Документ подписан простой эМИНИСТЕБРЕСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гаранин Мредеральное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор МАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ дата подписания: 07.03.2024 11:38:50

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Автоматизированные рабочие места для эксплуатации и ремонта электроподвижного состава

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Квалификация

инженер путей сообщения

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

				. 1	
Курс	5		17		
Вид занятий	УП	РП	Итого		
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	

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Тычков А.С.

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированные рабочие места для эксплуатации и ремонта электроподвижного состава

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: 23.05.03-24-1-ПСЖДэт.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

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

Семестр / Часов Примечание

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 электроподвижного состава (ЭПС) по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Электрический транспорт железных дорог" 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 ЭПС, построению баз данных в системах управления базами данных (СУБД).

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-8 Способен использовать современные информационные технологии для проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава
- ПК-8.1 Использует основные методы обработки и хранения информации для проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава
- ПК-8.2 Использует информационные технологии на предприятиях по обслуживанию и ремонту электроподвижного состава, принципы построения компьютерных сетей и систем управления базами данных

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 методы обработки и хранения информации для системы технического содержания ЭПС
- 3.1.2 информационные технологии и принципы построения компьютерных сетей при эксплуатации и обслуживании ЭПС
 - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 классифицировать информационные системы, применяемые в области технического содержания ЭПС
- 3.2.2 классифицировать системы управления базами данных при эксплуатации и обслуживании ЭПС

Наименование разделов и тем /вид занятия/

3.3 Владеть:

Код

- 3.3.1 навыками сравнения и анализа информационных систем, используемых для технического содержания ЭПС
- 3.3.2 навыками применения систем управления базами данных при решении профессиональных задач в области технического содержания ЭПС

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

занятия	Programme Progra	Курс	14002	iipiiiie iuiiie
	Раздел 1. Роль APM в технологических процессах эксплуатации и ремонта ЭПС			
1.1	Цели и задачи создания APM на предприятиях по эксплуатации и ремонту ЭПС; основные функции существующих APM /Лек/	5	1	
1.2	Изучение функций АРМ предприятий по эксплуатации и ремонту ЭПС /Ср/	5	4	
1.3	Автоматизированные рабочие места ремонтного цеха: APM мастера ремонтного цеха /Лаб/	5	1	
1.4	Принципы соединения APM в локальной сети на предприятиях по эксплуатации и ремонту ЭПС; оборудование APM; общие сведения о конфигурации компьютеров, мониторах, сетевых платах, сетевых концентраторах. Основные операционные системы и программное обеспечение APM /Лек/	5	1	
1.5	Основы проектирования базы данных. Проектирование таблиц с помощью Ассеss для APM предприятий по эксплуатации и ремонту ЭПС /Ср/	5	4	
1.6	Автоматизированные рабочие места ремонтного цеха: АРМ технолога /Лаб/	5	1	
	Раздел 2. Принципы проектирования АРМ. Специфика применения СУБД			
2.1	Основы проектирования APM; этапы проектирования; концептуальное моделирование профессиональной среды /Лек/	5	1	
2.2	Конструирование формы с помощью Access для ввода данных в APM предприятий по эксплуатации и ремонту ЭПС /Ср/	5	5	

2.3	Особенности учета отказов технических средств с использованием системы КАСАНТ /Лаб/	5	2	
2.4	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/	5	1	
2.5	Создание отчёта с помощью Access в виде различных ведомостей уведомлений и журналов учёта /Ср/	5	4	
2.6	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM дежурного по депо (APM ТЧД) /Ср/	5	4	
	Раздел 3. Особенности АРМ предприятий по эксплуатации и ремонту ЭПС			
3.1	АРМ инженерно-технического персонала предприятия по эксплуатации и ремонту ЭПС (основные функции и структура); использование в технологических процессах, применение в системе управления качеством /Ср/	5	4	
3.2	Использование в APM баз данных экспертных систем; применение APM в системе обеспечения транспортной безопасности /Cp/	5	4	
3.3	Изучение пользовательского интерфейса APM предприятий по эксплуатации и ремонту ЭПС /Ср/	5	4	
3.4	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM нарядчика (APM ТЧБ) /Ср/	5	3	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	5	2	
4.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	4	
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
4.4	Изучение СУБД Microsoft Access /Cp/	5	3	
4.5	Система автоматической идентификации подвижного состава /Ср/	5	3	
4.6	Автоматизированные рабочие места (APM) цеха эксплуатации: APM нарядчика (APM ТЧБ) /Ср/	5	3	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Зачет /КЭ/	5	0,25	
5.2	Отчет по контрольной работе /КА/	5	0,4	

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 тво, гол	Эл. адрес	
Л1.1	Папировская Л. И., Франтасов Д. Н., Липатова М. Н., Долгинцев А. П.	Информационные технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие для вузов	Самара: СамГУПС , 2019	https://e.lanbook.com/b ook/161305	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л2.1	Лецкого Э. К., Яковлева В. В.	Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник для вузов	тво, гол Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2013	http://umczdt.ru/books/ 42/30052/	
6.2.1.	1 Microsoft Office	нь лицензионного и свободно распространяемого прогр			
622		ень профессиональных баз данных и информационных железнодорожному транспорту государств-участников Со			
0.2.2.	п ваза данных совета по	железнодорожному транспорту государств-участников СС	одружества - ппря	s.//www.sovetgt.org	
6.2.2.	2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru				
	6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/				
	6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/				
		https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dar	• •		
		й Электронной библиотеки "Hayкa и Техника" http://www.	n-t.ru		
		желдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
		вочная система "Гарант" http://www.garant.ru вочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.	rıı		
0.2.2.		вочная система консультантилює пир://www.consultant. 1АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП		.ПЯ)	
7.	1 Учебные аудитории дл техническими средства	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованни ами обучения: мультимедийное оборудование для предост усиливающее оборудование (стационарное или переносно	ые специализиро авления учебной	ванной мебелью и	
7.	контроля и промежуто	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и ин чной аттестации, укомплектованные специализированной йное оборудование и/или звукоусиливающее оборудовани	мебелью и техни	ческими средствами	
7.	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.	4 Помещения для хранен	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			