Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное агрипиство железнодорожного транспорта должность: Ректар федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 06.19 2023 17:42:58 СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Автоматизированные рабочие места для эксплуатации и ремонта высокоскоростного транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Высокоскоростной наземный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: экзамены 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50,75	50,75	50,75	50,75
Сам. работа	68,6	68,6	68,6	68,6
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Тычков А.С.

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированные рабочие места для эксплуатации и ремонта высокоскоростного транспорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-23-3-ПСЖДвт.pli.plx

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Высокоскоростной наземный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Шепелин П.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности, связанной с автоматизированными рабочими местами (APM), в области эксплуатации и ремонта высокоскоростного транспорта (ВТ) по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Высокоскоростной наземный транспорт" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.
- 1.2 Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, общих вопросов проектирования автоматизированных рабочих мест, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач по анализу информационных потоков предприятий по эксплуатации и ремонту ВТ, построению баз данных в системах управления базами данных (СУБД).

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

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.04.01

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

- ПК-8 Способен использовать современные информационные технологии для проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта высокоскоростного транспорта
- ПК-8.1 Пользуется основными методами обработки и хранения информации, характерными для системы технического содержания высокоскоростного транспорта
- ПК-8.2 Способен использовать информационные технологии на предприятиях по обслуживанию и ремонту высокоскоростного подвижного состава; оперировать принципами построения компьютерных сетей и систем управления базами данных

## 17.076. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 декабря 2018 г. N 787н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2019 г., регистрационный N 53696)

ПК-8. А. Руководство работой по реализации технической политики, определению перспектив и направлений технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта

А/02.7 Организация технологического и технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта

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

3.1	Знать:		
3.1.1	методы обработки и хранения информации для системы технического содержания ВТ		
3.1.2	информационные технологии и принципы построения компьютерных сетей при эксплуатации и обслуживании ВТ		
3.2	Уметь:		
3.2.1	классифицировать информационные системы, применяемые в области технического содержания ВТ		
3.2.2	классифицировать системы управления базами данных при эксплуатации и обслуживании ВТ		
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками сравнения и анализа информационных систем, используемых для технического содержания ВТ		
3.3.2	навыками применения систем управления базами данных при решении профессиональных задач в области технического содержания ВТ		

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Роль APM в технологических процессах эксплуатации и ремонта BT			
1.1	Цели и задачи создания APM на предприятиях по эксплуатации и ремонту BT; основные функции существующих APM. /Лек/	8	2	
1.2	Изучение функций АРМ предприятий по эксплуатации и ремонту ВТ. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.3	Принципы соединения APM в локальной сети на предприятиях по эксплуатации и ремонту ВТ; оборудование APM; общие сведения о конфигурации компьютеров, мониторах, сетевых платах, сетевых концентраторах. Основные операционные системы и программное обеспечение APM /Лек/	8	2	
1.4	Основы проектирования базы данных. Проектирование таблиц с помощью Ассеss для APM предприятий по эксплуатации и ремонту ВТ. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.5	Автоматизированные рабочие места ремонтного цеха: APM мастера ремонтного цеха /Лаб/	8	2	

1.6	Автоматизированные рабочие места ремонтного цеха: АРМ технолога /Лаб/	8	2	
	Раздел 2. Принципы проектирования APM. Специфика применения СУБД.			
2.1	Основы проектирования APM; этапы проектирования; концептуальное моделирование профессиональной среды. /Лек/	8	2	
2.2	Конструирование формы с помощью Access для ввода данных в APM предприятий по эксплуатации и ремонту BT. /Пр/	8	4	Практическа: подготовка
2.3	Понятие о нормализованных базах данных; первая, вторая и третья нормальные формы; связывание таблиц; первичный ключ. Функции и возможности СУБД Access; создание и связывание таблиц; создание форм и отчетов; итоговые поля в отчетах; создание пользовательского меню. /Лек/	8	2	
2.4	Создание отчёта с помощью Access в виде различных ведомостей уведомлений и журналов учёта. /Пр/	8	4	Практическа: подготовка
2.5	Особенности учета отказов технических средств с использованием системы КАСАНТ /Лаб/	8	4	
2.6	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM дежурного по депо (APM ТЧД) /Лаб/	8	4	
	Раздел 3. Особенности APM предприятий по эксплуатации и ремонту BT			
3.1	APM инженерно-технического персонала предприятия по эксплуатации и ремонту ВТ (основные функции и структура ); использование в технологических процессах, применение в системе управления качеством. /Лек/	8	4	
3.2	Использование в APM баз данных экспертных систем; применение APM в системе обеспечения транспортной безопасности /Лек/	8	4	
3.3	Изучение пользовательского интерфейса APM предприятий по эксплуатации и ремонту BT. /Пр/	8	4	Практическа подготовка
3.4	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM нарядчика (APM ТЧБ) /Лаб/	8	4	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	8	8	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
4.3	Выполнение рассчетно-графической работы /Ср/	8	17,6	
4.4	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM дежурного по депо (APM ТЧД) /Ср/	8	11	
4.5	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	16	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Отчет по расчетно-графической работе /КА/	8	0,4	
5.2	Сдача экзамена /КЭ/	8	2,35	

#### 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

		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
Л1.1	под ред. Э.К. Лецкого	Корпоративные информационные системы на	Учебно-	https://umczdt.ru/books/		
	и В.В. Яковлева.	железнодорожном транспорте: учебник	методиче			
			ский			
			центр по			
			образован			
			ию на			
			железнод орожном			
			транспор			
			те, 2013			
		6.1.2. Дополнительная литература	10, 2013			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
	11210 p.2., 4041 w.2	SMINISH	тво, год			
Л2.1	Папировская Л. И.,	Информационные технологии на железнодорожном	Самара:	https://e.lanbook.com/bo		
	Франтасов Д. Н.,	транспорте: учебное пособие для вузов	СамГУП			
	Липатова М. Н.,		C, 2019			
	Долгинцев А. П.					
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	льного процесс	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспеч	чения		
6211	Microsoft Office					
0.2.1.1		ь профессиональных баз данных и информационных	справочных си	істем		
6221			<b></b>			
6.2.2.2	1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств - участников					
		Содружества - www.sovetgt.org База данных Объединения производителей железнодорожной техники -				
		ения производителей железнодорожной техники -				
	www.opzt.ru					
	База данных Росстандарта –					
		https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.2.2.7	7.1	твенных стандартов:				
	http://gostexpert.ru/					
	База Данных АСПИЖТ					
6.2.2.1	_	желдора				
0		A III HO TEVIHILICATOR OFFICIALISM	WWW 1 0 10 22	710		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП.				
7.1		пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованн				
		гвами обучения: мультимедийное оборудование для предо		ной информации		
		или звукоусиливающее оборудование (стационарное или				
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,					
	текущего контроля и промежугочной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и					
		ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звуко	усиливающее о	борудование		
	(стационарное или пер	•				
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к					
	•	спечением доступа в электронную информационно-образо	• •	цу университета.		
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудо	вания.			
	•					