Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	30	15	15		30-39	0	Э
Итого	4	144	30	15	15	15	30-39	0	

АННОТАЦИЯ

Изучение законов электротехники и свойств широкого класса электронных компонентов; изучение статических, импульсных и частотных характеристик полупроводниковых приборов и интегральных схем; изучение основ аналоговой и цифровой схемотехники.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

обучение студентов теоретическим и практическим знаниям основ электротехники и электроники, умению рассчитывать простейшие электрические и электронные схемы, навыкам работы с электронной измерительной аппаратуры.

Задачи дисциплины:

- изучение законов электротехники и свойств широкого класса электронных компонентов;
- изучение статических, импульсных и частотных характеристик полупроводниковых приборов и интегральных схем;
 - изучение основ аналоговой и цифровой схемотехники.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина имеет определенные требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям студента:

- -естесственно-научные знания в объёме средней школы;
- -знание физики и высшей математики;
- -готовность к анализу электронных схем.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате освоения дисциплин:

- Математика.
- Физика.

Освоение данной дисциплины необходимо при прохождении производственной практики, выполнении дипломного проектирования, а также при практической работе выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1 [1] – Способен	3-ОПК-1 [1] – Знание основных законов высшей
использовать положения, законы	математики, общей и теоретической физики,
и методы естественных наук и	применительно к инженерным задачам
математики для решения задач	У-ОПК-1 [1] – Умение применять основные положения и
инженерной деятельности	законы высшей математики, общей и теоретической

физики, естественных наук к решению задач инженерной деятельности

В-ОПК-1 [1] — Владение методами высшей математики и естественных наук применительно к задачам электроники и наноэлектроники

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссл	едовательский	
Математическое моделирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования	Материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования и конструирования и конструирования. Технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования и проектирования и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов	ПК-1 [1] - Способен применять простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[1] - Знание физических и математических и моделей типовых приборов, схем, устройств и установом электроники и наноэлектроники.; У-ПК-1[1] - Умение применять физические и математические модели устройств электроники и наноэлектроники и наноэлектроники и наноэлектроники празличного функционального назначения; В-ПК-1[1] - Владение стандартными программными средствами компьютерного моделирования устройств и установом электроники и наноэлектроники

Проведение технико- экономического обоснования проектов в области электроники и наноэлектроники пр ко Т пр пр да те об м м ро	проектно-ког проектно-ког проектно-ког Материалы, сомпоненты, лектронные приборы, стройства, становки, методы и исследования, проектирования и сонструирования. Гехнологические процессы производства, иагностическое и ехнологическое и борудование, патематические подели, алгоритмы вешения типовых адач в области лектроники и паноэлектроники.	нструкторский ПК-4 [1] - Способен подготавливать и оформлять технико-экономического обоснования технологий производства приборов, разработке технических требований для определенного типа технологических операций Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.011	3-ПК-4[1] - Знание технико- экономических требований к технологии производства приборов микро-и наноэлектроники; У-ПК-4[1] - Умение разрабатывать технические требования к технологическим операциям в области электроники и наноэлектроники; В-ПК-4[1] - Владение навыками технико- экономического обоснования определённых
м [п] ги ге зн	процессов поделирования и проектирования проектирования проектроний пектроники и проектроники.		
те ре ба пј	Инновационные ехнические ехнические ешения в сфере азовых постулатов проектирования, ехнологии		
ру П Эл П	зготовления и применения и применения приженения приктронных приборов и стройств.	,	
Проведение М	производственно Латериалы,	о-технологический ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знание

технологических	компоненты,	выполнять постановку	технологий
процессов	электронные	и эксплуатацию	сверхбольших
производства	приборы,	определенного	интегральных схем,
материалов и изделий	устройства,	технологического	планарных и иных
электронной техники	установки, методы	процесса или блока	технологий
	их исследования,	технологических	электроники и
	проектирования и	операций по	наноэлектроники;
	конструирования.	производству	У-ПК-8[1] - Умение
	Технологические	материалов и изделий	выполнять постановку
	процессы	электронной техники	и эксплуатацию
	производства,	-	определенного
	диагностическое и	Основание:	технологического
	технологическое	Профессиональный	процесса или блока
	оборудование,	стандарт: 29.004,	технологических
	математические	29.008, 40.011	операций по
	модели, алгоритмы	,	производству СБИС,
	решения типовых		интегральных СВЧ-
	задач в области		систем и других
	электроники и		изделий электронной
	наноэлектроники.		техники.;
	Современное		В-ПК-8[1] - Владение
	программное и		технологическими
	информационное		операциями по
	обеспечение		производству
	процессов		материалов и изделий
	моделирования и		электронной техники
	проектирования		1
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования,		
	технологии		
	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.		
Организация	Материалы,	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знание
метрологического	компоненты,	выполнять	параметров
обеспечения	электронные	определенный тип	полупроводниковых
производства	приборы,	измерительных или	приборов аналоговой,
материалов и изделий	устройства,	контрольных операций	цифровой,
электронной техники	установки, методы	при исследовании	радиочастотной и
	их исследования,	параметров	СВЧ-электроники.;
	проектирования и	полупроводниковых	У-ПК-9[1] - Умение
	конструирования.	приборов и устройств	выполнять
	Технологические	или в технологическом	исследования
	процессы	процессе по	параметров

770	UDD O HOTEDO	н а оповодения	нонина ополницавич
	изводства,	производству	полупроводниковых
	гностическое и	материалов и изделий	приборов и устройств
	нологическое	электронной техники	в микро- и
	рудование,		наноэлектронике;
	ематические	Основание:	В-ПК-9[1] - Владение
	ели, алгоритмы	Профессиональный	методами измерений в
1	ения типовых	стандарт: 29.002,	технологическом
зада	ч в области	40.003, 40.037	процессе по
элен	строники и		производству
нан	ээлектроники.		материалов и изделий
Сов	ременное		электронной техники
про	граммное и		
инф	ормационное		
обес	спечение		
про	цессов		
мод	елирования и		
про	ектирования		
изде	елий		
элен	строники и		
нан	ээлектроники.		
Инн	овационные		
техн	нические		
реш	ения в сфере		
базо	вых постулатов		
	ектирования,		
	нологии		
изго	отовления и		
при	менения		
	стронных		
	боров и		
	оойств.		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин и
	формирование культуры	всех видов практик для: -
	безопасности при работе на	формирования культуры лазерной
	экспериментальных и	безопасности посредством
	промышленных установках	тематического акцентирования в
	высокой мощности (В28)	содержании дисциплин и учебных
		заданий, подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий, а также в ходе
		практической работы с лазерным
		оборудованием формирования
		культуры безопасности при работе на
		экспериментальных и промышленных
		установках высокой мощности и
		имеющими повышенный уровень
		опасности через выполнение

студентами практических и
лабораторных работ, в том числе на оборудовании для исследования
высокотемпературной плазмы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

JN (C.	II.			•	1 1		
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Элементы электротехники	1-8	16/8/8		25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, У-ПК-9, У-ПК-9,
2	Основные электронные узлы	9-15	14/7/7		25	КИ-15	B-IIK-9 3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-1, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9
	Итого за 6 Семестр		30/15/15		50		

Контрольные мероприятия за 6		50	Э	3-ОПК-1, У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
_				3-ПК-1,
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

0	бозначение	Полное наименование
Kl	N	Контроль по итогам
Э		Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	6 Семестр	30	15	15
1-8	Элементы электротехники	16	8	8
1	Электрическая цепь	Всего а	часов	
	Электрическая цепь. Пассивные элементы электрической	2	1	0
	цепи. Источники электрической энергии. Законы	Онлайі	H	
	Кирхгофа. Применение законов Ома и Кирхгофа при анализе линейной электрической цепи. Синусоидальный	0	0	0
	ток и его основные характеристики. Метод комплексных			
	амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в символической			
	форме. Активная, реактивная и полная мощности.			
2	Методы анализа электрических цепей	Всего а	аудиторных	часов
	Методы анализа электрических цепей. Метод	2	1	0
	эквивалентного генератора. Метод узловых потенциалов.	Онлайі	H	
	Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики	0	0	0
	линейных электрических цепей. Последовательный и			
	параллельный резонансный контур. Резонансы токов и			
	напряжений. Векторные диаграммы. Взаимная			
	индуктивность. Анализ индуктивно-связанных цепей.			
	Согласное и встречное включение катушек.			
3	Переходные процессы в электрических цепях,	Всего а	аудиторных	часов
	начальные условия	2	1	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Переходные процессы в электрических цепях, начальные	Онлай	 і́н	
	условия. Законы и правила коммуникации. Методы	0	0	0
	расчёта переходных процессов. Классический метод.			
	Реакция цепи на импульсное воздействие. Преобразование			
	Лапласа и его свойства. Операторный метод. Операторные			
	схемы замещения. Формулы Хевисайда.			
4	Нелинейные элементы, их классификация	Всего	аудиторі	ных часов
	Нелинейные элементы, их классификация. Методы	2	1	0
	расчёта нелинейных электрических цепей постоянного	Онлай	íн	
	тока. Последовательное и параллельно-последовательное	0	0	0
	соединение нелинейных элементов. Метод обращённой			
	характеристики. Метод нагрузочной прямой. Расчёт			
	разветвлённой цепи методом двух узлов. Статическое и			
	дифференциальное сопротивления. Нелинейные модели			
	электронных ламп и транзисторов, модели для малых			
	сигналов.			
5	Полупроводники		аудиторі	ных часов
	Полупроводники. Структуры полупроводников.	2	1	4
	Энергетические уровни и зоны. Носители	Онлай	íн	
	заряда.Полупроводниковые переходы и контакты.	0	0	0
	Электронно-дырочные переходы, их свойства и			
	характеристики.Полупроводниковые диоды.			
	Стабилитроны. Варикапы.	_		
6	Биполярные транзисторы		аудиторн	ных часов
	Биполярные транзисторы: принцип действия,	2	1	0
	характеристики и параметры.Полевые транзисторы с p-n	Онлайн		
	переходом и на основе структур металл-диэлектрик-	0	0	0
7	полупроводник, их характеристики и параметры.	D		
7	Оптоэлектронные приборы		аудиторн	ных часов
	Оптоэлектронные приборы: фоторезисторы, фотодиоды,	2	<u> 1</u>	4
	фототранзисторы, светодиоды и оптроны. Интегральные	Онлай	_	
	микросхемы. Краткие сведения о технологиях их	0	0	0
	изготовления. Полупроводниковые и гибридные			
8	микросхемы, сравнение по основным параметрам.	Распо	OVITHEODI	ных часов
0	Усилители, классификация, основные параметры Усилители, классификация, основные параметры.	2	1	0
	Амплитудно-частотные, фазочастотные и переходные	Онлай	<u> 1</u>	0
	характеристики. Линейные и нелинейные искажения,	0	0	0
	шумы и помехи. Простейшие транзисторные усилительные	U	0	U
	каскады. Схемы с общим эмиттером и общим			
	коллектором.			
9-15	Основные электронные узлы	14	7	7
9	Обратные связи, их классификация		аулиторі	ных часов
	Обратные связи, их классификация. Влияние обратных связей на основные характеристики и параметры		1	4
			<u> 1 - </u>	<u> '</u>
	усилителей. Устойчивость цепей с обратными связями.	0	0	0
	Возникновение возбуждений.			
10	Интегральные операционные усилители (ОУ)	Всего	аулиторі	ных часов
	Интегральные операционные усилители (ОУ). Основные		1	0
	каскады ОУ. Характеристики и параметры ОУ.	2 Онлай	<u>т -</u> и́н	
		- Omnak	***	
	Операционные усилители общего применения.	0	0	0

	быстродействующие, микромощные, мощные,				
	программируемые.				
11	Инвертирующие, неинвертирующие,	Всего а	аудиторных	часов	
	дифференциальные и суммирующие усилители на	2	1	3	
	основе микросхем ОУ	Онлайі	H		
	Инвертирующие, неинвертирующие, дифференциальные и	0	0	0	
	суммирующие усилители на основе микросхем				
	ОУ. Усилители на основе ОУ с нелинейными обратимыми				
	связями: логарифмические, экспопотенциальные.				
12	Цепи на основе ОУ с частотно-независимой обратной		Всего аудиторных часов		
	связью	2	1	0	
	Цепи на основе ОУ с частотно-независимой обратной	Онлайі	H		
	связью: зарядово-чувствительные усилители,	0	0	0	
	дифференциаторы и интеграторы. Активные фильтры.				
	Типы аппроксимаций. Активные звенья, их реализация на				
	ОУ. Генераторы синусоидальных колебаний.				
13	Источники питания электронной аппаратуры,	Всего а	аудиторных	часов	
	требования к ним в экспериментальных физических	2	1	0	
	установках	Онлайі	H		
	Источники питания электронной аппаратуры, требования	0	0	0	
	к ним в экспериментальных физических установках.				
	Принципы построения стабилизаторов напряжения и тока.				
	Использование ОУ в стабилизаторах. Интегральные				
	микросхемы стабилизаторов, их основные параметры и				
	особенности применения.				
14	Формирователи прямоугольных импульсов. Ключи на	Всего а	аудиторных	к часов	
	биполярных и полевых транзисторах	2	1	0	
	Формирователи прямоугольных импульсов. Ключи на	Онлайі	H		
	биполярных и полевых транзисторах. Принципы	0	0	0	
	построения генераторов импульсных сигналов.				
	Генераторы импульсов на транзисторах: одновибраторы и				
	мультивибраторы.				
15	Генераторы импульсных сигналов на микросхемах ОУ	Всего а	аудиторных	часов	
	Генераторы импульсных сигналов на микросхемах ОУ:	2	1	0	
	одновибраторы и мультивибраторы. Генераторы линейно-	Онлайі	H		
	изменяющегося напряжения, общие принципы	0	0	0	
	построения, реализация на основе микросхем ОУ.				
	Логические элементы. Особенности и области применения				
	микросхем.				
16	Перспективы электроники	Всего	аудиторных	к часов	
	Перспективы электроники	0	0	0	
		Онлайі	H		
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы

Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
1 - 4	Изучение электронных приборов и компонентов электронных устройств		
	Изучение пассивных RC-цепей, а также работа транзистора в усилительном режиме		
5 - 8	Усилительные каскады на транзисторах		
	Изучение и экспериментальное исследование основных параметров и характеристик		
	простейших усилительных каскадов на биполярном транзисторе с общим эмиттером и		
	общим коллектором		
9 - 12	Усилители на основе микросхем ОУ		
	Изучение характеристик и параметров интегральных операционных усилителей и		
	исследование цепей, выполненных на их основе		
13 - 15	Логические элементы		
	Исследование логических элементов основных типов, их параметров, характеристик и		
	способов использования в электронных устройствах		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

и реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций и лабораторных занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются тестовые технологии. Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного и раздаточного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же выполнение домашнего задания.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15

	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ D53 Microelectronics : From Fundamentals to Applied Design, Di Paolo Emilio, Maurizio. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 621.38 M31 Основная элементная база электронных устройств : учебное пособие для вузов, Масленников В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ М31 Основная элементная база электронных устройств : учебное пособие для вузов, Масленников В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.38 М31 Микросхемы операционных усилителей и их применение : , Масленников В.В., Москва: МИФИ, 2009
- 2. 621.38 С79 Основы микроэлектроники : , Степаненко И.П., Москва: Лаборатория Базовых Знаний, 2004
- 3. ЭИ О-75 Основы схемотехники электронных цепей : лабораторный практикум, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 621.38 Т45 Полупроводниковая схемотехника Т.1 , Титце У., Москва: ДМК Пресс. Додэка, 2008
- 5. 621.38 Т45 Полупроводниковая схемотехника Т.2 , Титце У., Москва: ДМК Пресс. Додэка, 2008
- 6. 621.38 П85 Электроника: Курс лекций, Прянишников В.А., СПб: Корона принт, 2000
- 7. 621.38 П85 Электроника : Полный курс лекций, Прянишников В.А., СПб: Учитель и ученик; Корона принт, 2003
- 8. 621.38 Г96 Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов, Гусев Ю.М., Гусев В.Г., Москва: Высшая школа, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основы электроники (К-1009)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Подготовка к лабораторным работам и обработка результатов проводятся в следующем порядке:

Изучение теоретического материала

Ознакомление с устройством лабораторного стенда

Выполнение предварительных расчетов

Самопроверка по контрольным вопросам

Выполнение:

- 1. К выполнению лабораторной работы (л/р) допускаются студенты:
- А) предоставившие к началу занятий подготовку к л/р, содержащую:
- титульный лист,
- -краткое описание выполняемой л/р,
- схемы изучаемые в данной л/р,

расчетное задание, имеющееся в лабораторном практикуме в разделе «подготовка к работе»,

заранее подготовленные таблицы, куда будут заноситься результаты проведенных измерений,

- Б) а также написавшие контрольные тесты на удовлетворительную оценку (критерии | оценки контрольных тестов определяются преподавателем, ведущим л/р),
- В) тесты пишутся не более 3 раз с интервалом в 30 минут, после окончания проверки преподавателем предыдущей попытки.

Студенты, не предоставившие к началу занятий подготовку или не написавшие контрольные тесты, к выполнению π/p не допускаются и считаются не выполнившими π/p по неуважительной причине

Для исключения получения неверных результатов, строго следуйте рекомендациям преподавателя, а после выполнения каждого пункта, студент обязан показать результаты измерений преподавателю, ведущему л/р, затем продолжить выполнение л/р.

- 4. По окончании л/р студент обязан отметить выполнение у преподавателя в лабораторном журнале и подписать черновик выполнения л/р.
- 5. Для получения зачета по л/р студент обязан представить отчёт, содержащий:
- А) подготовку,
- Б) черновик выполнения л/р, подписанный преподавателем,
- В) обработку результатов измерений, с определением требуемых параметров и расчётом фактических отклонений экспериментального определения этих параметров от расчётных величин, полученных при выполнении расчётного задания, и построением необходимых графиков,
- Γ) заключение, которое должно содержать краткие результаты выполнения л/р и анализ полученных результатов (вид полученных зависимостей, причины отклонений полученных результатов от расчётных значений).

Образцы оформления титульного листа, расчётов, графиков, измерений можно посмотреть на информационном стенде в лаборатории К-1009. При построении графиков, если откладываемые величины изменяются на несколько порядков, необходимо использовать десятичный логарифм.

Критерии выставления зачета по π/p определяются преподавателем, ведущим π/p . Студенты, не сдавшие 2 π/p , к 3-й не допускаются.

9. Сдача л/р происходит в часы проведения занятий, а также по согласованию с преподавателем в часы его работы.

Студент, пропустивший л/р, на следующее занятие должен принести допуск из деканата с указанием причины пропуска занятия и документ (справка), на основании которого причина пропуска считается уважительной.

Студенты, пропустившие л/р по уважительной причине, могут выполнить их > или в течение семестра, по согласованию со своим преподавателем, в часы его работы при наличии свободных мест (в том числе на доп. занятии), или на зачетной неделе, в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Студенты, пропустившие 1-ну л/р по неуважительной причине могут её выполнить на дополнительном занятии. 2-я л/р пропущенная по неуважительной причине (и все последующие) оформляется отдельным контрактом через учебное управление. Контрактные занятия проводятся до начала зачётной недели в часы свободные от основных занятий и согласуются со своим преподавателем дополнительно.

13. Студенты, не получившие зачет по л/р (но выполнившие все л/р), будут иметь возможность сдать оставшиеся работы в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Подготовка к зачету (экзамену) проводится в следующем порядке:

Повторение теоретического материала

Решение задач

Самопроверка по контрольным вопросам из «Лабораторного практикума по основам схемотехники электронных цепей».

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лабораторные работы проводятся в следующем порядке:

- 1. К выполнению лабораторной работы (л/р) допускаются студенты:
- А) предоставившие к началу занятий подготовку к л/р, содержащую:
- титульный лист,
- -краткое описание выполняемой л/р,
- схемы изучаемые в данной л/р,
- расчетное задание, имеющееся в лабораторном практикуме в разделе «подготовка к работе»,
- заранее подготовленные таблицы, куда будут заноситься результаты проведенных измерений,
- Б) а также написавшие контрольные тесты на удовлетворительную оценку (критерии | оценки контрольных тестов определяются преподавателем, ведущим л/р),
- В) тесты пишутся не более 3 раз с интервалом в 30 минут, после окончания проверки преподавателем предыдущей попытки.

- 2. Студенты, не предоставившие к началу занятий подготовку или не написавшие контрольные тесты, к выполнению л/р не допускаются и считаются не выполнившими л/р по неуважительной причине
- 3. Для исключения получения неверных результатов, строго следуйте рекомендациям преподавателя, а после выполнения каждого пункта, студент обязан показать результаты измерений преподавателю, ведущему л/р, затем продолжить выполнение л/р.
 - 4. По окончании л/р студент обязан отметить выполнение у преподавателя в лабораторном журнале и подписать черновик выполнения л/р.
 - 5. Для получения зачета по л/р студент обязан представить отчёт, содержащий:
 - А) подготовку,
 - Б) черновик выполнения л/р, подписанный преподавателем,
- В) обработку результатов измерений, с определением требуемых параметров и расчётом фактических отклонений экспериментального определения этих параметров от расчётных величин, полученных при выполнении расчётного задания, и построением необходимых графиков,
- Γ) заключение, которое должно содержать краткие результаты выполнения л/р и анализ полученных результатов (вид полученных зависимостей, причины отклонений полученных результатов от расчётных значений).
- 6. Образцы оформления титульного листа, расчётов, графиков, измерений можно посмотреть на информационном стенде в лаборатории К-1009. При построении графиков, если откладываемые величины изменяются на несколько порядков, необходимо использовать десятичный логарифм.
 - 7. Критерии выставления зачета по л/р определяются преподавателем, ведущим л/р.
 - 8. Студенты, не сдавшие две л/р, к третьей не допускаются.
 - 9. Сдача л/р происходит в часы проведения занятий, а также по согласованию с преподавателем в часы его работы.
- 10. Студент, пропустивший л/р, на следующее занятие должен принести допуск из деканата с указанием причины пропуска занятия и документ (справка), на основании которого причина пропуска считается уважительной.
- 11. Студенты, пропустившие л/р по уважительной причине, могут выполнить их или в течение семестра, по согласованию со своим преподавателем, в часы его работы при наличии свободных мест (в том числе на доп. занятии), или на зачетной неделе, в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.
- 12. Студенты, пропустившие одну л/р по неуважительной причине могут её выполнить на дополнительном занятии. вторая л/р, пропущенная по неуважительной причине (и все последующие) на зачётной неделе в часы, свободные от основных занятий и согласуются со своим преподавателем дополнительно.
- 13. Студенты, не получившие зачет по л/р (но выполнившие все л/р), будут иметь возможность сдать оставшиеся работы в соответствии с графиком проведения занятий преподавателями на зачетной неделе у любого преподавателя.

Мещеряков Вячеслав Викторович, к.т.н., доцент

Рецензент(ы):

Решетов Владимир Николаевич, к.ф-м.н., доцент