Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы: Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.20
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	4 семестр - 32 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Отчет Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
-	Владелец	Поляк Р.И.						
» MOM «	Идентификатор	Rbc0e923e-PoliakRI-10208dd2						

Р.И. Поляк

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Г.В. Жихарева

Заведующий выпускающей кафедрой

CICCALIONATE POR	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шалимова Е.В.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6

Е.В. Шалимова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение типовых программных средств моделирования электронных цепей и элементов биотехнических устройств и систем на уровне их функциональных блоков.

Задачи дисциплины

- усвоение основных принципов использования программных средств моделирования электронных цепей и элементов биотехнических устройств и систем;
- обретение умения применять конкретные программные средства при моделировании электронных цепей и элементов биотехнических устройств и систем.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-4} Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	знать: - возможности системы Місго-Сар для схемотехнического моделирования и исследования электронных цепей и устройств; - возможности системы LabView для моделирования и исследования электронных устройств на уровне функциональных блоков; - возможности математического пакета SMath Solver для моделирования сигналов и процессов в линейных электрических цепях; - возможности среды программирования SMath Solver для анализа и исследования процессов в линейных электрических цепях. уметь: - проводить моделирование и исследование электронных устройств на уровне функциональных блоков в системе LabView; - проводить схемотехническое моделирование и исследование электронных цепей и устройств в системе Місго-Сар; - проводить моделирование и исследование электронных цепей и устройств в системе Місго-Сар; - проводить моделирование и исследование процессов в линейных электрических цепях средствами SMath Solver.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Биотехнические и медицинские аппараты и системы (далее – ОПОП), направления подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать математические модели элементов цепи, важнейшие классы, свойства и характеристики электрических цепей, основы расчета частотных характеристик, режимов в цепях при постоянном и гармоническом воздействии
 - знать технологию работы на персональном компьютере в современных операционных средах
- знать численные методы решения скалярных уравнений и систем линейных уравнений, методы численного интегрирования и дифференцирования, численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
- уметь правильно выбирать численный метод, опираясь на анализ характера поставленной задачи и знание свойств соответствующих численных методов
- уметь рассчитывать и экспериментально определять режимы и характеристики линейных цепей, использовать основные приемы обработки экспериментальных данных, давать качественную физическую трактовку полученным результатам
 - уметь решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы применения математического пакета SMath Studio для моделирования и расчета электрических процессов в линейных электрических цепях	31.7	4	-	12	-	-	-	-	-	-	19.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы применения математического пакета SMath Studio для моделирования и расчета электрических процессов в линейных электрических цепях". Подготовка расчетных заданий: Расчетное
1.1	Средства математического пакета SMath Studio для анализа процессов в линейных электрических цепях	13.7		-	4	-	-	-	-	-	-	9.7	-	задание ориентировано на решение задачи анализа прохождения сигналов сложной формы через линейные цепи с использованием математической среды SMath Solver. Студентам необходимо повторить теоретический материал по
1.2	Основы программирования и моделирования в среде SMath Studio.	18		-	8	-	-	-	-	-	-	10	-	теории цепей, разобрать примеры решения аналогичных задач в SMath Studio, провести расчеты по варианту индивидуального задания и сделать выводы. Изучение материалов литературных источников: [4], стр. 8-59, 111-119
2	Основы моделирования электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView	24		-	12	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы моделирования электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView" Подготовка к лабораторной работе: Оформление отчетов по лабораторным работам раздела "Основы моделирования

2.1	Основы моделирования электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView	24	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-	электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView". Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 3-23 [3], стр. 3-18
3	Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы Місго-Сар	16	1	8	-	-	-	-	-	1	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы Місго-Сар" Подготовка к лабораторной работе:
3.1	Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы Місго-Сар	16	1	8	-	-	-	-	-	-	8	-	Оформление отчетов по лабораторным работам раздела "Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы Micro-Cap" материалу. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 33-89
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	3:
	Всего за семестр	72.0	-	32	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0	-	32	-		-	-	ı	0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

- <u>1. Основы применения математического пакета SMath Studio для моделирования и расчета электрических процессов в линейных электрических цепях</u>
- 1.1. Средства математического пакета SMath Studio для анализа процессов в линейных электрических цепях

Создание файла и настройка его параметров. Описание сигналов различной формы. Совмещение теоретических графиков и экспериментальных данных.. Расчет прохождения гармонических сигналов через линейные электрические цепи средствами математического пакета SMath Studio..

1.2. Основы программирования и моделирования в среде SMath Studio.

Расчет прохождения сигналов сложной формы через линейные электрические цепи в SMath Studio. Сохранение данных в файл.. Создание модели линейной электрической цепи. Анализ прохождения сигналов сложной формы через линейные цепи..

- 2. Основы моделирования электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView
- 2.1. Основы моделирования электронных устройств и систем на уровне функциональных блоков в системе LabView

Основы программирования в системе LabView. Работа с виртуальными приборами. Моделирование линейных инерционных цепей.

- 3. Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы <u>Micro-Cap</u>
- 3.1. Основы схемотехнического моделирования электронных цепей с помощью системы Micro-Cap

Моделирование пассивных электронных цепей в системе Micro-Cap. Измерение на модели статических характеристик и низкочастотных параметров транзисторов. Моделирование усилительного каскада на полевом транзисторе.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Основы программирования в системе LabView;
- 2. Моделирование усилительного каскада на полевом транзисторе в системе Micro-Cap;
- 3. Знакомство с основными возможностями математического пакета SMath Studio;
- 4. Моделирование и анализ процессов в электрических цепях средствами математического пакета SMath Studio;
- 5. Расчет линейных электрических цепей средствами математического пакета SMath Studio:
- 6. Моделирование линейных инерционных цепей в системе LabView;
- 7. Работа с виртуальными приборами в системе LabView;
- 8. Моделирование пассивных электронных цепей в системе Micro-Cap.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и ф				здела	Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по	Коды			ины (в	(тип и наименование)			
дисциплине	индикаторов	coo		гвии с				
(в соответствии с разделом 1)	тидикаторов	п.3.1)						
		1	2	3				
Знать:	1		1	1				
возможности среды программирования	11 A				Отчет/Моделирование и анализ процессов в электрических			
SMath Solver для анализа и исследования	ИД-2 _{ОПК-4}	+			цепях средствами математического пакета SMath Studio			
процессов в линейных электрических цепях					(лабораторные работы)			
возможности математического пакета SMath	11 A				Отчет/Знакомство с основными возможностями			
Solver для моделирования сигналов и	ИД-20ПК-4	+			математического пакета SMath Studio (лабораторная			
процессов в линейных электрических цепях					работа)			
возможности системы LabView для					Отчет/Основы моделирования электронных устройств в			
моделирования и исследования электронных	ИД-2 _{ОПК-4}		+		системе LabView			
устройств на уровне функциональных) olik i							
блоков								
возможности системы Місго-Сар для					Отчет/Основы схемотехнического моделирования			
схемотехнического моделирования и	ИД-20ПК-4			+	электронных цепей и устройств с помощью системы Місго-			
исследования электронных цепей и					Cap			
устройств								
Уметь:	1			1				
проводить моделирование и исследование					Расчетно-графическая работа/Анализ прохождения			
процессов в линейных электрических цепях	ИД-2 _{ОПК-4}	+			сигналов сложной формы через линейные цепи с			
средствами SMath Solver) olik i				использованием математического пакета SMath Studio			
					(расчетное задание)			
проводить схемотехническое моделирование	1111 0				Отчет/Основы схемотехнического моделирования			
и исследование электронных цепей и	ИД-20ПК-4			+	электронных цепей и устройств с помощью системы Місго-			
устройств в системе Місго-Сар					Cap			
проводить моделирование и исследование	1111 0				Отчет/Основы моделирования электронных устройств в			
электронных устройств на уровне	ИД-2 _{ОПК-4}		+		системе LabView			
функциональных блоков в системе LabView								

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Анализ прохождения сигналов сложной формы через линейные цепи с использованием математического пакета SMath Studio (расчетное задание) (Расчетнографическая работа)

Форма реализации: Защита задания

- 1. Знакомство с основными возможностями математического пакета SMath Studio (лабораторная работа) (Отчет)
- 2. Моделирование и анализ процессов в электрических цепях средствами математического пакета SMath Studio (лабораторные работы) (Отчет)
- 3. Основы моделирования электронных устройств в системе LabView (Отчет)
- 4. Основы схемотехнического моделирования электронных цепей и устройств с помощью системы Micro-Cap (Отчет)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Замолодчиков, В. Н. Моделирование радиотехнических устройств в среде LabVIEW : методическое пособие по курсам "Информационные технологии", "Компьютерные методы анализа цепей" по направлению "Радиотехника" / В. Н. Замолодчиков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Издательский дом МЭИ, 2008. 24 с.;
- 2. Амелина, М. А. Программа схемотехнического моделирования Місго-Сар. Версии 9, 10 : учебное пособие / М. А. Амелина, С. А. Амелин. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань-Пресс, 2018. 631 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1758-2.;
- 3. А. П. Горбенко, В. Т. Корниенко- "Основы кодирования информации в проектах LabVIEW", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2020 (72 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597409;
- 4. Голубева Н. В.- "Использование возможностей приложения SMath Studio для решения задач математического моделирования", Издательство: "ОмГУПС", Омск, 2022 (122 с.) https://e.lanbook.com/book/264395.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader;
- 6. Micro-Cap;
- 7. SmathStudio:
- 8. GNU Octave.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
лабораторных занятий	Ж-110, Компьютерный	стол, стул, доска меловая,
	класс ИВЦ	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, компьютер персональный,
		кондиционер
	Ж-207, Компьютерный	стол, стул, вешалка для одежды,
	класс ИВЦ	доска меловая, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
промежуточной	Ж-110, Компьютерный	стол, стул, доска меловая,
аттестации	класс ИВЦ	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, компьютер персональный,
		кондиционер
	Ж-207, Компьютерный	стол, стул, вешалка для одежды,
	класс ИВЦ	доска меловая, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в
	учебной литературой	Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол
	аудитория	письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер

Помещения для	Е-420/3, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,
консультирования	сотрудников	шкаф для одежды, компьютер
		персональный, принтер, книги,
		учебники, пособия
	Е-817, Преподавательская	стол, стул, шкаф, шкаф для
		документов, вешалка для одежды,
		тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, доска пробковая,
		компьютер персональный, принтер
	Ж-400/2,	
	Консультационный зал	
	каф. "РТС"	
Помещения для	Е-420/1, Помещение	стеллаж
хранения оборудования	кафедры ФОРС	
и учебного инвентаря	Е-822, Архив	стеллаж для хранения книг, вешалка
		для одежды, холодильник,
		хозяйственный инвентарь
	Ж-400/9, Прочее каф.	стеллаж для хранения книг, стул,
	"PTC"	книги, учебники, пособия

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Программные средства моделирования

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Знакомство с основными возможностями математического пакета SMath Studio (лабораторная работа) (Отчет)
- KM-2 Моделирование и анализ процессов в электрических цепях средствами математического пакета SMath Studio (лабораторные работы) (Отчет)
- KM-3 Анализ прохождения сигналов сложной формы через линейные цепи с использованием математического пакета SMath Studio (расчетное задание) (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Основы моделирования электронных устройств в системе LabView (Отчет)
- КМ-5 Основы схемотехнического моделирования электронных цепей и устройств с помощью системы Micro-Cap (Отчет)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Разлел лиспиплины	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5
раздела	Номер раздела Основы применения математического па SMath Studio для моделирования и расче электрических процессов в линейных электрических цепях Средства математического пакета SMath анализа процессов в линейных электричецепях Основы программирования и моделиров среде SMath Studio. Основы моделирования электронных уста систем на уровне функциональных блоко системе LabView Основы моделирования электронных уста	Неделя КМ:	4	8	12	14	16
1	SMath Studio для моделирования и расч электрических процессов в линейных						
1.1	анализа процессов в линейных электрич		+		+		
1.2		вания в		+	+		
2	систем на уровне функциональных блов						
2.1	Основы моделирования электронных ус систем на уровне функциональных блок системе LabView					+	
3	Основы схемотехнического моделирова электронных цепей с помощью системы						
3.1	Основы схемотехнического моделирова электронных цепей с помощью системы						+
		Bec KM, %:	10	20	10	30	30