Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевриинистерство транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 18 федер Альное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8 САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Модели на ПЭВМ

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 23.05.05-20-34-СОДПа изм.plz.plx

Направление подготовки 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Автоматика и телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Квалификация **специалист** Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РΠ		
Лекции	4	4		
Лабораторные	4	4		
Контактные часы на аттестацию	0,65	0,65		
Итого ауд.	8	8		
Контактная работа	8,65	8,65		
Контроль	3,75	3,75		
Сам. работа	59,6	59,6		
Итого	72	72		

Программу составил(и):

Елисеев В.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 Цель изучения дисциплины — расширить представления студентов о моделировании как методе научного познания, ознакомить с использованием компьютера как средства познания и научно-исследовательской деятельности 1.2 Затачами изучения дисциплина данамета формитерацие:

- 1.2 Задачами изучения дисциплины являются формирование:
 - основные понятия моделирования, классификацию моделей; о взаимосвязи дисциплины "Модели на ПЭВМ" с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами; особенности моделирования на ПЭВМ; средства автоматизации в компьютерном моделировании;
 - использовать разработанные модели в различных областях профессиональной деятельности, выбирать и строить модели для различных предметных областей; навыков:
 - по использованию прикладного программного обеспечения для создания и реализации компьютерных моделей.
- 1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

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

ПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты

energy overthe terms abbundens investors, cooled at the restriction of the proposition in the cooled at the cooled			
Знать:			
Уровень 1	понятие "модель", "моделирование", классификацию моделей		
Уровень 2	основные методологические аспекты и принципы моделирования		
Уровень 3	приемы, методы, способы формализации объектов, процессов, явлений и реализации их на компьютере		
Уметь:			
Уровень 1	осуществлять выбор моделей при разработке математической постановки задачи		
Уровень 2	представить модель в алгоритмическом и математическом виде		
Уровень 3	разрабатывать и отлаживать программный код для реализации построенной модели (строить форму в		
Владеть:			
Уровень 1	приемами работы на ПЭВМ		
Уровень 2	приемами работы с прикладными программами		
Уровень 3	технологией компьютерного моделирования с применением пакетов прикладных программ		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Моделирование как метод познания			
1.1	Моделирование как метод познания /Лк/	5	6	0
1.2	Этапы компьютерного моделирования на примере решения простейших вычислительных задач /Лб/	5	4	0
	Раздел 2. Решение задач оптимизации на ПЭВМ			
2.1	Решение задач оптимизации на ПЭВМ /Лк/	5	6	0
2.2	Решение задачи линейного программирования на ПЭВМ. Двойственная задача. Взаимно двойственные задачи. Решение двойственных задач на ПЭВМ. /Лб/	5	4	0
2.3	Решение задач линейного программирования в электронных таблицах Excel. /Лб/	5	4	0
	Раздел 3. Имитационное моделирование			
3.1	Имитационное моделирование /Лк/	5	6	0
3.2	Имитационные эксперименты. Проблемы, связанные с практическим использованием имитационных моделей. /Лб/	5	4	0
3.3	Моделирование графика движения на ЭВМ — как основа имитационного моделирования систем тягового электроснабжения. /Лб/	5	2	0

Раздел 4. Самостоятельная работа /Ср/		5	35,75	0
Зачет /К/		5	0,25	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Защита отчетов по практическим занятиям, защита отчетов по лабораторным занятиям, тестирование после лекций

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 Y	чЕБНО-МЕТОДИЧЕ	СКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ДИСЦИПЛИНІ	ы (МОДУ	ЛЯ)	
		5.1. Рекомендуемая литература				
		5.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Кол-во	Эл. алрес	
Л1.1	Майба И.А.	Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учеб. пособие.	М.: ФГБОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2014	1 Электро нное издание	https://u mczdt.r u/books /42/300 53/	
		5.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Кол-во	Эл.	
Л2.1	Н.В. Правдин и др.	Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учеб. пособие	М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2014.	1 Электро иное издание	https://u mczdt.r u/books /40/225 747/	
5.2 MH(погии, используемые при осуществлении образова (модулю) ицензионного и свободно распространяемого прог			иплине	
5.3.1.	1 Microsoft Office 2010 Publisher)	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, P	owerPoint, Outlook,	OneNote,		
5.3.1.	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Power	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)	
5.3.1.	3 Microsoft Windows 10	Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.3.1.	4 Microsoft Windows 7/8	Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
		Сервисы ЭИОС ОрИПС				
	6 AutoCAD					
5.3.1.						
5.3.1.	8 КОМПАС-3D					
		профессиональных баз данных и информационны	х справочных си	стем		
5.3.2.	•					
	• •	я библиотека eLIBRARY.RU				
		ческого центра по образованию на железнодорожном	транспорте (ЭБ У	МЦ ЖДТ))	
	4 ЭБС издательства "Л	ань"				
	5 ЭБС BOOK.RU					
5.3.2.	6 ЭБС «Юрайт»					

	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.	6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями			
	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.			
r (I	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, рупповых 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.			
•	6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ			
¥	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 декстопная версии или же веб-клиент).			