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

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Наименование образовательной программы: Радиоэлектронные системы и комплексы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»							
Часть образовательной программы:	Обязательная							
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.26							
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5; 5 семестр - 5; 6 семестр - 2; всего - 12							
Часов (всего) по учебному плану:	432 часа							
Лекции	4 семестр - 48 часа; 5 семестр - 32 часа; всего - 80 часов							
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;							
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов; 5 семестр - 16 часов; всего - 32 часа							
Консультации	4 семестр - 2 часа; 5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 28 часа; всего - 32 часа							
Самостоятельная работа	4 семестр - 113,5 часов; 5 семестр - 113,5 часов; 6 семестр - 39,7 часа; всего - 266,7 часа							
в том числе на КП/КР	6 семестр - 39,7 часа;							
Иная контактная работа	6 семестр - 4 часа;							
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Расчетно-графическая работа								
Промежуточная аттестация:								
Экзамен Экзамен Защита курсового проекта	4 семестр - 0,5 часа; 5 семестр - 0,5 часа; 6 семестр - 0,3 часа; всего - 1,3 часа							

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

o recognitional party	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
THE PROPERTY AND S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Торина Е.М.
NOM &	Идентификатор	Rf078b9d4-DrozdovaYM-9d5fc66c

(подпись)

Е.М. Торина

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

N.S. V. S. V	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Сизякова А.Ю.								
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R4eb30863-SiziakovaAY-83831ea								
(полпись)										

W. S. HORANS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Куликов Р.С.
» Mon	Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.Ю. Сизякова

Р.С. Куликов (расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение физических принципов работы активных элементов радиоэлектроники, их моделей и особенностей использования в радиоэлектронных устройствах.

#### Задачи дисциплины

- достижение понимания принципов работы активных компонентов, используемых в радиоэлектронных устройствах;
- приобретения навыков определения и нахождения информации об основных эксплуатационных характеристиках и параметрах активных компонентов;
- приобретение навыков построения и использования разных моделей пассивных и активных компонентов при синтезе и анализе базовых ячеек функциональных узлов радиоэлектронных устройств;
- приобретение навыков экспериментального исследования режимов полупроводниковых диодов, биполярных и полевых транзисторов.

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
ОПК-2 способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет сбор и анализ научно-технической информации, составляет аналитические обзоры и научно-технические отчеты по результатам выполненной работы	знать: - методы математического моделирования основных характеристик полупроводниковых приборов и описания принципов их работы с использованием типовых моделей и стандартных прикладных программ.
ОПК-3 способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Знает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования	уметь: - решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
коммуникационных технологий		
ОПК-4 способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований	знать: - физическое основы электропроводности; - основные типы активных приборов, их модели и способы количественного описания с при-влечением соответствующего физико- математического аппарата.
ОПК-4 способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования	знать: - типовые режимы использования изучаемых приборов и компонентов в радиоэлектронных устройствах.  уметь: - пользоваться методами расчета основных параметров моделей полупроводниковых приборов.
ОПК-4 способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	уметь: - экспериментально определять основные характеристики и параметры широко применяемых нелинейных компонентов и активных приборов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиоэлектронные системы и комплексы (далее – ОПОП), направления подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, уровень образования: высшее образование - специалитет.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей, фундаментальные законы и математические модели цепей, методы расчета характеристик линейных цепей переменного тока и цепей с нелинейными элементами
- знать методы классификации материалов по их структуре и зависимость свойств материала от направления в кристалле на базе основных положений зонной теории твердого тела
  - знать методы изготовления материалов электронной техники
- уметь проводить анализ и расчет линейных цепей переменного тока, анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами

- уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин рассчитывать и экспериментально определять режимы и характеристики линейных цепей, использовать основные приемы обработки экспериментальных данных, давать качественную физическую трактовку полученным результатам
- уметь пользоваться методами решения задач анализа и расчета характеристик электрических цепейметодами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования электрических цепей; основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.
- уметь использовать методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования электрических цепей
- уметь использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных

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 12 зачетных единиц, 432 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Физические основы полупроводниковой электроники	24	4	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
1.1	Физические основы полупроводниковой электроники	24		12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	Физические основы полупроводниковой электроники  Подготовка к контрольной работе:  Изучение теоретического материала по разделу Физические основы полупроводниковой электроники
2	Контактные явления. Электронно- дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы	20		10	-	-	-	-	-	-	-	10	_	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Контактные явления. Электронно- дырочный переход, барьер Шотт-ки,
2.1	Контактные явления. Электронно- дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы	20		10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	гетеропереходы"  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы и подготовка к контрольной работе
3	Полупроводниковые диоды на основе электронно- дырочного перехода.	20		6	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение материалов по разделу Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного
3.1	Полупроводниковые диоды на основе электронно- дырочного перехода.	20		6	4	-	-	-	-	-	-	10	-	перехода <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и

4	Биполярные	38	8	8	-	-	-	-	-	-	22	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода." материалу.  Самостоятельное изучение
4.1	транзисторы Биполярные транзисторы	38	8	8	-	-	-	-	-	-	22	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Биполярные транзисторы" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Биполярные транзисторы" материалу. Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Биполярные транзисторы и подготовка к контрольной работе
5 5.1	Полевые транзисторы Полевые транзисторы	26	6	4 4	-	-	-	-	-	-	16 16	-	Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Полевые транзисторы и подготовка к контрольной работе  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Полевые транзисторы"  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Полевые транзисторы" материалу.
6	Оптоэлектронные полупроводниковые	16	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение

	элементы и структуры													дополнительного материала по разделу
6.1	Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры	16	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	"Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры"
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0		48	16	-	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0		48	16	-		2	-		0.5		113.5	
7	Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах.	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах."
7.1	Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах.	3		1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
8	Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала	26		2	4	4	1	-	-	-	-	16	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала" подготовка к
8.1	Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала	26		2	4	4	P	-	-	-	-	16	-	выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала"  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Статические режимы в диодных цепях.

 	 	_		 	<del>_</del>
					Диодные цепи, работающие в режиме
					большого сигнала"
					<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
					выполнения заданий по лабораторной работе
					необходимо предварительно изучить тему и
					задачи выполнения лабораторной работы, а
					так же изучить вопросы вариантов
					обработки результатов по изученному в
					разделе "Статические режимы в диодных
					цепях. Диодные цепи, работающие в режиме
					большого сигнала" материалу.
					Подготовка к аудиторным занятиям:
					Проработка лекции, выполнение и
					подготовка к защите лаб. работы
					Подготовка домашнего задания:
					Подготовка домашнего задания направлена
					на отработку умений решения
					профессиональных задач. Домашнее задание
					выдается студентам по изученному в разделе
					"Статические режимы в диодных цепях.
					Диодные цепи, работающие в режиме
					большого сигнала" материалу.
					Дополнительно студенту необходимо
					изучить литературу и разобрать примеры
					выполнения подобных заданий. Проверка
					домашнего задания проводится по
					представленным письменным работам.
					<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания
					ориентированы на решения минизадач по
					разделу "Статические режимы в диодных
					цепях. Диодные цепи, работающие в режиме
					большого сигнала". Студенты необходимо
					повторить теоретический материал,
					разобрать примеры решения аналогичных
					задач. провести расчеты по варианту задания
					и сделать выводы. В качестве задания
					и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:
					расчет постоянных токов и напряжений,
					расчет постоянных токов и напряжении, коэффициента передачи малого сигнала и
					коэффициента стабилизации в

9	Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества.	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	стабилизаторов напряжений на прямой и обратной ветвях ВАХ диодов. Расчет цепи согласования уровней Подготовка расчетных заданий: Расчет параметров схемы простейшего источника питания.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества."
9.1	Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества.	3		1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
10	Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах	40		12	4	6	-	-	-	-	1	18	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на
10.1	Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах	40		12	4	6	-	-	-	-		18	-	полевых транзисторах"  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах и подготовка к контрольной работе

													Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: расчет параметров стационарных режимов в усилителях с общим истоком на полевых транзисторах, влияние питающих напряжений, методы стабилизации положения рабочей точки, построение передаточной характеристики Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах" материалу.
11	Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах	58	10	3	6	-	-	-	-	-	34	-	Подготовка к защите лас. расоты  Подготовка к практическим занятиям:  Изучение материала по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах" подготовка к
11.1	Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах	58	10	3	6	-	-	-	-	-	34	-	выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Базовые

	T		1 1					1		1	1		ı	
														ячейки функциональных узлов на
														биполярных транзисторах и подготовка к
														контрольной работе
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала</i> : Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Базовые ячейки функциональных узлов на
														биполярных транзисторах"
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Базовые ячейки функциональных узлов на
														биполярных транзисторах" материалу.
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "Базовые ячейки функциональных
														узлов на биполярных транзисторах"
														материалу.
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции, выполнение и
														подготовка к защите лаб. работы
														Подготовка расчетных заданий: Расчет
														элементов схемы усилителей со
														стабилизацией положения рабочей точки на
														биполярном транзисторе
12	Ключевые каскады и	14	†	6	_		_	_	_	<u> </u>	_	8	_	Самостоятельное изучение
12	простейшие	17		U		-	_	_	_	_	_	0		<u>теоретического материала:</u> Изучение
	_													-
	логические элементы							<u> </u>		1			<u> </u>	дополнительного материала по разделу

12.1	Ключевые каскады и	14		6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	"Ключевые каскады и простейшие
	простейшие													логические элементы"
	логические элементы													
	Экзамен	36.0		-	-	1	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0		32	16	16	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	16	16		2	-		0.5		113.5	
	Курсовой проект (КП)	72.0	6	-	-	ı	28	-	4	-	0.3	39.7	-	
	Всего за семестр	72.0		-	-	•	28	-	4	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0		-	-	•	2	28	4		0.3		39.7	
	ИТОГО	432.0	-	80	32	16	•	32	4		1.3		266.7	

**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. Физические основы полупроводниковой электроники

#### 1.1. Физические основы полупроводниковой электроники

Концентрация свободных носителей заряда в полупроводниках.. Энергетические диаграммы, влияние температуры.. Уравнение электронейтральности.. Дрейф и диффузия. Подвижность, коэффициент диффузии. Уравнения для токов дрейфа и диффузии.. Удельная проводимость полупроводника, зависимость от температуры.. Неравновесные носители заряда..

# 2. Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы

# 2.1. Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы

Электронно-дырочный переход, область пространственного заряда, энергетическая диаграмма, контактная разность потенциалов. Транспортные потоки носителей заряда через р-п переход. Влияние приложенного напряжения. Инжекция и экстракция.. Вольт-амперная характеристика перехода, тепловой ток, зависимость от температуры и степени легирования областей.. Пробой перехода, виды пробоев.. Барьерная и диффузионная емкости.. Модели диодов для использования в компьютерных технологиях.

#### 3. Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода.

#### 3.1. Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода.

Разновидности диодов. Диоды для выпрямления токов низкой и высокой частоты, стабилитроны, импульсные, варикапы, туннельные, смесительные, преобразовательные, генераторные.. Конструктивные особенности, основные характеристики и параметры. Схемы включения..

#### 4. Биполярные транзисторы

#### 4.1. Биполярные транзисторы

Структура и принцип работы биполярного транзистора, основные режимы работы, схемы включения. Инжекция. Транспортные потоки носителей заряда, основные параметры.. Предельно допустимые режимы работы, особенности работы на высоких частотах и в импульсном режиме.. Модели для использования в компьютерных технологиях..

#### 5. Полевые транзисторы

#### 5.1. Полевые транзисторы

Классификация транзисторов. Полевой транзистор с управляющим p-n переходом. Структура и принцип работы. Статические характеристики, влияние температуры.. Разновидности транзисторов: со встроенным каналом, с МОП — структурой.. Области использования, дифференциальные параметры, предельно-допустимые электрические режимы.. Статическая и динамические модели транзисторов для компьютерных технологий.

#### 6. Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры

#### 6.1. Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры

Фотопроводимость полупроводников. Фотогальванический эффект в электроннодырочном переходе. Основные виды фотоприемников — фоторезисторы, фотодиоды и фототранзисторы. Солнечные батареи. Излучающие диоды, оптроны, оптопары.

# 7. Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах.

7.1. Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах.

Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах...

# 8. Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала

8.1. Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала

Статические характеристики и модели п/п диодов. Идеальный и реальный п/п диоды.. Диодные стабилизаторы напряжения. Назначение и основные характеристики стабилизатора напряжения. Стабилизатор напряжения на прямой ветви ВАХ п/п диода.. Преобразование малых изменений входного напряжения на выход диодного стабилизатора напряжения. Малосигнальная эквивалентная схема диодного стабилизатора напряжения. Стабилизатор напряжения на обратной ветви ВАХ п/п диода.. Цепи согласования уровней постоянных напряжений в смежных каскадах. Выпрямители переменного напряжения и амплитудные детекторы..

#### 9. Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества.

9.1. Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества. Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества..

#### 10. Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах

#### 10.1. Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах

Классификация ПТ. Статические ВАХ и их аппроксимации, модели ПТ. Влияние температуры на статические ВАХ ПТ. Малосигнальная эквивалентная схема ПТ для низких частот.. Резистивный усилительный каскад с включением ПТ по схеме с общим истоком. Схема каскада, принцип действия. Коэффициент усиления малого сигнала на средних частотах. Влияние сопротивления нагрузки и напряжений питания на коэффициент усиления на средних частотах. Использование нелинейной нагрузки для увеличения коэффициента усиления на средних частотах.. Анализ работы каскада с общим истоком на умеренно высоких частотах. Верхняя граничная частота полосы усиления такого каскада по напряжению. Связь между коэффициентом усиления на средних частотах и верхней граничной частотой полосы сквозного усиления по напряжению. Понятие о площади усиления. Входная проводимость резистивного усилительного каскада по схеме с общим истоком.. Стабилизация рабочей точки ПТ в усилителях малого сигнала по схеме с общим истоком. Усиление большого сигнала при работе каскада с общим истоком на средних частотах. Оценка и минимизация нелинейных искажений.. Резистивный усилительный каскад с включенным ПТ по схеме с общим стоком (истоковый повторитель). Схема с общим стоком. Коэффициент усиления малого сигнала на средних частотах. Усиление большого сигнала каскадом с общим стоком на средних частотах. Построение передаточной характеристики по напряжению. Анализ работы каскада с общим стоком на умеренновысоких частотах. Верхняя частота полосы пропускания каскада. Входная и выходная проводимости.. Резистивный усилительный каскад с включением ПТ по схеме с общим затвором. Коэффициент усиления малого сигнала на средних частотах. Входная и выходная проводимости. Усиление большого сигнала каскадом с общим затвором на средних частотах. Передаточная характеристика каскада по напряжению. Работа каскада с общим затвором на умеренно-высоких частотах, частотные зависимости коэффициента усиления. Сравнение каскадов с различными способами включения ПТ..

#### 11. Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах

#### 11.1. Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах

Статические характеристики, параметры, малосигнальные эквивалентные схемы БТ.. Резистивные усилительный каскад с включением БТ по схеме с общим эмиттером. Схема. Принцип действия. Выбор рабочей точки. Коэффициент усиления малого сигнала на средних частотах. Анализ работы каскада с общим эмиттером на умеренно-высоких частотах. Верхняя граничная частота полосы усиления. Входная проводимость.. Методы стабилизации рабочей точки БТ в каскаде с общим эмиттером. Передаточная характеристика по напряжению каскада с общим эмиттером.. Резистивный каскад с БТ, включенным по схеме с общим коллектором. Эмиттерный повторитель. Схема. Коэффициент передачи по напряжению на средних частотах. Входная и выходная проводимости. Работа каскада с общим коллектором на умеренно-высоких частотах. Верхняя граничная частота коэффициента передачи каскада по напряжению.. Преобразование больших сигналов каскадом с общим коллектором. Передаточная характеристика каскада по напряжению..

#### 12. Ключевые каскады и простейшие логические элементы

#### 12.1. Ключевые каскады и простейшие логические элементы

Ключевые каскады и простейшие логические элементы на МОП-транзисторах. Ключевые каскады (инверторы). Квазистатический анализ. Переходные процессы в МОП-инверторах.. Простейшие логические элементы на КМОП структурах.. Ключевые каскады и простейшие логические элементы на БТ. Ключевой каскад (инвертор) на БТ с резистивной нагрузкой. Квазистатический анализ. Переходные процессы в резистивном инверторе на БТ.. Простейшие логические элементы на БТ..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Диодные стабилизаторы напряжения. Шумы в п/п приборах.;
- 2. Усиление больших сигналов базовыми усилительными каскадами на БТ. Методы расчета напряжений и токов в рабочих состояниях ключевых схем на БТ. Влияние нагрузки и питающих напряжений;
- 3. Расчет цепей питания, стабилизации рабочей точки и основных характеристик усилителя низкой частоты с общим эмиттером. Влияние питающих напряжений;
- 4. Усиление больших сигналов базовыми усилительными каскадами на полевых транзисторах. Методы расчета напряжений и токов в рабочих состояниях ключевых схем на полевых транзисторах. Влияние нагрузки и питающих напряжений;
- 5. Расчет цепей питания, стабилизации рабочей точки и основных характеристик усилителя низкой частоты с общим истоком. Влияние питающих напряжений;
- 6. Методы расчета простейших диодных выпрямителей;
- 7. Расчет характерных частот каскада с общим эмиттером. Расчет полосы пропускания каскада с общим эмиттером и общим коллектором.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование биполярного транзистора;
- 2. Измерение параметров малосигнальной схемы биполярного транзистора;
- 3. Исследование ВАХ полупроводниковых диодов;
- 4. Исследование полевого транзистора;
- 5. Биполярный транзистор в усилителе тока низкой частоты;
- 6. Биполярный транзистор в усилителе напряжения низкой частоты;
- 7. Простейшие диодные выпрямители.;
- 8. Усилитель низкой частоты на ПТ по схеме с общим истоком.

#### 3.5 Консультации

## Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Физические основы полупроводниковой электроники"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы"
- 4. Консультации проводятся по разделу "Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода."
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода."
- 6. Консультации проводятся по разделу "Биполярные транзисторы"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Биполярные транзисторы"
- 8. Консультации направлены на выполнение раздела "Биполярные транзисторы"
- 9. Консультации проводятся по разделу "Полевые транзисторы"
- 10. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Полевые транзисторы"
- 11. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Полевые транзисторы"
- 12. Консультации проводятся по разделу "Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры"
- 13. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оптоэлектронные полупроводниковые элементы и структуры"
- 14. Консультации проводятся по разделу "Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах."
- 15. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах."
- 16. Консультации направлены на выполнение разделов расчетного задания. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала"
- 17. Консультации проводятся по разделу "Усилители в электронике. Основные характеристики и показатели качества."
- 18. Консультации проводятся по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах"

- 19. Консультации проводятся по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах"
- 20. Консультации направлены на выполнение разделов расчетного задания. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах
- 21. Консультации проводятся по разделу "Ключевые каскады и простейшие логические элементы"
- 22. Консультации направлены на обсуждения раздела "Ключевые каскады и простейшие логические элементы"

#### *Текущий контроль (ТК)*

- 1. Консультации проводятся по разделу "Физические основы полупроводниковой электроники"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Контактные явления. Электронно-дырочный переход, барьер Шотт-ки, гетеропереходы"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Полупроводниковые диоды на основе электронно-дырочного перехода."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Биполярные транзисторы"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Полевые транзисторы"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Базовые ячейки электроники и микроэлектроники. Классификация режимов электронных приборов в функциональных узлах."
- 7. Консультации проводятся по разделу "Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Статические режимы в диодных цепях. Диодные цепи, работающие в режиме большого сигнала"
- 9. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах"
- 10. Консультации направлены на выполнение разделов расчетного задания. В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах.
- 11. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах"

# 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 6 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Проектирование многокаскадного резистивного широкополосного усилителя на биполярных транзисторах.

График выполнения курсового проекта

		- 10	1 1 1 7	_
Неделя	1 - 4	5 - 10	11 - 15	Зачетная
Раздел	1	2	3, 4, 5	Защита

курсового проекта				курсового проекта
Объем	5	25	70	-
раздела, %				
Выполненный	5	30	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Расчет сквозного коэффициента усиления, разработка структурной
	схемы многокаскадного усилителя
2	Расчет многокаскадного усилителя по постоянным и малым переменным
	сигналам
3	Расчет цепи обратной связи
4	Расчет АЧХ усилителя
5	Оформление КП

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения	Коды	Н	омеј	p pa	здел	ади				ВСС	отве	етст	вии	1 С	Оценочное средство
по дисциплине	индикаторов	1	1 2	3	1	5		.3.1		9	10	1	1	12	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)  Знать:	_	1	2	3	4	3	0	/	8	9	10	1	1	12	
методы математического моделирования основных характеристик полупроводниковых приборов и описания принципов их работы с использованием типовых моделей и стандартных прикладных программ	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	+	+	+	+	+	+								Контрольная работа/КР №1.1. Физическое основы электропроводности п/п. Контрольная работа/КР №1.2. Принцип действия биполярных транзисторов Контрольная работа/КР №1.3. Принцип действия полевых транзисторов
основные типы активных приборов, их модели и способы количественного описания с при-влечением соответствующего физикоматематического аппарата	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>			+	+	+									Лабораторная работа/ЛР №1.1. Статические характеристики п/п диодов Лабораторная работа/ЛР №1.2. Статические характеристики биполярных транзисторов Лабораторная работа/ЛР №1.3. Параметры модели биполярного транзистора Лабораторная работа/ЛР №1.4. Статические характеристики полевого транзистора
физическое основы электропроводности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	+													Контрольная работа/КР №1.1. Физическое основы электропроводности п/п.
типовые режимы использования	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>			+	+	+									Контрольная работа/КР №1.3.

изучаемых приборов и компонентов в радиоэлектронных устройствах										Принцип действия полевых транзисторов
										Лабораторная работа/ЛР №1.2. Статические характеристики биполярных транзисторов
										Лабораторная работа/ЛР №1.3. Параметры модели биполярного транзистора
Уметь:										
решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей										Лабораторная работа/ЛР №2.1. Расчет диодных схем
	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>				+	+	+	+	+	Расчетно-графическая работа/РЗ №2.1. Расчет параметров схемы простейшего источника питания.
	Tomes									Расчетно-графическая работа/РЗ №2.2. Расчет компонентов схемы каскада с общим эмиттером, коэффициента усиления и частотной характеристики
пользоваться методами расчета основных параметров моделей полупроводниковых приборов										Контрольная работа/КР №1.2. Принцип действия биполярных транзисторов
	ИД-20пк-4	+	+	+						Контрольная работа/КР №1.3. Принцип действия полевых транзисторов
										Лабораторная работа/ЛР №1.2. Статические характеристики биполярных транзисторов
										Лабораторная работа/ЛР №1.3. Параметры модели биполярного

									транзистора Лабораторная работа/ЛР №1.4. Статические характеристики полевого транзистора
экспериментально определять основные характеристики и параметры широко применяемых нелинейных компонентов									Контрольная работа/КР №2.1. Усилители малого сигнала на полевых транзисторах
и активных приборов									Контрольная работа/КР№2.2. Усилители малого сигнала на биполярных транзисторах. Контрольная работа
	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub>				+	+	+	+	Лабораторная работа/ЛР №2.2. Усилитель низкой частоты на полевом транзисторе
									Лабораторная работа/ЛР №2.3. Биполярный транзистор в усилителе тока низкой частоты
									Лабораторная работа/ЛР №2.4. Биполярный транзистор в усилителе напряжения низкой частоты

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 4 семестр

#### Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. ЛР №1.1. Статические характеристики п/п диодов (Лабораторная работа)
- 2. ЛР №1.2. Статические характеристики биполярных транзисторов (Лабораторная работа)
- 3. ЛР №1.3. Параметры модели биполярного транзистора (Лабораторная работа)
- 4. ЛР №1.4. Статические характеристики полевого транзистора (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. КР №1.1. Физическое основы электропроводности п/п. (Контрольная работа)
- 2. КР №1.2. Принцип действия биполярных транзисторов (Контрольная работа)
- 3. КР №1.3. Принцип действия полевых транзисторов (Контрольная работа)

#### 5 семестр

#### Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. ЛР №2.2. Усилитель низкой частоты на полевом транзисторе (Лабораторная работа)
- 2. ЛР №2.3. Биполярный транзистор в усилителе тока низкой частоты (Лабораторная работа)
- 3. ЛР №2.4. Биполярный транзистор в усилителе напряжения низкой частоты (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Защита задания

1. РЗ №2.2. Расчет компонентов схемы каскада с общим эмиттером, коэффициента усиления и частотной характеристики (Расчетно-графическая работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. КР№2.2. Усилители малого сигнала на биполярных транзисторах. Контрольная работа (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. ЛР №2.1. Расчет диодных схем (Лабораторная работа)
- 2. РЗ №2.1. Расчет параметров схемы простейшего источника питания. (Расчетнографическая работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

1. КР №2.1. Усилители малого сигнала на полевых транзисторах (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №4)

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

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

#### Курсовой проект (КП) (Семестр №6)

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

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Болдырева, Т. И. Основы схемотехники устройств на полевых транзисторах : учебное пособие по курсам "Электроника", "Электроника и электротехника, часть II" и "Физические процессы в электронных цепях" по направлениям 11.03.01 "Радиотехника", 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" / Т. И. Болдырева, В. Н. Кулешов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . 108 с. ISBN 978-5-7046-2185-0 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11099;
- 2. Болдырева, Т. И. Проектирование широкополосных резистивных усилителей: практикум по курсу "Электроника" по направлению 11.03.01 "Радиотехника" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" / Т. И. Болдырева, Е. М. Торина, В. Н. Кулешов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М.: Изд-во МЭИ, 2019 . 56 с. ISBN 978-5-7046-2214-7 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10867;

- 3. Шишкин, Г. Г. Электроника : учебник для бакалавров вузов по направлению 210300 "Радиотехника" / Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин . 2-е изд., испр. и доп . М. : Юрайт, 2017 . 702 с. (Бакалавр. Базовый курс) . ISBN 978-5-9916-3422-9 .;
- 4. Коптев,  $\Gamma$ . И. Характеристики и основы применения полупроводниковых диодов и транзисторов: : лабораторный практикум по курсам "Электроника", "Физические процессы в электронных цепях" и др. /  $\Gamma$ . И. Коптев, Т. И. Болдырева, Е. М. Дроздова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2017 . 48 с.
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=9186;
- 5. Болдырева, Т. И. Расчет диодных и транзисторных схем. Сборник задач : учебное пособие по курсу "Физические процессы в электронных цепях" по направлению "Радиотехника" / Т. И. Болдырева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 44 с. ISBN 978-5-383-00556-9 .
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=1858;
- 6. Кулешов, В. Н. Базовые ячейки функциональных узлов радиоэлектронных устройств на биполярных транзисторах. Конспект лекций: учебное пособие по курсу "Физические процессы в электронных цепях" по направлению "Радиотехника" / В. Н. Кулешов, Т. И. Болдырева, М. В. Васильев; Ред. В. Н. Кулешов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 180 с. ISBN 978-5-383-00430-2.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=3139;

- 7. Кулешов, В. Н. Учебное пособие по курсу "Электронные цепи": Активные приборы электронных цепей / В. Н. Кулешов ; Ред. Г. И. Коптев ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . 1982 . 88 с.;
- 8. Смирнов Ю. А.,Соколов С. В.,Титов Е. В.- "Физические основы электроники", (2-е изд., испр.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (560 с.) https://e.lanbook.com/book/168522;
- 9. Кулешов, В. Н. Базовые ячейки функциональных узлов радиоэлектронных устройств на полупроводниковых диодах: Конспект лекций: Учебное пособие по курсу "Электроника" по направлениям 552500 и 654200 "Радиотехника" / В. Н. Кулешов, Т. И. Болдырева, М. В. Томашевская; Ред. В. Н. Кулешов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2002. 88 с. ISBN 5-7046-0867-1.

 $http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=4423.$ 

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Acrobat Reader;
- 6. Micro-Cap;
- 7. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

#### 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных	наименование Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
занятий и текущего контроля	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-703/3, Лаборатория каф. "ФОРС"  Ж-120, Машинный	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, лабораторный стенд сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	зал ИВЦ Е-703/2, Лаборатория каф. "ФОРС"	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска меловая, лабораторный стенд, оборудование специализированное
Учебные аудитории для проведения промежуточной	Е-703/3, Лаборатория каф. "ФОРС"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, лабораторный стенд

аттестации	Е-703/2, Лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,
	каф. "ФОРС"	вешалка для одежды, доска меловая,
		лабораторный стенд, оборудование
		специализированное
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-703/1, Кабинет	стеллаж, стол, стул, шкаф, компьютер
консультирования	сотрудников	персональный, принтер, книги, учебники,
		пособия
	Е-703/8, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для
	сотрудников каф.	документов, стол письменный, вешалка
	"ФОРС"	для одежды, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, книги, учебники,
		пособия
Помещения для	Е-703/10, Помещение	рабочее место сотрудника, стол, стул,
хранения оборудования	для хранения	шкаф, компьютер персональный, принтер,
и учебного инвентаря	оборудования,	холодильник, кондиционер, книги,
	наглядных пособий	учебники, пособия
	Е-703/7, Кладовая	стеллаж, стол, стул
	каф. "ФОРС"	

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электроника

(название дисциплины)

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 ЛР №1.1. Статические характеристики п/п диодов (Лабораторная работа)
- КМ-2 КР №1.1. Физическое основы электропроводности п/п. (Контрольная работа)
- КМ-3 ЛР №1.2. Статические характеристики биполярных транзисторов (Лабораторная работа)
- КМ-4 ЛР №1.3. Параметры модели биполярного транзистора (Лабораторная работа)
- КМ-5 ЛР №1.4. Статические характеристики полевого транзистора (Лабораторная работа)
- КМ-6 КР №1.2. Принцип действия биполярных транзисторов (Контрольная работа)
- КМ-7 КР №1.3. Принцип действия полевых транзисторов (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-	KM- 2	КМ- 3	KM- 4	KM- 5	KM-	КМ- 7
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	8	12	15	15	15
1	Физические основы	I							
1	полупроводниковой электр	оники							
1.1	Физические основы			+				+	+
1.1	полупроводниковой электр							7	
	Контактные явления. Элек	-							
2	дырочный переход, барьер	Шотт-ки,							
	гетеропереходы								
	Контактные явления. Элек	•							
2.1	дырочный переход, барьер	Шотт-ки,		+				+	+
	гетеропереходы								
3	Полупроводниковые диод								
	электронно-дырочного пер								
3.1	Полупроводниковые диод		+	+	+	+	+	+	+
	электронно-дырочного пер	вехода.							
4	Биполярные транзисторы								
4.1	Биполярные транзисторы		+	+	+	+	+	+	+
5	Полевые транзисторы								
5.1	Полевые транзисторы		+	+	+	+	+	+	+
	Оптоэлектронные								
6	полупроводниковые элеме структуры	нты и							
	Оптоэлектронные								
6.1	полупроводниковые элеме	нты и		+				+	+
	структуры								

Bec KM, %:	4	12	20	20	20	12	12
------------	---	----	----	----	----	----	----

### 5 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-8 ЛР №2.1. Расчет диодных схем (Лабораторная работа)
- КМ-9 ЛР №2.2. Усилитель низкой частоты на полевом транзисторе (Лабораторная работа)
- КМ- РЗ №2.1. Расчет параметров схемы простейшего источника питания. (Расчетно-
- 10 графическая работа)
- КМ- КР №2.1. Усилители малого сигнала на полевых транзисторах (Контрольная работа)

11

- КМ- ЛР №2.3. Биполярный транзистор в усилителе тока низкой частоты (Лабораторная работа) 12
- КМ- ЛР №2.4. Биполярный транзистор в усилителе напряжения низкой частоты (Лабораторная работа)
- КМ- РЗ №2.2. Расчет компонентов схемы каскада с общим эмиттером, коэффициента усиления и частотной характеристики (Расчетно-графическая работа)
- КМ- КР№2.2. Усилители малого сигнала на биполярных транзисторах. Контрольная работа (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	_	Индекс	КМ-	КМ-	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-
Номер раздела	Раздел	KM:	8	9	10	11	12	13	14	15
	дисциплины	Неделя	4	7	8	11	13	14	15	15
		KM:								
	Базовые ячейки элег	ктроники и								
1	микроэлектроники.									
	Классификация режимов									
	электронных приборов в									
	функциональных узлах.									
	Базовые ячейки элег	ктроники и								
	микроэлектроники.									
1.1	Классификация режимов		+		+				+	
	электронных прибор									
	функциональных уз									
	Статические режим									
2	диодных цепях. Дис									
2	работающие в режи	ме								
	большого сигнала									
2.1	Статические режим									
	диодных цепях. Дис		+	+	+	+	+	+	+	+
	работающие в режи	ме	' '							
	большого сигнала									
	Усилители в электро									
3	Основные характери	истики и								
	показатели качества	l <b>.</b>								
3.1	Усилители в электро									
	Основные характери		+		+				+	
	показатели качества	l <b>.</b>								
4	Базовые ячейки									
	функциональных уз	лов на								

	полевых транзисторах								
4.1	Базовые ячейки функциональных узлов на полевых транзисторах	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах								
5.1	Базовые ячейки функциональных узлов на биполярных транзисторах	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Ключевые каскады и простейшие логические элементы								
6.1	Ключевые каскады и простейшие логические элементы		+		+	+	+		+
	Bec KM, %:		5	10	15	15	15	15	20

# 6 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

Вид промежуточной аттестации – .

Номер раздела	<b>Р</b> оздол жидими жим к	Индекс КМ:
	Раздел дисциплины	Неделя
		KM:
		Bec KM, %:

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Электроника

(название дисциплины)

#### 6 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Расчет сквозного коэффициента усиления, разработка структурной схемы многокаскадного усилителя
- КМ-2 Расчет многокаскадного усилителя по постоянным и малым переменным сигналам
- КМ-3 Расчет цепи обратной связи
- КМ-4 Расчет АЧХ усилителя
- КМ-5 Оформление КП

#### Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер	Раздел курсового проекта/курсовой	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	КМ- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	работы	Неделя КМ:	4	10	15		15
1	Расчет сквозного коэффициента усилен разработка структурной схемы многока усилителя	-	+				
2	Расчет многокаскадного усилителя по постоянным и малым переменным сигналам			+			
3	Расчет цепи обратной связи				+		
4	Расчет АЧХ усилителя					+	
5	Оформление КП						+
		Bec KM, %:	5	25	20	25	25