Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректар федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 07,09,2033,09:24:06
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты 5

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx стр. 2

### Программу составил(и):

д.т.н., доцент, профессор, Никищенков Сергей Алексеевич;д.т.н., доцент, доцент, Москвичев Олег Валерьевич

### Рабочая программа дисциплины

### Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте

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: 23.05.04-23-3-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: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте на основе применения информационных и автоматизированных систем и рабочих мест.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.03.01

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ПК-3.7 Использует информационно-аналитические автоматизированные системы по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками

17.026. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 3 декабря 2015 г. N 981н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40448)

ПК-3. А. Организация движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке

А/01.6 Организация движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов

17.110. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ В СФЕРЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 22 сентября 2020 г. N 640н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2020 г., регистрационный N 60476)

ПК-3. F. Руководство деятельностью грузового района железнодорожной станции

F/02.6 Организация деятельности грузового района железнодорожной станции

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

3.1	Знать:
3.1.1	области применения автоматизированных и информационных систем для управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте;
3.1.2	основные характеристики автоматизированных систем СИРИУС, АСУ "Экспресс-3", АСУ СТ, ГИД "Урал- ВНИИЖТ", АСУ МР, ЕКАСУФР;
3.1.3	способы ввода, обработки и отображения данных в АСУ на железнодорожном транспорте.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать основные автоматизированные и информационные системы для управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте;
3.2.2	обрабатывать данные автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению перевозками;
3.2.3	формировать базовые сообщения для АСОУП;
3.2.4	рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов и подвижного состава.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыки применения АСУ при организации, планировании и управлении эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте;
3.3.2	опыт работы на APMax основных железнодорожных ACУ и применять полученные знания на практике в профессиональной деятельности.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. Системы управления грузовыми перевозками. Управление			
	пассажирскими перевозками			
1.1	Сетевая интегрированная российская информационно-управляющая система СИРИУС. Автоматизированная система оперативного управления перевозками АСОУП. Автоматизированная система управления станцией АСУ СТ.  Автоматизированная система управления местной работой АСУМР.  Автоматизированная система управления пассажирскими перевозками АСУ «Экспресс – 3» /Лек/	5	2	

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx стр. 4

1.2	Ознакомление и изучение режимов работы системы ГИД «Урал-ВНИИЖТ».	5	2	
	Особенности отображения графика исполненного движения и управление			
	его внешним видом.			
	Настройка отображения графика исполненного движения в основной части. /Лаб/			
	Раздел 2. Управление финансами на железнодорожном транспорте. Управление инфраструктурой железнодорожного транспорта			
2.1	Единая корпоративная автоматизированная система управления финансами и ресурсами ЕК АСУФР. Единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой ЕК АСУИ. /Лек/	5	2	
2.2	Изучение приемов ввода нового поезда на участке в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ». Работа с пометками в системе ГИД. Ввод пометки «окно» в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ». Анализ графика исполненного движения. /Лаб/	5	2	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Автоматизированная система оперативного управления перевозками. Ввод сообщений в системе АСОУП. /Ср/	5	5	
3.2	Автоматизированная система управления контейнерными перевозками /Ср/	5	5	
3.3	Автоматизированная система дислокации и контроля использования вагонов /Cp/		5	
3.4	Система управления дислокацией локомотивов и локомотивных бригад ДИСЛОК /Ср/	5	4	
3.5	Повышение эффективности управления перевозками грузов железнодорожным транспортом через морские порты и пограничные переходы /Cp/	5	5	
3.6	Автоматизированная система управления местной работой АСУМР /Ср/	5	4	
3.7	Автоматизированная система управления пассажирскими перевозками АСУ «Экспресс – 3» /Cp/	5	5	
3.8	АСУ как инструмент оптимизации процессов управления в транспортных системах /Cp/	5	4	
3.9	АСУ взаимодействием различных видов транспорта /Ср/	5	4	
3.10	Принятия оперативных управляющих решений с использованием АСУ /Ср/	5	4	
3.11	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
3.12	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	4	
3.13	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
	Раздел 4. Контактная работа			
4.1	Контрольная работа /КА/	5	0,4	
4.2	Зачет /КЭ/	5	0,25	

### 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), 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.

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

### 6.1. Рекомендуемая литература

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Москвичев О. В.	Информационные технологии и информационно- управляющие системы на магистральном транспорте: учебное пособие для вузов	тво, год Самара: СамГУП С, 2015			
Л1.2	Морозов В.Н., Лецкий Э.К., Шапкин И.Н., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.	Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор	https://umczdt.ru/books/		
		6.1.2. Дополнительная литература	те», 2018			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
ПО 1			тво, год	-		
Л2.1	Варгунин В. И., Москвичев О. В.	Информационные технологии и автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студ. вузов жд. трансп.	Самара: СамГАП С, 2007	https://e.lanbook.com/bo		
6.2		 нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	•			
(211	6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения					
0.2.1.1	6.2.1.1 Имитационный тренажёр ДСП/ДНЦ «Приём и отправление поездов на станциях (неисправности)». Автоматизированная система ведения и анализа графика исполненного движения ГИД «Урал-ВНИИЖТ».					
	_	ь профессиональных баз данных и информационных сп	_			
	6.2.2.1 База данных Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (www.sovetgt.ru)					
6.2.2.2	, ,	твенных стандартов (http://gostexpert.ru)				
6.2.2.3		одорожные перевозки" (http://cargo-report.info)				
6.2.2.4						
	•	желдора (www.roszeldor.ru/opendata)				
	6.2.2.6 Официальный сайт ОАО "РЖД" (www.rzd.ru)					
6.2.2.7 Информационное агентство "РЖД Партнер.py" (www.rzd-partner.ru  7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Учебные аудитории дл и техническими средс большой аудитории и/	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованные гвами обучения: мультимедийное оборудование для предост: или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	е специализиј авления учеб реносное).	рованной мебелью ной информации		
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		вого проектирования / выполнения курсовых работ, укомпле ми средствами обучения (стационарными или переносными)		пециализированной		

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx стр. 6

	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7.6	Лаборатория, оснащенная персональными компьютерами с программным обеспечением.