119,6	119,6	119,6	119,6
Итого	144	144	144	144

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 указанной в пункте 2.			
1.2	Задачей освоения дисциплины является приобретение знаний, умений, навыков и компетенций при осуществлении выбора экономически целесообразных вариантов организации местной работы на железнодорожном транспорте			
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
<b>ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте</b>				
Код и наименование индикатора достижения компетенции				
<b>ПКС-3.6</b>	Решает задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий в перевозочном процессе			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
<b>7 семестр</b>				
1.1	Организация работы на железнодорожном транспорте. Лк/Лр	4	2/2	0
2.1	Варианты организации местной работы на железнодорожном транспорте Лк/Лр	4	2/2	0
	Подготовка к зачету, выполнение контрольной работы / Ср./	4	60	0
	Сдача зачета, защита контрольной работы	4	0,25	0
<b>8 семестр</b>				
6.3	Определение годовых затрат, связанных с организацией участков поездов на станции формирования и их продвижением по участку Лк/Лр	4	2/2	0
7.3	Определение годовых затрат, связанных с организацией сборных поездов на станции формирования и их продвижением по участку Лк/Лр	4	2/2	0
	Подготовка к зачету с оценкой. / Ср./	4	59,6	0
	Сдача зачета с оценкой.	4	0,65	0
4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>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.</p> <p>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</p>				

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. Н. Зубков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, О. И. Веревкина.	Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях : учебное пособие /	Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-88814-826-6.	Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/129329">https://e.lanbook.com/book/129329</a>
Л1.2	Н.И. Зубрев, М.В. Устинова .	Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте : учеб. пособие	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 392 с. – ISBN 978-5-89035-809-7	Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://umczdt.ru/books/46/18765/">https://umczdt.ru/books/46/18765/</a>

#### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Н.И. Зубрев, М.В. Устинова .	Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте : учеб. пособие /	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 392 с. – ISBN 978-5-89035-809-7	Лань : электронно-библиотечная система	<a href="https://umczdt.ru/books/46/18765/">https://umczdt.ru/books/46/18765/</a>

Л2.2	В. П. Шпалтаков.	Экономика и управление в транспортной системе : учебное пособие	Омск : ОмГУПС, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-949-41253-4.	Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/165731">https://e.lanbook.com/book/165731</a>
<b>5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>					
<b>5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения</b>					
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»				
<b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<b>6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями</b>					
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.				
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.				
<b>6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ</b>					
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.				
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).				