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

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АНТЕНН И УСТРОЙСТВ СВЧ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
201011	влок 1 «дисциплины (модули <i>)»</i>
Часть образовательной	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
программы:	711 10 0
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 65,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Тестирование	
Контрольная работа	
Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.А. Курушин

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	NASO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
		Владелец	Остапенков П.С.									
	» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18									
_		,	`									

(подпись)

WEST TOWN	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
SEE INTERVIOUS AND	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Сафин А.Р.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814									
	,										

(подпись)

П.С. Остапенков (расшифровка подписи)

А.Р. Сафин

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в углубленном изучении методов и программных продуктов автоматизированного проектирования антенн и СВЧ-устройств

## Задачи дисциплины

- изучение математических моделей антенн и устройств СВЧ;
- освоение современных численных методов и программных продуктов для расчета антенн и устройств СВЧ.

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

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:									
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения							
ПК-2 Способен разрабатывать математические модели радиоэлектронных устройств, подсистем радиоэлектронных систем и комплексов на основе компьютерного моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик радиоэлектронных устройств	знать: - методы и алгоритм электродинамического моделирования антенн и устройств СВЧ.							
ПК-2 Способен разрабатывать математические модели радиоэлектронных устройств, подсистем радиоэлектронных систем и комплексов на основе компьютерного моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Знает методы построения структурных схем радиоэлектронного устройства и подсистем радиоэлектронных систем и комплексов, реализующих требуемые алгоритмы обработки	уметь: - выбрать метод моделирования для решения конкретной задачи, приводящий к решению с заданной точностью при минимальных затратах вычислительных и временных ресурсов.							
ПК-2 Способен разрабатывать математические модели радиоэлектронных устройств, подсистем радиоэлектронных систем и комплексов на основе компьютерного моделирования алгоритмов формирования, передачи,	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Умеет проводить компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств в специализированных САПР на основе базовых алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов	уметь: - моделировать антенны и устройства СВЧ с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ.							

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
приема и обработки		
радиосигналов		

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы 👸 д	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы															
No	дисциплины/формы промежуточной	асо	асо	асо цел	асо	асод	асо	асо цел	асо цел	асо	стр		Контактная работа СР						Содержание самостоятельной работы/
п/п		всего часо: на раздел	Семестр				Консу	Консультация		ИКР		Работа в	Подготовка к	методические указания					
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ТК семестре аттестации /контроль		/контроль						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	Введение	19	8	4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	Изучение материалов литературных					
1.1	Введение	19		4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	<u>источников:</u> [2], стр. 3-17					
2	Обзор современного программного обеспечения расчета и проектирования антенн и СВЧ устройств	28.7		8	1	4	-	-	-	1	-	16.7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 2-15					
2.1	Обзор современного программного обеспечения расчета и проектирования антенн и СВЧ устройств	28.7		8	-	4	-	-	-	-	-	16.7	-						
3	Проектирование антенн и СВЧ устройств с помощью программы HFSS ANSYS и Savant	30		8	-	5	-	-	-	-	-	17	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 75-100					
3.1	Проектирование антенн и СВЧ устройств с помощью программы HFSS ANSYS и Savant	30		8	-	5	-	-	-	ı	-	17	-						
4	Гибридное моделирование СВЧ- структур в HFSS	30		8	-	5	-	-	-	-	-	17	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 35-55					

	ANSYS												•
4.1	Гибридное моделирование СВЧ- структур в HFSS ANSYS	30	8	1	5	-	-	-	-	1	17	-	
	Зачет с оценкой	0.3	1	ı	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	28	-	14	-	-	-	-	0.3	65.7	-	
	Итого за семестр	108.0	28	-	14		-	-		0.3		65.7	

**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. Введение

#### 1.1. Введение

Этапы развития систем автоматизированного проектирования (САПР). Развитие зарубежных САПР СВЧ. Разработка САПР СВЧ в СССР и СНГ. САПР СВЧ нелинейных схем. Средства проектирования и программные продукты последнего поколения. Программы на основе метода конечных элементов. Программы на основе метода конечных разностей во временной области. Программе на основе метода интегральных уравнений (метод моментов)..

## <u>2. Обзор современного программного обеспечения расчета и проектирования антенн и СВЧ устройств</u>

2.1. Обзор современного программного обеспечения расчета и проектирования антенн и СВЧ устройств

Современные коммерческие программы электродинамического моделирования на основе численных методов: HFSS Ansoft, CST MW Studio, FEKO..

## 3. Проектирование антенн и CBY устройств с помощью программы HFSS ANSYS и Savant

3.1. Проектирование антенн и СВЧ устройств с помощью программы HFSS ANSYS и Savant

Программа HFSS Ansoft. Расчет рупорных антенн с помощью программы HFSS Ansoft. Расчет и оптимизация микрополосковых конструкций с помощью программы HFSS Ansoft. Расчет ближнего и дальнего поля антенн/ Расчет фильтров СВЧ. Расчет СВЧ задач с мультифизическим содержанием: движение частиц в электронной лампе, ЛБВ, тепловые процессы..

## 4. Гибридное моделирование CBЧ-структур в HFSS ANSYS

## 4.1. Гибридное моделирование СВЧ-структур в HFSS ANSYS

Расчёт малошумящего СВЧ-усилителя. Расчёт нелинейных характеристик МШУ. Нелинейные модели СВЧ-транзисторов. Анализ однокаскадного усилителя, используя нелинейную модель СВЧ-транзистора. Моделирование смесителя. Моделирование радиотрактов.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет рупорных, патч-антенн и делителей мощности на микрополосковых линиях;
- 2. Расчет ближнего и дальнего поля антенн;
- 3. Расчет режимов работы лампы бегущий волны;
- 4. Расчет фильтров СВЧ;
- 5. Расчет и оптимизация микрополосковых конструкций;
- 6. Расчет рупорных антенн.

## 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

## 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

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)		дисциплины (в соответствии с п.3.1)			дисциплины (в соответствии с п.3.1)		и с	Оценочное средство (тип и наименование)																																										
Знать:		1	2	3	4																																																
методы и алгоритм электродинамического моделирования антенн и устройств СВЧ	ИД-1пк-2	+	+			Тестирование/Тест «Основные методы и алгоритмы вычислительной электродинамики»																																															
Уметь:																																																					
выбрать метод моделирования для решения конкретной задачи, приводящий к решению с заданной точностью при минимальных затратах вычислительных и временных ресурсов	ИД-2пк-2		+	+		Контрольная работа/Контрольная работа "Расчет излучения рупорной антенны в пакетах прикладных программ" Тестирование/Тест «Этапы моделирования антенн и устройств СВЧ в пакетах прикладных программ»																																															
моделировать антенны и устройства СВЧ с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ	ИД-3пк-2			+	+	Контрольная работа/Контрольная работа «Оптимизация параметров делителя мощности в микрополосковом исполнении в пакетах прикладных программ»  Расчетно-графическая работа/Расчетное задание «Расчет в пакетах прикладных программ антенных задач с включением дискретных активных элементов»																																															

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

## Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Контрольная работа "Расчет излучения рупорной антенны в пакетах прикладных программ" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа «Оптимизация параметров делителя мощности в микрополосковом исполнении в пакетах прикладных программ» (Контрольная работа)
- 3. Расчетное задание «Расчет в пакетах прикладных программ антенных задач с включением дискретных активных элементов» (Расчетно-графическая работа)

## Форма реализации: Письменная работа

- 1. Тест «Основные методы и алгоритмы вычислительной электродинамики» (Тестирование)
- 2. Тест «Этапы моделирования антенн и устройств СВЧ в пакетах прикладных программ» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

## 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

## Зачет с оценкой (Семестр №8)

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

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

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Гибридное моделирование СВЧ структур в HFSS ANSYS: [учебное пособие] / Моск. энерг. ин-т (МЭИ), Ин-т радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова Моск. энерг. ин-та (ТУ), Кафедра радиотехнических приборов и антенных систем (РТП и АС); ред. А. А. Курушин. – Москва: Сам Полиграфист, 2020. – 348 с. - ISBN 978-5-00166-163-4.; 2. С. Е. Банков, А. А. Курушин, В. Д. Разевиг- "Анализ и оптимизация СВЧ-структур с помощью HFSS", (2-е изд., доп.), Издательство: "СОЛОН-ПРЕСС", Москва, 2009 - (216 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117711.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows;
- 4. Ansvs:
- 5. Майнд Видеоконференции.

## 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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. 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 лекционных	ИВЦ	
занятий и текущего	А-400, Учебная	парта, стул, доска меловая, экран
контроля	аудитория "А"	интерактивный, колонки звуковые,
		мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный
	А-402, Учебная	парта, стул, доска меловая, колонки
	аудитория	звуковые, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Е-800/1, Учебная	парта, парта со скамьей, стол
проведения	лаборатория антенных	преподавателя, стол, стул, шкаф для
практических занятий,	систем и	документов, доска меловая,
КР и КП	распространения	мультимедийный проектор, экран,
	радиоволн	стенд лабораторный
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	Е-801/12, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф
проведения	«Цифровых методов	для документов, компьютерная сеть с
промежуточной	исследования	выходом в Интернет, доска маркерная,
аттестации	радиосистем»	оборудование специализированное,
		компьютер персональный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Е-825/3, Кабинет	кресло рабочее, стеллаж для хранения
консультирования	сотрудников каф. "РТП	книг, стол, стул, шкаф для одежды, стол
	и АС"	письменный, доска маркерная,
		компьютер персональный
Помещения для	Е-802/4, Склад	стеллаж, стол, стул, шкаф, шкаф для
хранения оборудования	инвентаря и	документов, сервер
и учебного инвентаря	оборудования	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы автоматизированного проектирования антенн и устройств СВЧ

(название дисциплины)

## 8 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест «Основные методы и алгоритмы вычислительной электродинамики» (Тестирование)
- КМ-2 Тест «Этапы моделирования антенн и устройств СВЧ в пакетах прикладных программ» (Тестирование)
- КМ-3 Контрольная работа "Расчет излучения рупорной антенны в пакетах прикладных программ" (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа «Оптимизация параметров делителя мощности в микрополосковом исполнении в пакетах прикладных программ» (Контрольная работа)
- КМ-5 Расчетное задание «Расчет в пакетах прикладных программ антенных задач с включением дискретных активных элементов» (Расчетно-графическая работа)

## Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	т аздел дисциплины	Неделя КМ:	4	6	8	12	15
1	Введение						
1.1	Введение	+					
2	Обзор современного программного обе расчета и проектирования антенн и СВ						
2.1	Обзор современного программного обе расчета и проектирования антенн и СВ		+	+	+		
3	Проектирование антенн и СВЧ устройс помощью программы HFSS ANSYS и S						
3.1	Проектирование антенн и СВЧ устройс помощью программы HFSS ANSYS и S		+	+	+	+	
4	Гибридное моделирование СВЧ-структ ANSYS	ур в HFSS					
4.1	Гибридное моделирование СВЧ-структ ANSYS	ур в HFSS			_	+	+
		Bec KM, %:	10	10	25	25	30