Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Министерство науки и высшег ф образования Российской Федерации

Должность: Ректорф едеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.09.2023 14:27:32 «Национальный исследовательский университет

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73**6MQ8K9Bcsqqйзинс**ти**тут** электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор полунебной работе

И.Г. Игнатова

(O) > OKMADPA 2020 F.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы моделирования в среде ADS»

Направление подготовки — 11.03.01 «Радиотехника» Направленность (профиль) — «Эксплуатация и испытания радиоинформационных систем»;

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1. «Способен выполнять моделирование, расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования» сформулирована на основе профессионального стандарта 40.035 «Инженер-конструктор аналоговых сложно функциональных блоков».

Обобщенная трудовая функция В - «Моделирование, анализ и верификация результатов моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФ-блока».

Трудовая функция В/01.6 - «Моделирование схем отдельных аналоговых блоков».

Подкомпетенции, формируемые в дисци- плине	Задачи профессио- нальной деятельности	Индикаторы достижения под- компетенций		
ПК-1.ОснМод. Способен	Моделирование объек-	Знание интерфейса программы		
проводить математическое	тов и процессов, в том	Advanced Design System.		
моделирование узлов и	числе с использованием	Умение рассчитывать параметры		
устройств радиотехники с	стандартных пакетов	микрополосковых линий и ВАХ		
применением программы	прикладных программ	транзисторов.		
Advanced Design System.	•	Опыт деятельности в проведе-		
		нии моделирования узлов и		
		устройств радиотехники в про-		
		грамме Advanced Design System.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является элективной).

Входные требования к дисциплине — необходимы компетенции, сформированные в дисциплинах «Информатика», «Теоретические основы электротехники», «Радиотехнические цепи и сигналы».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	CTb			Конта	ктная раб	бота	pa-	атте-
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные ра- боты (часы)	Практические за- нятия (часы)	Самостоятельная ј бота (часы)	Промежуточная а л стация
3	5	2	72		32		40	За

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ая		
№ и наименование модуля	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
1. Интерфейс программы Advanced Design System .	-	-	4	5	Защита лабораторных работ	
2. Временной анализ	-	-	4	5	Защита лабораторных работ	
3. Линейное моделирование	-	-	16	20	Защита лабораторных работ	
4. Нелинейное моделирование	-	-	8	10	Защита лабораторных работ	

4.1. Лекционные занятия

Лекции по дисциплине не предусмотрены

4.2. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине не предусмотрены

4.3. Лабораторные занятия

№ модуля дисциплины	№ лабораторной	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Изучение интерфейса программы Advanced Design System.
1	2	2	Изучение резонансных цепей в программе Advanced Design System
2	3	4	Изучение переходных процессов в программе Advanced Design System
	4	4	Анализ и настройка фильтра низких частот
	5	2	Определение параметров СВЧ-устройств в микрополосковом исполнении
3	6	2	Определение параметров СВЧ-устройств с использованием круговой диаграммы Смита
	7	4	Моделирование линейных СВЧ-усилителей
	8	4	Исследование малошумящего усилителя
4	9	4	Измерение ВАХ транзисторов
	10	4	Измерение характеристик нелинейного усилителя мощности

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	5	Подготовка к лабораторным работам № 1-2
2	5	Подготовка к лабораторной работе № 3
3	20	Подготовка к лабораторным работам № 4-8
4	10	Подготовка к лабораторной работе № 9-10

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены учебным планом.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Бахвалова С. А. Основы моделирования устройств в программе Advanced Design System: Лабораторный практикум/С. А. Бахвалова, В. В. Курганов. - М.: МИЭТ, 2016. - 128 с.

Периодические издания

1. Известия высших учебных заведений. Электроника: научно-технический журнал. – Москва, 1996. – ISSN 1561 – 5405, eISSN 2587-9960, DOI: 10.24151/1561-5405

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microwaves101 | Encyclopedias : [сайт]. На англ. яз. URL: https://www.microwaves101.com/encyclopedias (дата обращения: 10.09.2020)
- 2. Электронно-библиотечная система Лань: сайт. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 30.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
- 3. Scopus: экспертно кураторская база данных рефератов и цитат: сайт. Elsevire, 2020. URL: http://www.scopus.com (дата обращения 20.09.2020)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется **смешанное обучение**, в основе которого лежит интеграция технологий традиционного и электронного освоения компетенций, в частности за счет использования таких инструментов как видео лекции, онлайн тестирование, взаимодействие со студентами в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцевязи и социальные сети.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Компьютерная аудитория	Компьютерная техника с	Операционная система
	возможностью подключе-	Windows 10;
	ния к сети «Интернет» и	Пакет программ Microsoft
	обеспечением доступа в	Office;
	ОРИОКС;	Advanced Design System B
		составе пакета Keysight
		W2130UU;
		Acrobat reader DC
Помещение для самостоя-	Компьютерная техника с	Операционная система
тельной работы обучаю-	возможностью подключе-	Windows 10;
щихся	ния к сети «Интернет» и	Пакет программ Microsoft
	обеспечением доступа в	Office;
	ОРИОКС	Advanced Design System B
		составе пакета Keysight
		W2130UU;
		Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.ОснМод «Способен проводить математическое моделирование узлов и устройств радиотехники с применением программы Advanced Design System».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Материал курса «Основы моделирования устройств в Advanced Design System» представлен четырьмя модулями.

В первом модуле дается описание интерфейса программы, изучаются резонансные цепи, приводится методика анализа и настройки фильтра низких частот.

Во втором модуле изучаются переходные процессы в программе ADS.

В третьем модуле рассматриваются процедуры определения параметров СВЧустройств в микрополосковом исполнении и с использованием диаграммы Смита, даются методики исследования согласующих цепей и моделирования линейных усилителей СВЧ.

В четвертом модуле изучаются процедуры измерения ВАХ транзисторов и характеристик нелинейного усилителя мощности.

При подготовке к лабораторному занятию студенту необходимо изучить методическую разработку по данному занятию и ответить на контрольные вопросы, прилагаемые к лабораторной работе. Студент обязан получить допуск к каждой лабораторной работе, выполнить работу по варианту, выданному преподавателем и защитить ее. Результаты работы должны быть оформлены в виде отчета с выводами по проделанной работе. При защите лабораторной работы студент должен предъявить отчет и продемонстрировать на компьютере результаты выполненной работы, а также ответить на вопросы преподавателя.

В случае пропуска лабораторного занятия выполнение работы проводится самостоятельно с последующей ее защитой на консультации.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение и защита лабораторных работ (2 час) в семестре (в сумме 20-12 баллов), выполнение и защита лабораторных работ (4 час) в семестре (в сумме 60-30 баллов) и сдача зачета (20-10... баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Выполнение всего комплекта оценочных средств оценивается максимальным суммарным баллом - 100 (сто).

Структура и график контрольных мероприятий приведены в журнале успеваемости в ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/).

РАЗРАБОТЧИК:		
Доцент Института МПСУ, к.т.н.	_ Fry	/С.А. Бахвалова/

Рабочая программа дисциплины «Основы моделирования в среде ADS» по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», направленности (профиля) «Эксплуатация и испытания радиоинформационных систем» разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании ученого совета Института МПСУ 30.09 2020 года, протокол № 4

Зам. директор института МПСУ по ОД

<u>Б</u>ид.В. Калеев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

_____/И.М.Никулина / ________/Т.П.Филиппова /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки