## МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, знание)

Ю.В. Бакшеева

Mons

(подпись)

«20» февраля 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника	
Наименование направленности	Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	10
ст. преподаватель	А.С. Параскун
(должность, уч. степень, звание) (постес	дата) (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры №	23
« <u>17</u> » февраля <u>2025</u> г, протокол № <u>6/25</u>	
Заведующий кафедрой № 23	X
д.т.н.,проф.	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	дата) (ниициалы, фамилия)
Заместитель директора института №2 пожето	инеской работе
доц.,к.т.н.,доц.	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	дата) (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Электроника» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности»

ОПК-2 «Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением физических принципов действия, характеристик, моделей и особенностей в радиотехнических цепях основных типов активных приборов, принципов их построения и механизмов влияния условий эксплуатации на работу активных приборов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Электроника» является изучение студентами физических принципов действия, характеристик, моделей и особенностей использования в радиотехнических цепях основных типов активных приборов, принципов построения и основ технологии микроэлектронных цепей, механизмов влияния условий эксплуатации на работу активных приборов и микроэлектронных цепей. При изучении этой дисциплины закладываются основы знаний, позволяющих умело использовать современную элементную базу радиоэлектроники и понимать тенденции и перспективы ее развития и практического использования; приобретаются навыки расчета режимов активных приборов в электронных цепях, экспериментального исследования их характеристик, измерения параметров и построения базовых ячеек электронных цепей, содержащих такие приборы.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики для решения задач инженерной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.У.1 уметь формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов решения задачи; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-2.В.1 владеть способами обработки и представления полученных данных и

(	оценки погрешности результатов
I	измерений

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика-1 (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)»,
- «Математика-1 (Математический анализ)»,
- «Физика»,
- «Химия».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Цифровая обработка сигналов»,
- «Интегральные устройства микроэлектроники»,
- «Интеллектуальные электронные датчики и устройства индикации»,
- «Электронные промышленные устройства»,
- «Схемотехника аналоговых электронных устройств»,
- «Схемотехника цифровых и импульсных устройств».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	45	45
Самостоятельная работа, всего (час)	31	31
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 4				
Раздел 1. Элементы физики твердого тела.					6
Тема 1.1. Физические основы полупроводниковых приборов.	5		5		
Тема 1.2. Контактные явления.	5		5		
Раздел 2. Полупроводниковые приборы.					8
Тема 2.1. Полупроводниковые диоды.	6		6		
Раздел 3. Полупроводниковые приборы.					11
Тема 3.1. Полевые транзисторы.	6		6		
Тема 3.2. Биполярные транзисторы.	6		6		
Раздел 4. Оптоэлектроника.					6
Тема 4.1. Фотоэлектрические и излучательные приборы.	6		6		
Итого в семестре:	34		34		31
Итого	34	0	34	0	31

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
Раздел 1	Элементы физики твердого тела.		
	1.1. Физические основы полупроводниковых приборов.		
	Основные понятия зонной теории полупроводников. Статистика электронов и дырок в полупроводниках. Вырожденные и невырожденные полупроводники. Концентрация носителей заряда в собственных и примесных полупроводниках в условиях термодинамического равновесия. Неравновесное состояние полупроводника. Процессы переноса носителей заряда в полупроводниках. Генерация и рекомбинация носителей заряда. Влияние электрического поля на объемную и поверхностную электропроводность полупроводников. Температурные зависимости концентрации, подвижности и удельной электропроводности полупроводников. Возникновение объемных неустойчивостей. Оптические и тепловые свойства полупроводников. Фотоэлектрические и		
	термоэлектрические явления.		
	1.2. Контактные явления.		
	Понятие о р-п-переходе, типы р-п-переходов. Физические		

процессы в р-п-переходе при отсутствии и при наличии		
внешнего напряжения. Вольтамперная характеристика p-n-		
перехода. Контакт «металл-полупроводник», зависимость		
его свойств от работы выхода полупроводника и металла.		
Гетеропереходы.		
Полупроводниковые приборы.		
2.1. Полупроводниковые диоды.		
Полупроводниковый диод, его характеристики и параметры.		
Основные виды пробоя р-п-перехода. Переходные процессы		
в полупроводниковом диоде, накопление и рассасывание		
избыточного заряда, диффузионная емкость. Эквивалентная		
схема полупроводникового диода. Основные типы		
полупроводниковых диодов, их конструкции, параметры и		
области применения.		
Полупроводниковые приборы.		
3.1. Полевые транзисторы.		
Полевые транзисторы с затвором в виде р-п-перехода. Их устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики и параметры. Зависимость характеристик от температуры. Нагрузочный режим полевого транзистора, нагрузочные характеристики. Физические явления на поверхности полупроводника. Полевые транзисторы с изолированным затвором (МОП- или МДП-тразисторы), их принцип действия, характеристики и параметры. Особенности мощных МДП-транзисторов. Область применения полевых транзисторов.		
3.2. Биполярные транзисторы.		
Транзистор как система двух взаимодействующих р-п-переходов. Возможные режимы работы транзистора: активный (усилительный), отсечки, насыщения, инверсный. Физические процессы в бездрейфовом транзисторе в активном усилительном режиме. Токи в транзисторе. Коэффициент передачи эмиттерного тока и его составляющие. Три схемы включения транзистора: с общим эмиттером, с общей базой и общим коллектором. Характеристики транзистора в схемах с общей базой и с общим эмиттером. Влияние температуры на характеристики транзистора. Транзистор как линейный четырехполюсник. Системы малосигнальных (дифференциальных) параметров		

транзистора. Определение малосигнальных параметров по характеристикам транзистора. Работа транзистора при наличии нагрузки в коллекторной цепи. Нагрузочные характеристики транзистора. Параметры, характеризующие режим усиления, определение их по характеристикам. Выбор рабочей точки транзистора В режиме усиления. Схемотехнические способы задания рабочей точки. Влияние нелинейности входных характеристик на работу транзистора в режиме усиления. Работа транзистора на высоких частотах. Дрейфовые транзисторы. Параметра, характеризующие высокочастотные свойства транзистора. Эквивалентные схемы транзистора (формальные и физические). Модели используемые транзистора, при компьютерном проектировании электронных схем. Работа транзистора в режиме переключения. Условия отсечки и насыщения. Переходные процессы в транзисторе при переключении. Параметра транзисторов импульсном режиме. Транзисторный ключ, построенный по схеме с общим эмиттером. Предельно допустимые параметры транзистора.

#### Раздел 4

## Оптоэлектроника.

## 4.1. Фотоэлектрические и излучательные приборы.

Фоторезисторы, ИХ конструкция, характеристики параметры. Физические процессы в р-п-переходе при воздействии света. Фото ЭДС. Фотогальванические элементы. Фотодиоды, основные режимы их работы. Характеристики и параметры фотодиодов. Основные типы фотодиодов. Фототранзисторы: принцип действия, характеристики, параметры. Области применения различных типов полупроводниковых фотоэлектрических приборов. Излучающие полупроводниковые приборы и их применение.

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всег				

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Из них практической	№ раздела
п/п	панменование засораторных расст	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	ЛИНЫ
	Семестр	4		
1	Определение ширины запрещенной зоны	2		1
	полупроводников			
2	Исследование выпрямительных диодов	4		2
3	Исследование полевых транзисторов с	6		3
	управляемым (p-n) переходом			
4	Исследование полевых транзисторов с	6		3
	изолированным затвором			
5	Исследование биполярных транзисторов,	6		3
	включенных по схеме с общей базой			
6	Исследование биполярных транзисторов,	6		3
	включенных по схеме с общим эмиттером			
7	Исследование фототранзисторов	4		4
	Всего	34		

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

## 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6	6
Всего:	31	31

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

## 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о тт	ере тень не ватных и электронных у теоных из	Aumm
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.38	Булычев, Анатолий	3
Б 90	Леонидович. Электронные	
	приборы: учебное	
	пособие / А Л. Булычев, В. А.	
	Прохоренко Минск : Высш.	
	шк., 1987 315 с.	
621.315.5/.61	Петров, К. С. Радиоматериалы,	4
ПЗО	радиокомпоненты и электроника: учебное	
	пособие / К. С.	
	Петров СПб.: ПИТЕР, 2006	
	522 c.	
	ISBN 5-94723-378-9	
621.38	Шишкин, Г. Г. Электроника:	4
Ш65	учебник/Г. Г. Шишкин, А. Г.	
	Шишкин М.: Дрофа, 2009	
	703 c.	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

образовательных Перечень электронных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	24-02 (ул. Гастелло, 15)
2	Лаборатория Электроники	22-09 (ул. Гастелло, 15)

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
- свооодно владест системой специализированных понятии.  - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамот по существу излагает его, опираясь на знания основ литературы;  - не допускает существенных неточностей;  - увязывает усвоенные знания с практической деятельнос направления;  - аргументирует научные положения;  - делает выводы и обобщения;  - владеет системой специализированных понятий.		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
- обучающийся усвоил только основной программный матер по существу излагает его, опираясь на знания только основ литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении зна направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.		
— обучающийся не усвоил значительной части программ материала; — допускает существенные ошибки и неточности рассмотрении проблем в конкретном направлении; — испытывает трудности в практическом применении знаний; — не может аргументировать научные положения; — не формулирует выводов и обобщений.		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Полупроводники с собственной электропроводностью.	ОПК-1.3.1
2	Полупроводники с электронной электропроводностью	ОПК-1.У.1
3	Полупроводники с дырочной электропроводностью.	ОПК-1.В.1
4	Дрейфовый и диффузионный ток в полупроводниках.	ОПК-2.3.1
5	Электронно-дырочный переход в состоянии равновесия.	ОПК-2.У.1
6	Прямое и обратное включение р-п-перехода.	ОПК-2.В.1
7	Теоретическая и реальная вольтамперная	ОПК-1.3.1
	характеристика р-п-перехода.	
8	Виды пробоев р-п-перехода и их особенности.	ОПК-1.У.1
9	Емкости р-п-перехода.	ОПК-1.В.1
10	Выпрямительные диоды.	ОПК-2.3.1
11	Однополупериодный выпрямитель – принцип его действия.	ОПК-2.У.1
12	Влияние температуры на вольтамперные	ОПК-2.В.1
12	характеристики полупроводниковых диодов.	OHK 2.B.1
13	Графический метод определения параметров рабочего	ОПК-1.3.1
	режима полупроводниковых диодов.	
14	Полупроводниковые стабилитроны, специальные	ОПК-1.У.1
	параметры полупроводниковых стабилитронов.	
15	Анализ работы полупроводникового стабилизатора	ОПК-1.В.1
	напряжения с помощью линии нагрузки.	
16	Варикапы, схемы включения в электрическую цепь,	ОПК-2.3.1
	эквивалентная схема варикапа и его основные	
	параметры.	
17	Туннельные диоды, основные параметры туннельных	ОПК-2.У.1
	диодов, анализ вольт-амперной характеристики	
	туннельного диода с помощью энергетических	
	диаграмм.	
18	Структура полевого транзистора с управляющим р-п	ОПК-2.В.1

		1
	переходом и принцип его работы.	
19	Электрические схемы включения полевых транзисторов	ОПК-1.3.1
	с управляющим р-п переходом и их особенности.	
20	Семейство стоково-затворных характеристик полевых	ОПК-1.У.1
	транзисторов с управляющим р-п переходом и их	
	особенности.	
21	Семейство выходных характеристик полевых	ОПК-1.В.1
	транзисторов с управляющим р-п переходом и их	
	особенности.	
22	Зависимость конфигурации «канала» полевых	ОПК-2.3.1
	транзисторов с управляющим р- п переходом от	
	изменения напряжения «сток-исток» при постоянном	
	напряжении «затвор-исток».	
23	Графический способ построения стоково-затворных	ОПК-2.У.1
	характеристик по выходным характеристикам полевых	
	транзисторов с управляющим р-п переходом.	
24	Структура МДП полевого транзистора с	ОПК-2.В.1
	«индуцированным» каналом и принцип его работы.	
25	Электрические схемы включения МДП полевых	ОПК-1.3.1
23	транзисторов с «индуцированным» каналом и их	01110 1.5.1
	особенности.	
26	Семейство стоково-затворных характеристик МДП	ОПК-1.У.1
20	полевых транзисторов с «индуцированным» каналом и	OIIK-1.5.1
	их особенности.	
27	Семейство выходных характеристик МДП полевых	ОПК-1.В.1
21		OHK-1.D.1
	транзисторов с «индуцированным» каналом и их особенности.	
28		ОПК-2.3.1
28	Структура МДП полевого транзистора со «встроенным»	O11K-2.5.1
20	каналом и принцип его работы.	ОПК-2.У.1
29	Электрические схемы включения МДП полевых	OHK-2. y.1
	транзисторов со «встроенным» каналом и их	
20	особенности.	OTHE 2 D 1
30	Семейство стоково-затворных характеристик МДП	ОПК-2.В.1
	полевых транзисторов со «встроенным» каналом и их	
21	особенности.	ОПИ 1 2 1
31	Семейство выходных характеристик МДП полевых	ОПК-1.3.1
	транзисторов со «встроенным» каналом и их	
22	особенности.	OFFICA VA
32	Дифференциальные или малосигнальные параметры	ОПК-1.У.1
	полевых транзисторов.	
33	Работа полевых транзисторов в динамическом режиме.	ОПК-1.В.1
34	Отличие определения дифференциальных параметров в	ОПК-2.3.1
	динамическом режиме от их определения в статическом	
	режиме.	
35	Устройство и конструктивные особенности биполярных	ОПК-2.У.1
	транзисторов.	
36	Электрические схемы включения биполярных	ОПК-2.В.1
	транзисторов и их особенности.	
37	Работа биполярного транзистора, включенного по схеме	ОПК-1.3.1
	с общей базой, в режимах «отсечки» и «насыщения».	
38	Работа биполярного транзистора, включенного по схеме	ОПК-1.У.1

	с общей базой, в «активном» режиме.	
39	Семейство статических входных характеристик	ОПК-1.В.1
	биполярного транзистора, включенного по схеме с	
	общей базой, и их особенности.	
40	Семейство статических выходных характеристик	ОПК-2.3.1
	биполярного транзистора, включенного по схеме с	
	общей базой, и их особенности.	
41	Работа биполярного транзистора, включенного по схеме	ОПК-2.У.1
	с общим эмиттером, в режимах «отсечки» и	
	«насыщения».	
42	Работа биполярного транзистора, включенного по схеме	ОПК-2.В.1
	с общим эмиттером, в «активном» режиме.	
43	Семейство статических входных характеристик	ОПК-1.3.1
	биполярного транзистора, включенного по схеме с	
	общим эмиттером, и их особенности.	
44	Семейство статических выходных характеристик	ОПК-1.У.1
	биполярного транзистора, включенного по схеме с	
	общим эмиттером, и их особенности.	
45	Схема включения биполярного транзистора с общим	ОПК-1.В.1
	коллектором в «активном» режиме и ее особенности.	
46	Система Н параметров биполярных транзисторов.	ОПК-2.3.1
47	Фототранзистор, устройство и принцип действия.	ОПК-2.У.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Какой основной элемент лежит в основе работы большинства аналоговых электронных схем?	ОПК-1
	А) Индуктивность В) Диод С) Транзистор D) Резистор	
2	Какие законы используются при анализе простейших электрических цепей постоянного тока?	ОПК-1

	A) 2 O	1
	А) Закон Ома	
	В) Закон Фарадея	
	С) Первый закон Кирхгофа	
	D) Закон Кулона	07774.1
3	Расположите этапы анализа линейной электрической цепи в	ОПК-1
	правильной последовательности:	
	А) Определение структуры схемы и параметров элементов	
	В) Составление уравнений по законам Кирхгофа	
	С) Решение уравнений и нахождение токов и напряжений	
	<ul> <li>D) Проверка правильности расчётов и интерпретация результатов</li> </ul>	
4	Установите соответствие между электронными	ОПК-1
	компонентами и их функциями:	
	A) Диод $\rightarrow$ 1) Пропускает ток в одном направлении	
	В) Конденсатор $\rightarrow$ 2) Накопление и хранение электрического	
	заряда	
	С) Резистор $\rightarrow$ 3) Ограничение тока	
	D) Катушка индуктивности $\rightarrow$ 4) Преобразует ток в магнитное	
	поле и наоборот	
5	Объясните, как знание физических законов помогает при	ОПК-1
	проектировании электронных схем.	
6	Какой из приборов используется для измерения напряжения	ОПК-2
	на элементах электронных схем?	
	А) Омметр	
	В) Вольтметр	
	С) Амперметр	
	D) Генератор	
7	Какие действия входят в стандартную процедуру обработки	ОПК-2
	результатов эксперимента?	
	A) G5	
	А) Сбор экспериментальных данных	
	В) Расчёт средних значений	
	С) Игнорирование аномальных точек	
	<ul><li>D) Построение графиков и таблиц</li></ul>	0.777.4
8	Расположите этапы экспериментального исследования в	ОПК-2
	логической последовательности:	
	А) Потополу ободительных и ополу	
	А) Подготовка оборудования и схемы	
	В) Проведение измерений	
	С) Обработка результатов	
	<ul><li>D) Формирование заключения по результатам эксперимента</li></ul>	OHIC 2
9	Установите соответствие между этапами обработки данных и	ОПК-2
	их описанием:	
	1) 0	
	A) Среднее арифметическое $\rightarrow$ 1) Оценка типичного значения	
	измеренной величины	
	В) Погрешность → 2) Характеристика точности измерений	
	С) График зависимости $\rightarrow$ 3) Визуальное представление	
	результатов эксперимента	
10	Почему важно представлять экспериментальные данные в виде	ОПК-2

таблиц и графиков?	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень контрольных работ
	Не предусмотрено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Лекции;
- Демонстрация промышленных образцов полупроводниковых приборов;
- Демонстрация электрических схем включения полупроводниковых приборов.

### 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать

прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

#### Требования к проведению семинаров

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Исследование характеристик полупроводниковых приборов. Лабораторная работа выполняется бригадой из двух-трех студентов на универсальных измерительных стендах. Проведение исследований осуществляется в соответствии с заданием и в указанной последовательности. Результаты измерений заносятся в протокол испытаний, который по окончании исследований должен быть представлен для проверки преподавателю.

## Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет должен содержать: наименование и цель работы; схемы измерений; таблицы измеренных данных; графики характеристик исследуемых объектов; рассчитанные значения параметров исследуемых объектов; краткие выводы. Отчет выполняется на белой бумаге формата 297 х 210 кв. мм.

## Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Образец оформления титульного листа приведен на сайте: <a href="https://guap.ru/standart/">https://guap.ru/standart/</a> Графики строятся на отдельных листах формата отчета. Иллюстрации малых размеров размещаются на одном листе. Все графики и рисунки должны иметь нумерацию и поясняющие подписи с указанием типа исследуемого объекта. Принципиальные схемы вычерчиваются в соответствии с требованиями ЕСКД.

- 1. Абрамов, А. П. Электроника. Методические указания к выполнению лабораторных работ по исследованию полевых транзисторов / А. П. Абрамов, В. В. Опарин. СПб: ГУАП, 2009. 42 с.: ил.
- 2. Абрамов, А. П. Электроника. Методические указания к выполнению лабораторных работ по исследованию полупроводниковых диодов/ А. П. Абрамов, В. В. Опарин. СПб: ГУАП, 2008. 41 с.: ил.
- 3. Абрамов, А. П. Основы полупроводниковой электроники. Методические указания к выполнению лабораторных работ./ А. П. Абрамов. СПб: ГУАП, 2020. 54 с.: ил.
- 4. Абрамов, А. П. Биполярные и полевые транзисторы. Методические указания к выполнению лабораторных работ./ А. П. Абрамов, В. Г. Нефедов, А. С. Параскун. СПб: ГУАП, 2020. 30 с.: ил.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

#### Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

## Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий

уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## 12. Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой