Документ подписан простой электронной подписью

# **Информация о владеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Марвидеранный высшего образования

Должность: Диру и ВОЛУЖСКИЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 20.06.2025 09:11:35

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

# Математическое моделирование систем и процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET** 

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1) 4 (2.2) 16,3 16,5		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные			32	32	32	32
Практические	16	16			16	16
Конт. ч. на аттест.			0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	49	49	65	65
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	32,15	32,15	50,7	50,7	82,85	82,85
Сам. работа	31	31	68,6	68,6	99,6	99,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	72	72	144	144	216	216

Программу составил(и):  $\kappa.m.н.$ , доцент, Юсупов P.P.

Рабочая программа дисциплины

### Математическое моделирование систем и процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-2-СОДПа.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. Тарасов Е.М.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование профессиональных компетенций в области математического моделирования разнообразных систем и процессов с целью применения их в профессиональной деятельности при проектировании, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и модернизации устройств и систем электроснабжения железных дорог.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.22

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

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.4 Применяет цифровые инструменты для математического анализа и моделирования в процессе решения инженерных задач в профессиональной деятельности

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

ĺ	3.1 Знат	пть:
	_	етоды математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов бласти профессиональной деятельности;
ſ	3.1.2 - Me	РТОЛЬІ МЯТЕМЯТИЧЕСКОГО МОЛЕПИВОВЯНИЯ. ТЕОВЕТИЧЕСКОГО И ЭКСПЕВИМЕНТЯЛЬНОГО ИССЛЕЛОВЯНИЯ СИСТЕМ И ПВОПЕССОВ

в области решения задачи в научных и инженерных исследованиях, рациональные способы устранения неисправностей путем математического моделирования.

### 3.2 Уметь:

- 3.2.1 изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их;
- 3.2.2 проводить необходимые расчеты на основе использования современных информационных технологий, применять оптимальные варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении работ по моделированию в научных и инженерных исследованиях.

#### 3.3 Владеть:

- 3.3.1 навыками применения программного обеспечения для решения задач математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в области профессиональной деятельности;
- 3.3.2 навыками применения программного обеспечения для решения задач математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в научной области и при инженерных исследованиях.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Примечание занятия Курс Раздел 1. Моделирование как метод научного познания 1.1 Основные понятия теории моделирования /Лек/ 3 3 1.2 3 Классификация моделей. /Ср/ 2 1.3 Математическое моделирование. Цели. Требования к модели. Этапы 3 4 моделирования. /Лек/ 1.4 Знакомство с математическим пакетом Mathcad. /Пр/ 3 4 Практическая подготовка Раздел 2. Математические модели в форме систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1 Области применения и базовые понятия СЛАУ. /Лек/ 3 2 2.2 3 3 Моделирование линейных электрических цепей. /Лек/ Методы решения моделей в форме СЛАУ. Метод Гаусса. Матричный 3 2 2.3 метод. /Лек/ 2.4 3 3 Итерационные методы. /Ср/ 2.5 Расчет линейной электрической цепи постоянного тока в Mathcad. /Пр/ 3 6 Практическая подготовка 3 2 2.6 Знакомство с программой МісгоСАР. /Пр/ Практическая подготовка

2.7	Исследование мостовых схем в режиме постоянного тока в программе MicroCAP. /Пр/	3	4	Практическая подготовка
	Раздел 3. Математические модели в форме нелинейных алгебраических уравнений (НАУ)			
3.1	Базовые понятия. Формирование модели. /Лек/	3	2	
3.2	Методы решения НАУ. /Ср/	3	2	
3.3	Анализ электрических цепей с нелинейными элементами в программе Mathcad. /Лаб/	4	8	Практическая подготовка
	Раздел 4. Математические модели в форме обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ)			
4.1	Области применения и базовые понятия. /Лек/	4	2	
4.2	Формирование модели. /Лек/	4	2	
4.3	Решение математических моделей в классе ОДУ. /Лек/	4	1	
4.4	Исследование характеристик стабилитрона в программе МісгоСАР. /Лаб/	4	6	Практическая подготовка
4.5	Анализ частотных характеристик последовательного LC –контура в программе MicroCAP. /Лаб/	4	6	Практическая подготовка
	Раздел 5. Математическое моделирование систем с распределенными параметрами			
5.1	Область применения. Основные понятия. /Лек/	4	1	
5.2	Математические модели описания волновых процессов. Телеграфное уравнение для двухпроводной длинной электрической линии и его решение при гармоническом входном сигнале. /Лек/	4	1	
5.3	Влияние поверхностного эффекта на первичные параметры линии. /Ср/	4	2	
5.4	Уравнения передачи длинной линии как линейного четырехполюсника. Расчет первичных и вторичных параметров двухпроводной линии. /Ср/	4	1	
5.5	Расчет электрической цепи с распределенными параметрами в программе Mathcad. /Лаб/	4	6	Практическая подготовка
	Раздел 6. Детерминированные и стохастические математические модели			
6.1	Базовые понятия. Подходы к моделированию физических систем. /Лек/	4	2	
6.2	Основные вероятностные характеристики случайного процесса. /Лек/	4	2	
6.3	Особенности моделирования случайного процесса. /Ср/	4	4	
	Раздел 7. Математические модели в форме передаточных функций			
7.1	Базовые понятия. /Лек/	4	2	
7.2	Передаточная функция в форме изображения Лапласа. /Ср/	4	2	
7.3	Передаточная функция в операторной форме. /Ср/	4	2	
7.4	Типовые звенья динамических систем. /Лек/	4	1	
7.5	Математические модели во временной области. Переходная и импульсная переходная функции. /Лек/	4	2	
7.6	Анализ переходного процесса в электрической цепи в программе MicroCAP. /Лаб/	4	6	Практическая подготовка
	Раздел 8. Самостоятельная работа			
8.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	4	8	
8.2	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	4	32	
8.3	Выполнение расчетно-графической работы (РГР) /Ср/	4	17,6	Практическая
8.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	подготовка

8.5	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
	Раздел 9. Контактные часы на аттестацию			
9.1	Зачет /КЭ/	3	0,15	
9.2	Защита РГР /КА/	4	0,4	
9.3	Экзамен /КЭ/	4	2,3	

## 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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

Авторы, составители олубева Н. В. Авторы, составители орбачев А. М., овиков Д. В., елоусов С. В.		Издательс Тво, гол Омск: ОмГУПС, 2019  Издательс Тво, гол Санкт- Петербург : ПГУПС, 2017	Эл. адрес https://e.lanbook.com/b ook/129153  Эл. адрес https://e.lanbook.com/b ook/101571
олубева Н. В.  Авторы, составители орбачев А. М., овиков Д. В.,	Основы математического моделирования систем и процессов: учебное пособие  6.1.2. Дополнительная литература  Заглавие  Математическое моделирование систем и процессов:	ТВО, ГОЛ ОМСК: ОМГУПС, 2019  Издательс ТВО, ГОЛ Санкт- Петербург : ПГУПС,	https://e.lanbook.com/book/129153  Эл. адрес https://e.lanbook.com/b
Авторы, составители орбачев А. М., овиков Д. В.,	процессов: учебное пособие  6.1.2. Дополнительная литература  Заглавие  Математическое моделирование систем и процессов:	ОмГУПС, 2019  Издательс тво, гол Санкт- Петербург : ПГУПС,	ооk/129153  Эл. адрес  https://e.lanbook.com/b
орбачев А. М., овиков Д. В.,	Заглавие  Математическое моделирование систем и процессов:	тво. год Санкт- Петербург : ПГУПС,	https://e.lanbook.com/b
орбачев А. М., овиков Д. В.,	Математическое моделирование систем и процессов:	тво. год Санкт- Петербург : ПГУПС,	https://e.lanbook.com/b
овиков Д. В.,		Петербург : ПГУПС,	
формационные техно	ологии, используемые при осуществлении образова (модулю)	тельного прог	цесса по дисциплине
•		раммного обес	спечения
Такет Microsoft Office			
Scilab			
		х справочных	к систем
Трофессиональная баз http://www.mathnet.ru/		нформационна	я система) -
* * *	1 1 2		
	*		
7. МАТЕРИА.	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	плины (МО,	ДУЛЯ)
Ip Ip It II	вкет Microsoft Office ilab  6.2.2 Перечень рофессиональная ба рофессиональная ба р://www.mathnet.ru/нформационно-правиформационно спра 7. МАТЕРИА вебные аудитории дахническими средств	кет Microsoft Office  ilab  6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных офессиональная база данных zbMATH - zbmath.org  рофессиональная база данных Общероссийский математический портал (информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru  вформационно-правочная система Консультант плюс http://www.consultan  7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИИ  вебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектов кническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для преж	ilab  6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных рофессиональная база данных zbMATH - zbmath.org рофессиональная база данных Общероссийский математический портал (информационна p://www.mathnet.ru/

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 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 хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7	5. Лаборатории оснашенные специальным пабораторным оборудованием: компьютерный зал. компьютеры