

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2023 11:33:24

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Математическое моделирование систем и процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | 4 (2.2) | | Итого | |
|-------------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 17 3/6 | | 18 1/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 18 | 18 | 36 | 36 | 54 | 54 |
| Лабораторные | 18 | 18 | 18 | 18 | 36 | 36 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,25 | 0,25 | 0,4 | 0,4 | 0,65 | 0,65 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | | | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 54 | 54 | 90 | 90 |
| Контактная работа | 36,25 | 36,25 | 56,75 | 56,75 | 93 | 93 |
| Сам. работа | 35,75 | 35,75 | 53,6 | 53,6 | 89,35 | 89,35 |
| Часы на контроль | | | 33,65 | 33,65 | 33,65 | 33,65 |
| Итого | 72 | 72 | 144 | 144 | 216 | 216 |

Программу составил(и):
к.т.н., доцент , Иванов Д.В.

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: 23.05.05-23-5-СОДПт.pliplx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)
Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

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 телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.О.18 |
|-------------------|---------|

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 методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности

ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

ОПК-10.1 Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных исследованиях

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в области решения задач в научных и инженерных исследованиях. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | 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 | применения программного обеспечения для решения задач математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Моделирование стационарных линейных и нелинейных систем. | | | |
| 1.1 | Классификация математических моделей. Программные средства математического и компьютерного моделирования, их назначение и функциональные возможности. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.2 | Структуры данных математического пакета Scilab. Использование встроенных функций арифметической панели. команды модуля программирования Scilab. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.3 | Матричные операции математического пакета Scilab. Решение систем линейных алгебраических уравнений. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.4 | Компьютерные методы анализа линейных электрических цепей постоянного тока методами токов ветвей, контурных токов и узловых напряжений. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.5 | Использование встроенных функций математического пакета Scilab для решения нелинейных алгебраических уравнений аналитическим и численным методами. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 1.6 | Методы интерполяции и аппроксимации вольтамперной характеристики нелинейных двухполюсников по результатам измерительного эксперимента. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.7 | Математические модели полупроводниковых диодов в режиме постоянного тока. Методика получения математической модели неразветвленной нелинейной электрической цепи. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.8 | Математические модели биполярных транзисторов в режиме постоянного тока. Упрощенная математическая модель транзисторного усилительного каскада в режиме большого сигнала области низких частот. /Лек/ | 3 | 2 | |

| | | | | |
|------|--|---|---|--|
| 1.9 | Получение математической модели разветвленной нелинейной электрической цепи. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 1.10 | Решение систем нелинейных и алгебраических уравнений средствами математического пакета Scilab. /Лаб/ | 3 | 2 | |
| 1.11 | Моделирование электрических цепей методами теории четырехполюсников. /Лаб/ | 3 | 2 | |
| 1.12 | Машиноориентированные методы анализа электрических цепей с нелинейными двухполюсниками. /Лек/ | 3 | 2 | |
| | Раздел 2. Моделирование квазистационарных систем и методы обработки сигналов. | | | |
| 2.1 | Работа с комплексными числами средствами пакета Scilab. Программа моделирования резистивно-емкостной цепи. /Лаб/ | 3 | 2 | |
| 2.2 | Построение АЧХ и ФЧХ последовательного LC-контура в среде Scilab. Программа построения АЧХ многозвездного LC-фильтра. /Лаб/ | 3 | 4 | |
| 2.3 | Программа обработки экспериментальных данных АЧХ LC-контура с использованием встроенных функций оптимизации пакета Scilab. /Лаб/ | 3 | 4 | |
| 2.4 | Анализ и синтез активного полосового фильтра средствами математического пакета Scilab. /Лаб/ | 3 | 4 | |
| 2.5 | Спектральный и корреляционный методы анализа сигналов средствами математического пакета Scilab. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 2.6 | Определение спектров кодовых сигналов в рельсовых цепях переменного тока /Лаб/ | 4 | 4 | |
| 2.7 | Представление трансформатора как линейного четырехполюсника и его моделирование средствами пакета Scilab. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 2.8 | Расчет полосы пропускания и добротности фильтра. /Лаб/ | 4 | 4 | |
| 2.9 | Методика расчета линейных электрических к пей переменного тока машиноориентированными методами. /Лаб/ | 4 | 2 | |
| | Раздел 3. Моделирование динамических систем. | | | |
| 3.1 | Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях. Получение математической модели в виде системы дифференциальных уравнений. Решение системы дифференциальных уравнений аналитическим методом. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 3.2 | Расчет частоты собственных колебаний и коэффициента затухания колебательной системы по корням характеристического уравнения. /Лаб/ | 4 | 2 | |
| 3.3 | Использование преобразования Лапласа для решения систем дифференциальных уравнений. Расчет переходного процесса в линейной электрической цепи операторным методом. Понятие передаточной функции. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 3.4 | Алгоритм решения системы дифференциальных уравнений численным методом. Получение гармонического сигнала методом численного интегрирования. Сравнительная оценка точности методов численного интегрирования. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 3.5 | Scilab-программа моделирования механической колебательной системы численным методом с учетом сил упругости, демпфирования и трения при частотно- модулированном внешнем силовом воздействии постоянной амплитуды. /Лаб/ | 4 | 2 | |
| | Раздел 4. Моделирование систем с распределенными параметрами. | | | |
| 4.1 | Математические модели описания волновых процессов. Телеграфное уравнение для двухпроводной длинной электрической линии и его решение при гармоническом входном сигнале, расчет затухания в линии при согласованной и произвольной нагрузке средствами пакета Scilab. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 4.2 | Уравнения передачи длинной линии как линейного четырехполюсника. Расчет первичных и вторичных параметров двухпроводной линии. Влияние поверхностного эффекта на первичные параметры линии. /Лек/ | 4 | 4 | |

| | | | | |
|-----|--|---|------|--|
| 4.3 | Программа моделирования рельсовой цепи переменного тока в нормальном и шунтовом режимах. Методы измерения первичных параметров двухпроводной линии. /Лаб/ | 4 | 2 | |
| | Раздел 5. Моделирование случайных процессов. Статистическое моделирование систем. | | | |
| 5.1 | Встроенные функции системы Scilab для моделирования случайных процессов. Расчет вероятности попадания значения случайной величины в заданный интервал. /Лек/ | 4 | 4 | |
| 5.2 | Получение последовательности нормально распределенных случайных чисел средствами математического пакета Scilab. Программа построения гистограммы. Моделирование случайных процессов методом Монте-Карло. /Лек/ | 4 | 2 | |
| 5.3 | Расчет случайных погрешностей средств измерения методом статистического моделирования. /Лаб/ | 4 | 2 | |
| | Раздел 6. Самостоятельная работа. | | | |
| 6.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 4 | 18 | |
| 6.2 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 4 | 18 | |
| 6.3 | подготовка к зачету /Ср/ | 3 | 8,75 | |
| 6.4 | Подготовка к практическим работам /Ср/ | 3 | 18 | |
| 6.5 | Подготовка к лекционным занятиям /Ср/ | 3 | 9 | |
| 6.6 | Выполнение РГР /Ср/ | 4 | 17,6 | |
| | Раздел 7. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 7.1 | Защита РГР /КА/ | 4 | 0,4 | |
| 7.2 | Зачет /КА/ | 3 | 0,25 | |
| 7.3 | Экзамен /КЭ/ | 4 | 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 | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------|--|--------------------------|---|
| Л1.1 | Голубева Н. В. | Основы математического моделирования систем и процессов: учебное пособие | Омск: ОмГУПС, 2019 | https://e.lanbook.com/b0 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|---|--|---|---|---|
| Л2.1 | Горбачев А. М., Новиков Д. В., Белоусов С. В. | Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие | Санкт-Петербург г: ПГУПС, 2017 | https://e.lanbook.com/b0 |
| 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) | | | | |
| 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | | | | |
| 6.2.1.1 | Microsoft Office | | | |
| 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | | |
| 6.2.2.1 | База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ | | | |
| 6.2.2.2 | База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ | | | |
| 6.2.2.3 | База данных «Железнодорожные перевозки» - https://cargo-report.info/ | | | |
| 6.2.2.4 | Профессиональная база данных zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др. - zbmath.org | | | |
| 6.2.2.5 | Профессиональная база данных Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/ | | | |
| 6.2.2.6 | Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru | | | |
| 6.2.2.7 | Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru | | | |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). | | | |
| 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. | | | |