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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 95,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)

WC-BE-HORRISER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Рожков А.Н.								
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	R9429b7ad-RozhkovAN-a1946786								

(подпись)

А.Н. Рожков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HOSO	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Рашитов П.А.											
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R66e8dfb1-RashitovPA-1953162c											
	(по	ппись)											

(подпись)

NOSO POR	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Асташев М.Г.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R7a29e524-AstashevMG-0583186									

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.Г. Асташев

П.А. Рашитов

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении компьютерного анализа электронных схем и их компонентов с использованием современных программ симуляции аналоговой и цифровой логики, описанной на языке SPICE, а также изучение применения моделирования электронных схем при проведении научных исследований

Задачи дисциплины

- освоение языка пользователя автоматизированных программ анализа на базе языка SPICE;
- овладение навыками представления нескольких уровней моделей электронных схем;
- приобретение навыков принятия и обоснования технических решений на основе автоматизированного анализа электронных схемы.

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
ПК-1 Способен проводить и сопровождать работы по проектированию устройств электроники и наноэлектроники в соответствии с требованиями технического задания	ИД-2 _{ПК-1} Умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач, компьютерного моделирования и верификации моделей элементов, узлов и блоков электронного устройства	знать: - способы анализа и систематизации результатов автоматизированного моделирования;; - входной язык автоматизированной программы компьютерного моделирования; - методы автоматизированного анализа электронных схем силовой электроники. уметь: - применять автоматизированный анализ электронных схем при выполнении научных исследований; - рассчитывать установившиеся и переходные процессы электронных схем силовой электроники с помощью автоматизированных программ анализа и моделирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная электроника и микропроцессорная техника (далее — ОПОП), направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	æ .			Распр	еделе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
№	дисциплины/формы	сего часо: на раздел	Семестр		Контактная работа СР							Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	ной р 👸 🐉 Консультация ИКР			Работа в	Подготовка к	методические указания							
	аттестации	Всего часов на раздел	S	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	Описание языка SPISE и модели электронных схем	20	1	4	2	-	-	-	-	-	-	14	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
1.1	Описание языка SPISE и модели электронных схем	20		4	2	-	-	-	-	-	-	14	-	"Описание языка SPISE и модели электронных схем" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Описание языка SPISE и модели электронных схем" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 47 80 [2], стр. 5 168
2	Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки	23		4	2	2	-	-	-	-	-	15	-	[2], стр.э108 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки"
2.1	Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки	23		4	2	2	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки" Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: Изучение материалов литературных

		Г	1							1	<u> </u>		T
													<u>источников:</u>
2	M	16		1	2						10		[4], стр.580
3	Моделирование	16	2	2	2	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение
	работы												<u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	трансформатора	1.6									10		дополнительного материала по разделу
3.1	Моделирование	16	2	2	2	-	-	-	-	-	10	-	"Моделирование работы трансформатора"
	работы												Подготовка к текущему контролю:
	трансформатора												Повторение материала по разделу
													"Моделирование работы трансформатора"
													<u>Проведение исследований:</u> Работа
													выполняется по индивидуальному заданию.
													Для проведения исследования применяется
													следующие материалы:
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													<u>источников:</u>
	3.6	2.4									20		[3], стр.54125, стр.246290
4	Моделирование схем	34	3	5	6	-	-	-	-	-	20	-	<i>Проведение исследований:</i> Работа
	преобразователей												выполняется по индивидуальному заданию
	электрической												Самостоятельное изучение
	энергии без обратной												<u>теоретического материала:</u> Изучение
	СВЯЗИ										•		дополнительного материала по разделу
4.1	Моделирование схем	34	3	5	6	-	-	-	-	-	20	-	"Моделирование схем преобразователей
	преобразователей												электрической энергии без обратной связи"
	электрической												Подготовка к текущему контролю:
	энергии без обратной												Повторение материала по разделу
	связи												"Моделирование схем преобразователей
													электрической энергии без обратной связи"
													Изучение материалов литературных
													источников:
	3.5												[5], стр.188309
5	Моделирование схем	33	3	5	6	-	-	-	-	-	19	-	Самостоятельное изучение
	преобразователей												<u>теоретического материала:</u> Изучение
	электрической												дополнительного материала по разделу
	энергии с обратной												"Моделирование схем преобразователей
	СВЯЗЬЮ								1				электрической энергии с обратной связью"
5.1	Моделирование схем	33	3	5	6	-	-	-	-	-	19	-	Подготовка к текущему контролю:
	преобразователей												Повторение материала по разделу
	электрической												"Моделирование схем преобразователей
	энергии с обратной												электрической энергии с обратной связью"

связью												Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: Изучение материалов литературных источников:
n v	10.0								0.2		17.7	[5], стр.117185, стр.310372
Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
Всего за семестр	144.0	16	16	16	-	-		-	0.3	78 17.7		
Итого за семестр	144.0	16	16	16		-	- 0.3 95.7					

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

1. Описание языка SPISE и модели электронных схем

1.1. Описание языка SPISE и модели электронных схем

История создания языка SPISE. Существующие программы для работы со SPISE — моделями электронных компонентов. Текстовое описание схем и элементов. Директивы работы программ: анализ работ режимов работы по постоянному току, частотный анализ, анализ переходных процессов, библиотеки, задание параметров. Зависимые источники напряжения и тока.

2. Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки

2.1. Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки

Встроенные модели транзисторов: биполярные, MOSFET. Работа силового ключа на активную нагрузку. Работа силового ключа на индуктивную нагрузку. Работа силового ключа на ёмкостную нагрузку. Транзистор в режиме отсечки, насыщения, в активном режиме. Расчет статических и динамических потерь.

3. Моделирование работы трансформатора

3.1. Моделирование работы трансформатора

Модель трансформатора на базе зависимых источников тока и напряжения. Модель трансформатора на базе нелинейных элементов. Модель насыщающегося трансформатора.

4. Моделирование схем преобразователей электрической энергии без обратной связи

4.1. Моделирование схем преобразователей электрической энергии без обратной связи Моделирование серии преобразователей: выпрямители однофазные, выпрямители трехфазные, регулятор напряжения ІІ рода, регулятор напряжения ІІІ рода, обратноходовой преобразователь, полумостовой преобразователь, мостовой преобразователь. Работа преобразователей с идеальными переключающими элементами. Моделирование инверторов, корректоров коэффициента мощности, преобразователей с ШИМ регулированием. Расчет статических и динамических потерь.

5. Моделирование схем преобразователей электрической энергии с обратной связью

5.1. Моделирование схем преобразователей электрической энергии с обратной связью Модели специализированных микросхем: операционные усилители, ШИМ-контроллеры. Моделирование обратных связей в преобразователях. Интеграция моделей специализированных микросхем в состав моделей преобразовательных устройств. Анализ совместной работы.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Автоматизированные программы моделирования электронных схем;
- 2. Структура и содержание текстового и выходного файла. Диагностика и устранение синтаксических ошибок Структура, содержание и меню графического выходного файла;
- 3. Описание независимых и зависимых источников питания. Разновидности входных сигналов:

- 4. Моделирование трансформаторов;
- 5. Встроенные модели полупроводниковых приборов;
- 6. Особенности моделирования схемы с использованием имитационных моделей компонентов:
- 7. Моделирование нелинейных и времязависимых компонентов;
- 8. Использование условных операторов при создании моделей компонентов.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Использование условных операторов при создании моделей компонентов;
- 2. Моделирование простейших преобразователей электрической энергии без обратной связи;
- 3. Моделирование преобразователей электрической энергии с ШИМ регулированием;
- 4. Моделирование DC/DC преобразователя, управляемого специализированной микросхемой с обратными связями.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Описание языка SPISE и модели электронных схем"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование работы силового ключа в различных режимах работы и при различных типах нагрузки"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование работь трансформатора"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование схем преобразователей электрической энергии без обратной связи"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование схем преобразователей электрической энергии с обратной связью"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

]	Номе	p pa	здела	a	Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	ļ	цисці	ипли	ны (1	В	(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	(COOTE	ветст	вии (2				
(в соответствии с разделом т)	индикаторов	п.3.1))					
		1	2	3	4	5				
Знать:										
методы автоматизированного анализа электронных схем	ИД-2пк-1		+				Тестирование/Методы анализа			
силовой электроники	1171-71K-1		H				электронных схем в среде LTSpise			
входной язык автоматизированной программы	ИД-2пк-1	+					Тестирование/Элементная база SPISE			
компьютерного моделирования	ИД- 2ПК-1	+					языка			
способы анализа и систематизации результатов	ИД-2пк-1			+			Лабораторная работа/Моделирование			
автоматизированного моделирования;	ИД- 2ПК-1						трансформатора на языках SPISE			
Уметь:										
рассчитывать установившиеся и переходные процессы							Лабораторная работа/Анализ схем			
электронных схем силовой электроники с помощью	ИД-2 _{ПК-1}					+	преобразователей электрической энергии с			
автоматизированных программ анализа и моделирования							обратной связью			
применять автоматизированный анализ электронных					-		Лабораторная работа/Анализ схем			
схем при выполнении научных исследований	ИД-2 _{ПК-1}				+		преобразователей электрической энергии			
							без обратной связи			

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Методы анализа электронных схем в среде LTSpise (Тестирование)
- 2. Элементная база SPISE языка (Тестирование)

Форма реализации: Выступление (доклад)

- 1. Анализ схем преобразователей электрической энергии без обратной связи (Лабораторная работа)
- 2. Анализ схем преобразователей электрической энергии с обратной связью (Лабораторная работа)
- 3. Моделирование трансформатора на языках SPISE (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. С. Уваров- "PCAD 2002 и SPECCTRA. Разработка печатных плат", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "СОЛОН-ПРЕСС", Москва, 2008 (544 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227232;
- 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. Вольдек, А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов . СПб. : Питер, 2007 . 320 с. (Учебник для вузов) . ISBN 5-469-01380-4 .;
- 4. Воронин, П. А. Силовые полупроводниковые ключи: Семейства, характеристики, применение / П. А. Воронин . М. : Додэка-ХХІ, 2001 . 384 с. ISBN 5-941200-10-2 .; 5. Справочник по силовой электронике / Ю. К. Розанов, П. А. Воронин, С. Е. Рывкин, Е. Е. Чаплыгин ; ред. Ю. К. Розанов . М. : Издательский дом МЭИ, 2014 . 472 с. ISBN 978-5-383-00872-0 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:

- 3. Windows;
- 4. MathCad;
- 5. Майнд Видеоконференции;
- 6. LTSpice.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 8. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 9. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-815, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая
занятий и текущего	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
контроля	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-815, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория	стул, доска меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Е-101б, Компьютерный	стол, стул, шкаф, тумба, компьютерная
проведения	класс	сеть с выходом в Интернет,
лабораторных занятий		мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для	М-815, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
аттестации	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	E-324/1,	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
консультирования	Преподавательская	для одежды
	каф."Пром.эл."	
Помещения для хранения	Е-324/5, Методический	парта, стул, вешалка для одежды,
оборудования и учебного	кабинет каф.	компьютерная сеть с выходом в
инвентаря	"Пром.эл."	Интернет, мультимедийный проектор,
		доска маркерная передвижная, ноутбук

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии в научных исследованиях

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Элементная база SPISE языка (Тестирование)
- KM-2 Методы анализа электронных схем в среде LTSpise (Тестирование)
- КМ-3 Моделирование трансформатора на языках SPISE (Лабораторная работа)
- КМ-4 Анализ схем преобразователей электрической энергии без обратной связи (Лабораторная работа)
- КМ-5 Анализ схем преобразователей электрической энергии с обратной связью (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	газдел дисциплины	Неделя	2	4	8	12	16
		KM:					
1	Описание языка SPISE и модели электр	онных					
1	схем						
1.1	Описание языка SPISE и модели электр	онных	+				
1.1	схем		<u>'</u>				
	Моделирование работы силового ключ						
2	различных режимах работы и при разли	ичных					
	типах нагрузки						
	Моделирование работы силового ключ						
2.1	различных режимах работы и при разли	ичных		+			
	типах нагрузки		1				
3	Моделирование работы трансформатор	a					
3.1	Моделирование работы трансформатор	a			+		
4	Моделирование схем преобразователей	Ī					
4	электрической энергии без обратной св	ИЅК					
4.1	Моделирование схем преобразователей						
4.1	электрической энергии без обратной св	ИЕК				+	
5	Моделирование схем преобразователей						
	электрической энергии с обратной связ	ью					
5.1	Моделирование схем преобразователей						+
J.1	электрической энергии с обратной связ						
		Bec KM, %:	10	15	15	30	30