МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра электроники и биомедицинских технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»

Уровень подготовки *бакалавриат*

Направление подготовки *11.03.04* Электроника и наноэлектроника

Направленность подготовки (профиль)

Квалификация (степень) выпускника *бакалавр*

Программа подготовки академический бакалавриат

> Форма обучения очная

> > Уфа 2015

Исполнитель: ст. преп-ль каф. ЭиБТ Яшин Е.В. Заведующий кафедрой: Жернаков С.В.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микроэлектроника» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена В соответствии cтребованиями Федерального образовательного государственного стандарта высшего подготовки 11.03.04 образования «Электроника направлению микроэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 218.

Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний, умений и навыков в области анализа типовых электронных узлов и их схемотехники.

Задачи:

- Сформировать знания о принципах действия, параметрах, характеристиках и методах реализации типовых электронных схем.
- Сформировать представление у студентов об особенностях исследования и практического применения электронных схем.
- Изучить методы оценки и повышения качественных показателей типовых электронных схем.

Перечень результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментально го исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники и различного функционального назначения	ПК-2	методы исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники.	анализировать воздействие сигналов на линейные и нелинейные цепи, оценивать качественные показатели различных электронных схем и относящейся к ним документации;	приемами исследования, диагностики и отладки устройств приема и передачи электрических сигналов.

2.	готовностью	ПК-5	элементную б	базу	выполнять расчет	навыками расчета
	выполнять расчет		аналоговой	И	типовых	отдельных узлов
	и проектирование		цифровой техни	ики,	электронных	электронных
	электронных		принцип действи	ия и	устройств, в том	устройств.
	приборов, схем и		методы расч	чета	числе с	
	устройств		элементов		использованием	
	различного		аналоговых	И	средств	
	функционального		цифровых		автоматизации	
	назначения в		микросхем;		проектирования.	
	соответствии с		основные правил	та		
	техническим		оформления			
	заданием с		электронных схе	ем		
	использованием		согласно ГОСТ и			
	средств			(1		
	автоматизации		ЕСКД.			
	проектирования					

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование и содержание раздела			
1	Интегральные микросхемы, их характеристики и параметры.			
2	Цифровые функциональные узлы комбинационного типа.			
3	Цифровые функциональные узлы последовательностного типа.			
4	Цифровые запоминающие устройства.			
5	Цифровые инегральные микросхемы с программируемой структурой			

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебнометодическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»

по направлению подготовки (специальности)

11.03.04. Электроника и нан	ноэлектроника
(шифр и наименование образовать	ельной программы)
Настоящим подтверждаю, что предс рабочих программ учебных дисциплин	
специальности)	,
11.03.04.Электроника и наноэлектроника	
(шифр и наименование образовать	ельнои программы)
1	
по профилю (направленности):	
реализуемой по форме обучения: <u>очной</u>	
(указать нужное: очног	й, очно-заочной (вечерней), заочной)
соответствует рабочим программам учебнь образовательной программы.	ых дисциплин указанной выше
· 100	7 156
Председатель НМС Д-С	Султанов А.Х.
nq∂nıf€ь	Султанов А.Х. « <u>1</u> » <u>семмя браз</u> 201 <u>5</u> г.
	dama /