

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Физический факультет)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТАКТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Кафедра физической электроники

Образовательная программа магистратуры

03.04.02- Физика

Направленность (профиль) программы:

Физика плазмы

Форма обучения:
очная

Статус дисциплины:

входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений

Махачкала, 2022 год

Рабочая программа дисциплины Контактные явления составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 03.04.02 – Физика, от «07» 08 2020 г. №914.

Разработчик: кафедра физической электроники, Алиев И.Ш., к.ф.-м.н., доцент Алиев.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры физической электроники от «3» марта 2022 г., протокол № 4

Зав. кафедрой Ашурбеков Н.А.

на заседании Методической комиссии физического факультета от «23» марта 2022 г., протокол №7.

Председатель Мурлиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «31» марта 2022 г.

Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина Контактные явления входит *часть, формируемую участниками образовательных отношений* программы магистратуры по направлению 03.04.02 Физика

Дисциплина реализуется на физическом факультете кафедрой физической электроники.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с действием твердотельных электронных приборов (диодных и МДП-структур, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов), изучением физики процессов, лежащих в основе их работы, изучением явлений на границе раздела и поверхности контактирующих материалов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных: УК-1, общепрофессиональных: ОПК-1, профессиональных: ПК-4, ПК-6.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контрольная работа* и промежуточный контроль в форме *экзамена*

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семестр	Учебные занятия							Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экзамен		
		Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	KCP	консультации			
2	144	44	16		28		64+36	экзамен	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Контактные явления» являются привитие студентам теоретических и практических знаний физики процессов, явлений и эффектов, определяющих принцип построения и работы изделий твердотельной электроники, широко используемых в современной технике физического эксперимента, радиофизике, радиоэлектронике, электронно-вычислительной технике, приборостроении, автоматике, промышленности средств связи.

Твердотельная электроника и микроэлектроника, частью которых является и физика контактных явлений, - наиболее динамично развивающиеся направления электронной техники, определяющие научно-технический прогресс и развитие многих отраслей техники и промышленности. Развитие твердотельной электроники и микроэлектроники характеризуется постоянным обновлением технических идей, изменением технологии производства изделий микроэлектроники, расширением областей их применения и выделением ряда новых перспективных направлений.

Основной задачей твердотельной электроники, микроэлектроники и физики контактных явлений является комплексная микроминиатюризация электронной аппаратуры, которая приводит к снижению стоимости, материоемкости, энергопотребления, массы и габаритов изделий, повышение надежности и увеличению объема выполняемых электронной аппаратурой функций. Микроэлектронная технология позволяет резко расширить масштабы производства аппаратуры, создать мощную индустрию информатики, удовлетворить потребности общества в информационном обеспечении.

В этих условиях важнейшей задачей становится всенарное повышение качества подготовки специалистов в области физической электроники.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Контактные явления» входит *часть, формируемую* участниками образовательных отношений программы магистратуры по направлению 03.04.02 Физика.

Дисциплина «Контактные явления» относится к профессиональному циклу магистратуры по магистерской программе «Физика плазмы», направленной на изучение физических основ работы дискретных полупроводниковых приборов и элементов ИС, которые являются основой современной микроэлектроники, с целью выработки умений и навыков их использования в профессиональной деятельности.

В ней изучаются явления переноса в твердых телах, явления на контактах металл - полупроводник и металл - диэлектрик - полупроводник (МДП); электронно - дырочный переход; изотипные и анизотипные гетеропереходы; полупроводниковые диоды, биполярные транзисторы, тиристоры, МДП - транзисторы, полевые транзисторы с управляемым переходом, полупроводниковые излучатели и фотоприемники, полупроводниковые датчики, сенсорные устройства и преобразователи, принцип действия и характеристики указанных приборов.

Дисциплина «Контактные явления» логически и содержательно-методически взаимосвязана с такими дисциплинами, модулями, как Физика полупроводников и полупроводниковых приборов, Физические основы микроэлектроники, Твердотельная электроника, Основы кристаллографии, Физика конденсированного состояния и др.

Для успешного освоения данной дисциплины обучающимися необходимы некоторые знания и умения, приобретенные ими в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей), таких как Электродинамика, Термодинамика и статистическая физика, Квантовая механика. К «входным» знаниям можно отнести вопросы геометрии кристаллической решетки, зонной теории твердого тела, статистики невырожденного и вырожденного электронного газа, явлений переноса, оптических свойств полупроводников и др.

Освоение дисциплины «Контактные явления» необходимо как предшествующее) для следующих дисциплин и модулей: Физические основы микро- и наноэлектроники, Твердотельная электроника, Физика полупроводниковых приборов, Физические основы квантовой электроники и оптоэлектроники, Полупроводниковые фотопреобразователи и др

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	М-ИУК1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знает: методы системного и критического анализа; Умеет: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; Владеет: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.	Устный опрос
	М-ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	Знает: источники и электронные базы данных для поиска требуемой информации Умеет: выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления. Владеет: методами работы с источниками информации, включая технологии поиска специализированной информации	
	М-ИУК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации,	Знает: источники критерии проверенной, официальной и надежной информации Умеет: производить анализ	

	работает с противоречивой информацией из разных источников	являний и обрабатывать полученные результаты; оценивать адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации, работать с противоречивой информацией из разных источников Владеет: Методами критического анализа информации	
	М-ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Знает: основные принципы составления концепции и стратегии развития проблемной ситуации Умеет: осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения; Владеет: технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий	
	М-ИУК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	Знает: методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; Умеет: разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации; Владеет: методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научноисследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми	ОПК-1.1. Владеет фундаментальными знаниями в области физики	Знает: - физико-математический аппарат, необходимый для решения задач профессиональной деятельности - тенденции и перспективы развития современной физики, а также смежных областей науки и техники; - основ-	Устный опрос

для осуществления преподавательской деятельности		<p>ные понятия, идеи, методы, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач физики;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности; выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, анализировать и обрабатывать соответствующую научнотехническую литературу с учетом зарубежного опыта. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками находить и критически анализировать информацию, выявлять естественнонаучную сущность проблем. - основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности 	
ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания в области физики при решении научноисследовательских задач.		<p>Знает: фундаментальные основы физики, высшей математики, информационных технологий</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать фундаментальные знания в области физики при решении научно-исследовательских задач. - реализовать и совершенствовать новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач в области профессиональной деятельности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками реализовать и совершенствовать новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач в области научноисследовательской деятельности. 	

	<p>ОПК-1.3. Применяет специальные технологии и методы для реализации преподавательской деятельности.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы качественного и количественного анализа методов решения выявленной проблемы. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять специальные технологии и методы для реализации преподавательской деятельности; выбирать метод решения выявленной проблемы, проводить его качественный и количественный анализ, при необходимости вносить необходимые корректизы для достижения оптимального результата. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальными технологиями и методами для реализации преподавательской деятельности 	
<p>ПК-4.</p> <p>Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научноисследовательских задач в выбранной области физики</p>	<p>ПК-4.1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий исследований</p> <p>ПК-4.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов</p> <p>ПК-4.3. Анализирует и обобщает результаты научноисследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники</p> <p>ПК-4.4. Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современ-</p>	<p>Знает:</p> <p>теоретические и экспериментальные основы современных методов исследований изучаемых процессов и явлений.</p> <p>Умеет:</p> <p>самостоятельно ставить задачу и решать ее; использовать достижения современных информационнокоммуникационных технологий для выполнения экспериментальных и теоретических исследований; анализировать и интерпретировать результаты эксперимента на основе современных теоретических моделей; правильно организовать и планировать эксперимент; правильно применять различные теоретические модели для анализа результатов эксперимента.</p> <p>Владеет:</p> <p>основами современных методов экспериментальных исследований в данной области науки; основами теоретических разработок в своей области исследований; адекватными методами планирования и</p>	<p>Устный опрос</p>

	ной аппаратуры и информационных технологий.	решения научно-исследовательских задач в выбранной области физики и смежных с физикой науках; - навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; - владеет логикой научного исследования, терминологическим аппаратом научного исследования в выбранной области физики и смежных с физикой науках; - современной аппаратурой и информационными технологиями для применения и внедрения результатов научной деятельности	
ПК-6. Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научных и прикладных физических исследований в области физики низкотемпературной плазмы.	<p>ПК-6.1. Имеет представления о методиках и технологиях физических исследований с помощью современного оборудования</p> <p>ПК-6.2. Знает теорию и методы физических исследований в физике плазмы</p> <p>ПК-6.3. Знает теорию и методы физических исследований в области физики плазмы.</p> <p>ПК-6.4. Способен собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, проводить эксперименты и наблюдения, составлять отчеты по теме или по результатам проведенных экспериментов</p>	<p>Знает: методы обработки и анализа экспериментальной и теоретической информации в области физики низкотемпературной плазмы; физические основы возникновения самостоятельного и несамостоятельного тока в газах;</p> <p>Умеет: пользоваться современной приборной базой для проведения экспериментальных и (или) теоретических физических исследований в области физики электрического пробоя; анализировать устройство используемых ими приборов и принципов их действия, приобрести навыки выполнения физических измерений, проводить обработку результатов измерений с использованием статистических методов и современной вычислительной техники.</p> <p>Владеет: методикой и теоретическими основами анализа экспериментальной и теоретической информации в области физики низкотемпературной плазмы;</p>	Устный опрос

			некоторыми диагностическими методами исследования газоразрядной плазмы; методами обработки и анализа экспериментальной и теоретической информации в области физики низкотемпературной плазмы навыками исследования физических процессов, протекающих в газах высокого давления.	
--	--	--	---	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
			Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные занятия	...	Самостоятельная работа в т.ч. зачет, экзамен		
Модуль 1. Элементы статистики электронов и дырок в полупроводниках									
1.	Классическая и квантовая статистики микрочастиц, невырожденные и вырожденные коллективы, фермионы и бозоны	2	2				2	Устный опрос	
2.	Функции распределения вырожденного и невырожденного электронного газа			2			2	Устный опрос	
3.	Образование и заполнение энергетических зон в твердых телах. Концентрации электронов и дырок в полупроводниках.		2				4	Устный опрос	
4.	Основные типы примесей в полупроводнике, примесные уровни и энергия их ионизации. Собственная и примесная проводимость		2	2			4	Устный опрос	
5.	Основные и неосновные носители заряда в полупроводниках, закон действующих масс. Зависимость электропроводности полупроводников от температуры.			2			4	Устный опрос	

6.	Процессы переноса в неоднородном полупроводнике. Потенциальный барьер у поверхности кристалла		2			4	Устный опрос
	Итого по модулю 1:	6	10			20	

Модуль 2. Контактные явления

1.	Явления на контакте «полупроводник - металл», барьер Шоттки и омический контакт		2			2	Устный опрос
2.	Электронно-дырочный (p - n) переход. Процессы переноса носителей заряда через равновесный переход		2			2	Устный опрос
3.	Процессы переноса носителей заряда через неравновесный p - n- переход, инжекция и экстракция носителей заряда. Ёмкостные свойства p-n- перехода.		2			4	Устный опрос
4.	Полупроводниковые гетеропереходы, зонные схемы и модели ГП. Механизмы токопрохождения, особенности свойств ГП		2	2		4	Устный опрос
5.	Контакт «металл-диэлектрик-полупроводник (МДП-структура). Эффект поля и его применение. Электрические и оптические свойства МДП-структур.		2			4	Устный опрос
6.	Генерация и рекомбинация неравновесных носителей заряда в полупроводниках и границах. Виды рекомбинации.		2			4	Устный опрос
	Итого по модулю 2:	6	10			20	

Модуль 3. Полупроводниковые приборы

1.	Полупроводниковые диоды. Типы диодов, конструкция и технология изготовления.		2			4	Устный опрос
2.	Биполярные транзисторы. Структура, принцип действия и технология изготовления биполярных транзисторов.	2				4	Устный опрос
3.	Структура и принцип действия тиристоров, основные режимы работы, конструкция, технология изготовления, параметры и характеристики.		2			4	Устный опрос

4.	Полевые транзисторы с управляющим р-п- переходом с изолированным затвором. Основные параметры и характеристики.		2			4	Устный опрос
5.	Полупроводниковые фотоприемники. Внутренний фотоэффект и фотопроводимость полупроводников. Фотогальванический эффект в р-п-переходе.	2				4	Устный опрос
6.	Полупроводниковые излучатели света. Инжекционная электролюминесценция, основные параметры и характеристики светодиодов и полупроводниковых лазеров.		2			4	Устный опрос
	Итого по модулю 3:	4	8			24	
	Итого по модулю 4:				36		Экзамен
	Итого	16	28		36	64	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. «Элементы статистики микрочастиц в твердых телах»

Тема 1. Классическая и квантовая статистики микрочастиц, невырожденные и вырожденные коллективы, фермионы и бозоны.

Термодинамический и статистический методы описания состояния коллектива микрочастиц. Невырожденные и вырожденные коллективы, фермионы и бозоны. Классическая и квантовая статистики. Фазовое пространство, элементарная ячейка фазового пространства, число состояний микрочастицы. Число элементарных ячеек в пространстве импульсов, число состояний микрочастицы в шаровом слое импульсов и в интервале энергий от E до $E + dE$, плотность состояний $g(E)$.

Тема 2. Функции распределения микрочастиц

Функции распределения Максвелла-Больцмана, Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Полная функция распределения электронного газа. Вырожденный электронный газ в металле. Полная функция распределения вырожденного газа фермионов. Функция распределения и концентрация электронов в металле при абсолютном нуле температуры ($T=0K$). Условия применимости квантовой или классической статистики к электронному газу. Статистика невырожденного электронного газа, функция распределения и концентрация электронов.

Тема 3. Образование и заполнение энергетических зон в твердых телах. Собственная проводимость

Образование и заполнение энергетических зон в твердых телах. Концентрации электронов и дырок в полупроводниках, зависимость их от положения уровня Ферми и температуры. Положение уровня Ферми и равновесная концентрация носителей заряда в собственном полупроводнике. Графики зависимостей $n_i(T)$ и $\ln n_i = f(1/T)$, определение энергии активации полупроводника по температурной зависимости электропроводности.

Тема 4. Примесная проводимость полупроводников

Основные типы примесей в полупроводнике, примесные уровни и энергия их ионизации. Собственная и примесная проводимость. Положение уровня Ферми и концентрация носителей заряда. Концентрация электронов и дырок в не-вырожденном полупроводнике, эффективная масса и эффективная плотность состояний электронов и дырок.

Тема 5. Основные и неосновные носители заряда в полупроводниках, закон действующих масс

Закон действующих масс, концентрации основных и неосновных носителей заряда в полупроводнике, зависимость их от ширины запрещенной зоны полупроводника, уровня легирования и температуры. Удельное сопротивление и удельная проводимость полупроводников, подвижность носителей заряда. Зависимость электропроводности полупроводников от температуры.

Тема 6. Процессы переноса в неоднородном полупроводнике. Потенциальный барьер у поверхности кристалла

Процессы переноса в неоднородном полупроводнике с одним типом проводимости, диффузионные и дрейфовые потоки, полная плотность тока через полупроводник. Потенциальный барьер у поверхности кристалла и работа выхода электронов, причины их появления. Влияние состояния твердого тела на величину работы выхода. Поверхностные состояния.

Модуль 2. «Явления на границах раздела твердых тел»

Тема 7. Явления на границах раздела двух металлов и металл - полупроводник, барьер Шоттки

Контактная разность потенциалов и ВАХ для системы «металл - вакуумный зазор - металл». Механизмы формирования, зонные диаграммы и свойства выпрямляющих и омических контактов металлов с полупроводниками. Однодиодная и диффузионная теории выпрямления на контакте «металл-полупроводник».

Тема 8. Электронно-дырочный переход

Методы получения р - п- перехода. Энергетическая диаграмма р - п- перехода при равновесии, высота потенциального барьера и контактная разность потенциалов. Законы распределения заряда, напряженности поля и потенциала на переходе. Процессы переноса носителей заряда через равновесный р - п- переход, диффузионные и дрейфовые токи. Классификация электронно-дырочных переходов.

Тема 9. Свойства неравновесного электронно-дырочного перехода. Барьерная и диффузионная ёмкости.

Процессы переноса носителей заряда через неравновесный р - п- переход. Инжекция и экстракция носителей заряда. Вольтамперные характеристики

идеального и реального перехода, токи генерации и рекомбинации. Ёмкостные свойства p-n-перехода.

Тема 10. Полупроводниковые гетеропереходы.

Энергетические диаграммы изотипных и анизотипных гетеропереходов. Расчет идеальной зонной схемы по модели Андерсена. Механизмы токопрохождения через идеальные и реальные гетеропереходы. Особенности свойств ГП, технологические проблемы при изготовлении гетеропереходов. Электрические и оптические свойства гетеропереходов. Гетеропереходные фотоприемники и источники света. Перспективы использования гетеропереходов.

Тема 11. Контакт «металл-диэлектрик-полупроводник» (МДП - структуры).

Особенности строения поверхности полупроводников, причины возникновения поверхностных уровней (состояний), искривление энергетических зон у поверхности. Зависимость поверхностной электропроводности от поверхностного потенциала. Структура и технология изготовления контакта МДП. Эффект поля и его применение. Электрические и оптические свойства МДП-структур.

Тема 12. Генерация и рекомбинация неравновесных носителей заряда в полупроводниках и на их границах.

Равновесные и неравновесные носители заряда в полупроводниках. Биполярная и монополярная световая генерация носители заряда. Максвелловское время релаксации. Виды рекомбинации (межзонная излучательная и безизлучательная рекомбинация и рекомбинация через ловушки). Ловушки захвата и рекомбинации, время жизни носителей заряда.

Модуль 3. Полупроводниковые структуры

Тема 13. Полупроводниковые диоды. Типы диодов, конструкция и технология изготовления.

Технология изготовления и конструкции диодов. Особенности выпрямительных, импульсных диодов. Эквивалентные схемы, электрические свойства, параметры и характеристики выпрямительных, импульсных, диодов и стабилитронов. Туннельные диоды и варики, их структура, принцип действия, энергетические диаграммы. Свойства, параметры и характеристики диодов.

Тема 14. Биполярные транзисторы.

Структура, принцип действия и технология изготовления биполярных транзисторов. Равновесная и неравновесная зонные диаграммы, режимы работы и схемы включения транзисторов. Усилительные свойства статические параметры и характеристики транзисторов. Принцип действия усилителей постоянного и переменного тока на биполярном транзисторе.

Тема 15. Триодные тиристоры.

Структура и принцип действия тиристора, основные режимы работы, конструкция, технология изготовления, параметры и характеристики тиристоров. Принцип действия управляемых выпрямителей на базе тиристоров и тиристорных регуляторов напряжения.

Тема 16. Полевые транзисторы.

Полевые транзисторы с управляющим р-п- переходом и со структурой металл - диэлектрик полупроводник, полевой транзистор с изолированным затвором. Основные параметры и характеристики полевых транзисторов. Расчет выходных статических и динамических характеристик, эквивалентная схема и частотные свойства. Применение полевых транзисторов в радиоэлектронных устройствах.

Тема 17. Полупроводниковые фотоприемники.

Внутренний фотоэффект и фотопроводимость полупроводников. Генерация и рекомбинация неравновесных носителей заряда. закон нарастания и спада неравновесной концентрации. Влияние света на р-п-переход, вольтамперные, световые и спектральные характеристики фотодиодов. Нагрузочные характеристики и эффективность преобразования фотогальванических элементов.

Тема 18. Полупроводниковые излучатели света.

Инжекционная электролюминесценция, коэффициент инжекции. Параметры светодиода. Внутренний и внешний квантовые выходы, и КПД светодиода. Характеристики светодиода: вольтамперная, излучательная и спектральная. Принцип действия полупроводникового лазера. Конструкция и технология изготовления инжекционных лазеров. Материалы для лазеров, структура энергетических зон полупроводника, прямозонные полупроводники, инверсная населенность и способы его создания. Основные характеристики и параметры лазеров.

4.3.1. Содержание практических занятий по дисциплине.

1. Фазовое пространство, элементарная ячейка фазового пространства, число состояний микрочастицы. Число элементарных ячеек в пространстве импульсов, число состояний микрочастицы в шаровом слое импульсов и в интервале энергий от E до $E + dE$, плотность состояний $g(E)$.
2. Полная функция распределения вырожденного газа фермионов. Функция распределения и концентрация электронов в металле при абсолютном нуле температуры ($T=0K$).
3. Условия применимости квантовой или классической статистики к электронному газу. Статистика невырожденного электронного газа, функция распределения и концентрация электронов.
4. Положение уровня Ферми и равновесная концентрация носителей заряда в собственном полупроводнике. Графики зависимостей $n_i(T)$ и $\ln n_i = f(1/T)$, определение энергии активации полупроводника по температурной зависимости электропроводности.
5. Концентрация электронов и дырок в невырожденном полупроводнике, эффективная масса и эффективная плотность состояний электронов и дырок.
6. Удельное сопротивление и удельная проводимость полупроводников, подвижность носителей заряда. Зависимость электропроводности полупроводников от температуры.
7. Потенциальный барьер у поверхности кристалла и работа выхода электронов, причины их появления. Влияние состояния твердого тела на величину работы выхода. Поверхностные состояния.

- 8.Механизмы формирования, зонные диаграммы и свойства выпрямляющих и омических контактов металлов с полупроводниками. Диодная и диффузионная теории выпрямления на контакте «металл-полупроводник».
- 9.Законы распределения заряда, напряженности поля и потенциала на переходе. Процессы переноса носителей заряда через равновесный р - п- переход, диффузионные и дрейфовые токи. Классификация электронно-дырочных переходов.
10. Вольтамперные характеристики идеального и реального перехода, токи
11. Особенности свойств ГП, технологические проблемы при изготовлении гетеропереходов. Электрические и оптические свойства гетеропереходов. Гетеропереходные фотоприемники и источники света. Перспективы использования гетеропереходов.
- 12.Структура и технология изготовления контакта МДП. Эффект поля и его применение. Электрические и оптические свойства МДП- структур.
- 13.Виды рекомбинации (межзонная излучательная и безизлучательная рекомбинация и рекомбинация через ловушки). Ловушки захвата и рекомбинации, время жизни носителей заряда.
14. Туннельные диоды и варикапы, их структура, принцип действия, энергетические диаграммы. Свойства, параметры и характеристики диодов.
- 15.Принцип действия усилителей постоянного и переменного тока на биполярном транзисторе.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-консультация, проблемная лекция, лекция-визуализация) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены также встречи с сотрудниками и специалистами Дагестанского научного центра РАН, занимающимися исследованиями электрофизических свойств полупроводников и контактных явлений в полупроводниках и имеющими большой опыт работы в данном направлении, проведение ими бесед и тематических занятий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров.

Самостоятельная работа магистров включает:

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях;
- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников по тематике дисциплины;
- выполнение курсовых работ (проектов);
- написание рефератов;
- работа с тестами и вопросами для самопроверки.

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
1. Зонная теория твердого тела. Особенности зонной структуры полупроводников. Электроны и дырки в полупроводниках; их эффективная масса и подвижность. Примесные атомы. Доноры и акцепторы. Основные и неосновные носители в полупроводниках.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
2. Статистика носителей заряда в полупроводниках. Уровень Ферми в собственных и примесных полупроводниках. Уравнение электронейтральности. Закон действующих масс. Зависимость уровня Ферми от температуры. Полное и частичное вырождение носителей.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
3. Электропроводность полупроводников. Основные механизмы рассеяния в полупроводниках. Время релаксации импульса и энергии. Подвижность, ее зависимость от температуры. Температурная зависимость электропроводности примесных полупроводников.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
4. Неравновесные носители заряда в полупроводниках. Максвелловская релаксация. Генерация и рекомбинация электронов и дырок в полупроводниках. Время жизни.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
5. Носители заряда в сильном электрическом поле. Горячие электроны. Эффект Ганна.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
6. Фотоэлектрические явления в полупроводниках. Собственное и примесное поглощение излучения, поглощение экситонами и свободными носителями. Фотопроводимость. Люминесценция.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
7. Диффузия и дрейф неравновесных основных и неосновных носителей заряда в полупроводниках. Уравнения непрерывности в полу-	Фронтальный опрос; коллективив-

проводниках. Гальваномагнитные явления в полупроводниках. Термо ЭДС. Эффекты Пельтье и Томпсона. Эффект Холла. Термомагнитные эффекты.	ный разбор отдельных вопросов и типовых задач
8. Методы измерения основных электрических характеристик полупроводников (зондовые, с использованием эффекта Холла, емкостные, мостовые, резонансные и др.).	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
9. Образование р-п перехода. Контактная разность потенциалов р-п перехода. Запорный слой. Его толщина и емкость. Статическая теория р-п перехода. Диодная теория выпрямления на р-п переходе.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
10. Диффузионная теория р-п перехода. ВАХ идеального и реального р-п перехода Причины отклонения вольтамперных характеристик от идеальных зависимостей. Процессы генерации и рекомбинации носителей заряда в области перехода..	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
11. Тепловой и электрический пробой р-п перехода. ТунNELНЫЙ эффект в области р-п перехода. Обратимость процессов пробоя в р-п переходе.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
12. Гетеропереходы, модели гетеропереходов, зонные диаграммы. Достоинства и недостатки гетеропереходов перед гомопереходами. Технологические проблемы создания качественных гетеропереходов.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
13. Контакт металл-полупроводник. Выпрямляющий (барьер Шоттки) и невыпрямляющий(омический) контакты. Условия формирования запорного и антizапорного контактов. металлов с полупроводниками n- и p-типа.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
14. Электрические токи в разных средах (в вакууме, диэлектрике, полупроводнике и металле). Эмиссионные, инжекционные токи и токи ограниченные объемным зарядом.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
15. Основные свойства сверхпроводников. Эффект Мейснера. Сверхпроводники I и II рода. Основы микроскопической и термодинамической теорий. ТунNELНЫЙ эффект. Эффект Джозефсона.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
16. Биполярные транзисторы. Структура и принцип действия. Режимы работы и схемы включения. Статические и динамические параметры транзистора.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
17. Полевые транзисторы с изолированным затвором, с р-п переходом и с барьером Шоттки. Входные и выходные параметры и характеристики полевого транзистора.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов

	и типовых задач
18. Оптоэлектронные приборы. Фотодиоды. Светодиоды. Фототранзисторы. Полупроводниковые лазеры.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
19. Эпитаксия Si и соединений A_3B_5 . Получение эпитаксиальных гетеропереходов. Газотранспортная, жидкофазная и молекулярно-лучевая эпитаксия.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач
20. Планарная технология. Методы получения тонких слоев материалов и их сравнительный анализ. Фотолитография и интегральные схемы. Нанотехнологии.	Фронтальный опрос; коллективный разбор отдельных вопросов и типовых задач

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

7.1.1. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

Вариант №1

- Удельное сопротивление собственного германия при комнатной температуре $p = 47 \text{ Ом}\cdot\text{см}$, подвижность электронов $\mu_n = 3900 \text{ см}^2 / (\text{В}\cdot\text{с})$, подвижность дырок $\mu_p = 1900 \text{ см}^2 / (\text{В}\cdot\text{с})$. Найти концентрацию собственных носителей заряда. Какую нужно ввести концентрацию доноров, чтобы удельное сопротивление полупроводника снизилось до величины $20 \text{ Ом}\cdot\text{см}$?
- Оценить среднюю длину свободного пробега электронов в арсениде галлия при $T = 300 \text{ К}$, если их эффективная масса $m_n = 0,07 m_0$, а подвижность $\mu_n = 0,85 \text{ м}^2 / (\text{В}\cdot\text{с})$.

Вариант №2

- Концентрация носителей заряда в n-германии в температурном диапазоне от -120 до $+30^\circ\text{C}$ постоянна, а подвижность электронов изменяется по закону $\mu = \mu_0 T^{-3/2}$. Вычислить во сколько раз изменится электропроводность германия в этом диапазоне температур.
- Удельное сопротивление антимонида индия с концентрацией дырок $p = 10^{23} \text{ м}^{-3}$ при $T = 300 \text{ К}$ составляет $3,5 \cdot 10^{-4} \text{ Ом м}$, собственная концентрация $n =$

$2 \cdot 10^{22} \text{ м}^{-3}$. Определить подвижность электронов и дырок, если их отношение $\mu_n / \mu_p = 40$.

Вариант №3

- Найти положение уровня Ферми в собственном германии при 300 К, если известно, что ширина его запрещенной зоны $E_g = 0,665 \text{ эВ}$, а эффективные массы плотности состояний для дырок валентной зоны и для электронов зоны проводимости соответственно равны: $m_v = 0,388 m_0$; $m_c = 0,55 m_0$, где m_0 - масса свободного электрона.
- Вычислить собственное удельное сопротивление арсенида галлия при температурах 300 и 500 К, если температурные изменения подвижности $\mu_n = 0,85(T/300)^{-2}$, $\mu_p = 0,045(T/300)^{-2,5}$.

Вариант №4

- Определить вероятность заполнения электронами энергетического уровня, расположенного на 10 кТ выше уровня Ферми. Как изменится вероятность заполнения этого уровня электронами, если температуру увеличить в 2 раза?
- Определить, какая концентрация атомов акцепторной примеси требуется для получения арсенида галлия с удельной проводимостью 10 мСм/см при комнатной температуре. Каково при этом отношение атомов акцепторной примеси к числу атомов галлия?

Вариант №5

- Определить, на сколько различаются вероятности заполнения электронами нижнего уровня зоны проводимости в собственном германии и собственном кремнии: а) при 300 К; б) при 100 К.
- Сравнить относительные изменения удельных проводимостей меди и собственного германия при повышении температуры от 20 до 21 °C.

Вариант №6

- Определить положение уровня Ферми при 300 К в кристаллах германия, легированных мышьяком до концентрации 10^{23} м^{-3} .

2. Определить энергию ионизации доноров в кремнии n-типа, если концентрация электронов $n_1 = 10^{20} \text{ м}^{-3}$ при температуре $T_1 = 50 \text{ К}$ и $n_2 = 10^{18} \text{ м}^{-3}$ при температуре $T_2 = 28 \text{ К}$.

Вариант №7

- Вычислить собственную концентрацию носителей заряда в кремнии при $T = 300 \text{ К}$, если ширина его запрещенной зоны $E_g = 1,12 \text{ эВ}$, а эффективные массы плотности состояний $m_v = 0,56 \text{ м}_0$; $m_c = 1,05 \text{ м}_0$.
- На сколько увеличится удельная проводимость антимонида индия с собственной электропроводностью при изменении температуры от 20 до 21 °C, если ширина запрещенной зоны $E_g = 0,172 \text{ эВ}$, а подвижность электронов и дырок изменяется по закону $T^{-3/2}$. Коэффициент температурного изменения ширины запрещенной зоны $b = -2,8 \cdot 10^{-4} \text{ эВ/К}$.

Вариант № 8

- Определить положение уровня Ферми и концентрацию неосновных носителей заряда при $T = 400 \text{ К}$ в кремнии, легированном бором до концентрации $10 \text{ м}''$. $A E_g = 1,12 \text{ эВ}$, $m_v = 0,56 \text{ м}_0$, $m_c = 1,05 \text{ м}_0$.
- На сколько увеличится удельная проводимость германия с собственной электропроводностью при изменении температуры от 20 до 21 °C, если температурная зависимость ширины запрещенной зоны имеет вид $E_g(T) = 0,782 - 3,9 \cdot 10^{-4} T$.

Вариант №9

- Уровень Ферми в кремнии при 300 К расположен на 0,2 эВ ниже дна зоны проводимости. Рассчитать равновесную концентрацию электронов и дырок, если $E_g = 1,12 \text{ эВ}$, $m_v = 0,56 \text{ м}_0$, $m_c = 1,05 \text{ м}_0$.
- Рассчитать удельное сопротивление кристаллов арсенида галлия, легированного хромом до концентрации $2 \cdot 10^{21} \text{ м}^{-3}$ при температуре 300 К, если энергия ионизации атомов хрома $\Delta E_a = 790 \text{ мэВ}$, а подвижность дырок принять равной $0,48 \mu_e$.

Вариант №10

- Уровень Ферми в германии при 300 К расположен на 0,1 эВ выше потолка валентной зоны. Рассчитать равновесную концентрацию электронов и дырок в материале, если $\Delta E_g = 0,665$ эВ, $m_n = 0,388 m_0$, $m_p = 0,55 m_0$.
- Через пластину кремния с удельным сопротивлением 0,01 Ом. м проходит электрический ток плотностью 10 мА/мм². Найти средние скорости дрейфа электронов и дырок, если их подвижности 0,14 и 0,05 м²/(В·с) соответственно.

Вариант №11

- В собственном германии ширина запрещенной зоны при температуре 300 К равна 0,665 эВ, а собственная концентрация носителей заряда $2,1 \cdot 10^{19}$ м⁻³. Во сколько раз изменится собственная концентрация, если температуру повысить до 200°C? Коэффициент температурного изменения ширины запрещенной зоны $b = -3,9 \cdot 10^{-4}$ эВ/К.
- Слой арсенида галлия, легированный серой, имеет при комнатной температуре удельное сопротивление $5 \cdot 10^{-3}$ Ом. м.. Определить концентрацию доноров в слое, если подвижность электронов $0,8$ м²/(В·с).

Вариант №12

- В собственном германии ширина запрещенной зоны при температуре 300 К равна 0,665 эВ. На сколько надо повысить температуру, чтобы число электронов в зоне проводимости увеличить в два раза?
- При $T = 300$ К концентрация дырок в кремнии р- типа равна $2,1 \cdot 10^{20}$ м⁻³, а концентрация электронов 100 раз меньше. Найти собственное удельное сопротивление кремния.

Вариант №13

- Определить, как изменится концентрация дырок в германии, содержащем мелкие доноры в концентрации $N_d = 10^{22}$ м⁻³, при его нагревании от 300 до 400 К. Коэффициент температурного изменения ширины запрещенной зоны $b = -3,9 \cdot 10^{-4}$ эВ/К.

2. При температуре $T = 300$ К собственное удельное сопротивление антимонида галлия равно $10 \text{ Ом}\cdot\text{м}$. Определить собственную концентрацию носителей заряда этого полупроводника.

Вариант №14

- Найти полную концентрацию ионизированных примесей N в полупроводнике n - типа, если концентрация компенсирующих акцепторов N , а концентрация основных носителей заряда n .
- Диффузионная длина электронов в кристаллах кремния, арсенида галлия и германия равна 1 мм. Используя справочные данные определить время жизни электронов в этих материалах.

Вариант №15

- Вычислить собственную концентрацию носителей заряда в арсениде галлия при температуре 300 и 500 К, если эффективные массы плотности состояний $m_v = 0,48 m_o$, $m_c = 0,067 m_o$, а температурное изменение ширины запрещенной зоны подчиняется выражению $Eg = 1,522 - 5,8 \cdot 10^{-4} T^2 / (T + 300)$.
- Вычислить диффузионную длину дырок в германии p - типа, если время жизни неосновных носителей заряда $t_p = 10^{-4} \text{ с}$, а коэффициент диффузии $D_p = 4,8 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2/\text{с}$.

Вариант №16

- Определить положение уровня Ферми при температуре $T = 300$ К в арсениде галлия, легированном теллуром до концентрации $N_{Te} = 10^{23} \text{ м}^{-3}$, если эффективные массы плотности состояний $m_v = 0,48 m_o$, $m_G = 0,067 m_o$.
- Определить время жизни и подвижность электронов в невырожденном германии при температуре 300 К, если диффузионная длина электронов $L_n = 1,5$ мм, коэффициент диффузии $D_n = 9,8 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2/\text{с}$.

Вариант №17

- Определить, как изменится концентрация электронов в арсениде галлия,

легированном цинком до концентрации $N_{Zn} = 10^{22} \text{ м}^{-3}$, при повышении температуры от 300 до 500 К, если полагать, что атомы цинка при 300К полностью ионизированы.

2. Вычислить диффузионную длину и коэффициент диффузии дырок в невырожденном кремнии при комнатной температуре, если время жизни дырок $t_p = 10^{-4} \text{ с}$, а их подвижность $\mu_p = 0,05 \text{ м}^2 / (\text{В с})$.

Вариант № 18

1. Вычислить положение уровня Ферми при $T = 300 \text{ К}$ в кристаллах германия, содержащих $2 \cdot 10^{22} \text{ м}^{-3}$ атомов мышьяка и 10^{22} м^{-3} атомов галлия.
2. На сколько изменится коэффициент диффузии электронов в невырожденном полупроводнике при повышении температуры на 10%, если подвижность электронов изменяется пропорционально $T^{-3/2}$?

Вариант №19

1. Оценить тепловую и дрейфовую скорости электронов при 300 К в германии n - типа с концентрацией доноров $N = 10^{22} \text{ м}^{-3}$, если плотность тока через образец $j = 10^4 \text{ А/м}^2$, а эффективная масса электронов $m_n = 0,12 m_e$.
2. Вычислить минимальную длину световой волны, для которой арсенид галлия, имеющий ширину запрещенной зоны 1,43 при температуре 300 К, является оптически прозрачным.

Вариант №20

1. Определить удельное сопротивление полупроводника p типа, если концентрация электронов проводимости в нем равна 10^{22} м^{-3} , а их подвижность $\mu_n = 0,5 \text{ м}^2 / (\text{В} \cdot \text{с})$.
2. При температуре 300 К для излучения с длиной волны 1 мкм показатель поглощения кремния, $a = 10^4 \text{ м}^{-1}$, а коэффициент отражения излучения $R = 0,3$. Определить, какая доля потока излучения $\Phi(h)$ пройдет через пластину кремния толщиной $h = 300 \text{ мкм}$ при нормальном падении лучей.

7.1.2. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2

Вариант №1

- Удельное сопротивление p - области германиевого $p-n$ - перехода $p_p = 2 \text{ Ом} \cdot \text{см}$, а удельное сопротивление n -области $p_n = 2 \text{ Ом} \cdot \text{см}$. Вычислить высоту потенциального барьера $p-n$ - перехода при $T = 300\text{K}$.
- Если к резкому $p-n$ - переходу приложить переменное напряжение с амплитудой 0,5 В, то максимальная емкость перехода равна 2 пФ. Определить контактную разность потенциалов и минимальное значение емкости перехода, если при отсутствии внешнего напряжения она равна 1 пФ.

Вариант №2

- Удельное сопротивление p - области кремниевого $p-n$ - перехода $p_p = 2 \text{ Ом} \cdot \text{см}$, а удельное сопротивление n -области $p_n = 2 \text{ Ом} \cdot \text{см}$. Вычислить высоту потенциального барьера $p-n$ - перехода при $T = 300\text{K}$
- Барьерная емкость резкого $p-n$ - перехода равна 200 пФ при обратном напряжении 2 В. Какое требуется обратное напряжение, чтобы она уменьшилась до 50 пФ, если $\phi_k = 0,82 \text{ В}$?

Вариант №3

- Вычислить для температуры 300 К контактную разность потенциалов $p-n$ -перехода в фосфиде индия, если равновесная концентрация основных носителей заряда в p - и n -областях одинаковы и равны 10^{11} см^{-3} , а собственная концентрация $n_s = 10^{13} \text{ см}^{-3}$.
- Какое напряжение необходимо приложить к $p-n$ - переходу при $T = 300 \text{ K}$, чтобы прямой ток через него был равен обратному току насыщения I_c ? При каком прямом напряжении прямой ток $I_{np} = 100 I_o$?

Вариант №4

- Определить контактную разность потенциалов в $p-n$ - переходе из арсенида галлия при 300 К, если концентрация основных носителей заряда в областях

р- и п- типа одинаковы и равны 10^{23} м^{-3} , а собственная концентрация носителей заряда $n_i = 10^{16} \text{ м}^{-3}$.

2. Обратный ток насыщения I_o германиевого р-п- перехода площадью $S = 1 \text{ мм}^2$ при $T = 300 \text{ К}$ равен 10 мкА . Полагая, что ток обусловлен только электронами, вычислить диффузионную длину электронов L_p в р- области. Уровень Ферми в р- области лежит на $0,5 \text{ эВ}$ ниже дна зоны проводимости, подвижность электронов $\mu_p = 0,39 \text{ м}^2 / (\text{В} \cdot \text{с})$.

Вариант №5

1. Удельная проводимость р- области германиевого р-п- перехода $a_p = 10^4 \text{ См}/\text{м}$ и удельная проводимость п- области $\lambda_n = 10^2 \text{ См}/\text{м}$. Подвижность электронов и дырок в германии соответственно равны 0.39 и $0.19 \text{ м}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$. Вычислить контактную разность потенциалов в переходе при температуре $T = 300 \text{ К}$, если собственная концентрация $n_i = 2,5 \cdot 10^{19} \text{ м}^{-3}$.

2. Обратный ток насыщения I_o р-п- перехода при $T = 300 \text{ К}$ равен 10^{-14} А . При повышении температуры до $125 \text{ }^\circ\text{C}$ обратный ток насыщения увеличивается в 10^5 раз. Определить напряжение на переходе при комнатной температуре и температуре $125 \text{ }^\circ\text{C}$, если прямой ток $I = 1 \text{ мА}$.

Вариант №6

1. Удельное сопротивление р- области кремниевого р-п- перехода $r_p = 10^{-4} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ и удельное сопротивление п- области $r_n = 10^{-2} \text{ Ом} \cdot \text{м}$. Подвижность электронов и дырок в кремнии соответственно равны 0.13 и $0.05 \text{ м}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$. Вычислить контактную разность потенциалов в переходе при температуре $T = 300 \text{ К}$, если собственная концентрация $n_i = 1,38 \cdot 10^{16} \text{ м}^{-3}$.

2. Вычислить барьерную емкость резкого р- п- перехода, полученного в стержне арсенида галлия площадью сечения $S = 1 \text{ мм}^2$. Ширина области объ-

емного заряда равна $2 \cdot 10^{-4}$ см. Относительная диэлектрическая проницаемость полупроводника 13,1.

Вариант №7

- Изобразить пространственное распределение зарядов и энергетические диаграммы симметричного резкого р-п-перехода для случаев: а) внешнее напряжение отсутствует; б) прямое смещение перехода; в) обратное смещение перехода. Укажите направление диффузационного электрического поля и высоту потенциального барьера р-п- перехода.
- Равновесная высота потенциального барьера р-п- перехода равна 0,2 В, концентрация акцепторных примесей $N_a = 3 \cdot 10^{14} \text{ см}^{-3}$ в р-области, концентрация доноров в п-области много больше. Найти барьерную емкость перехода при $U = 0,1$ и 10 В, если площадь перехода 1 мм^2 .

Вариант №8

- Показать, что высота потенциального барьера р-п- перехода в невырожденном полупроводнике определяется выражением $e\Phi_K = kT \ln(p_p n_n / n_i^2)$, где p_p и n_n - равновесные концентрации основных носителей заряда в р и п - областях, n_i - собственная концентрация носителей заряда.
- Высота потенциального барьера р- п- перехода при равновесии равна 0,2 В, концентрация акцепторных примесей $N = 3 \cdot 10^{14} \text{ см}^{-3}$ в р- области, концентрация доноров в п- области много больше. Найти ширину области объемного заряда р-п- перехода при $U = 0,1$ и 10 В, если площадь перехода 1 мм^2 . Чему она будет равна при прямом напряжении 0,1 В?

Вариант №9

- Для резкого несимметричного р-п- перехода при $N = 2N_a$ построить распределение концентрации примесей N_x , плотности объемного заряда Q , градиента потенциала $d\phi / dx$ и потенциала ϕ вдоль координаты x , перпендикулярной границе р-п- перехода.

2. В кремниевом резком р-п- переходе п-область имеет удельное сопротивление $p_n = 5 \text{ Ом' см.}$, время жизни неосновных носителей заряда в ней $t_p = 1 \text{ мкс}$; для р- области $p_p = 0,1 \text{ Ом см}$; $t_{\text{r}} = 5 \text{ мкс}$. Найти отношение дырочной составляющей тока к электронной. Определить плотность прямого тока при 0,3 В.

Вариант №10

- Для симметричного плавного р-п- перехода с линейным распределением концентрации примеси при $N_a = 2N$ - построить распределение концентрации примесей $N(x)$, плотности объемного заряда Q , градиента потенциала $d\phi/dx$ и потенциала ϕ вдоль координаты x , перпендикулярной границе р-п- перехода.
- В кремниевом резком р- п - переходе с концентрациями примесей $N_a = 10^{20} \text{ м}^{-3}$ и $N = 10^{22} \text{ м}^{-3}$ лавинный пробой наступает при напряженности $6 \cdot 10^7 \text{ В/м}$. Вычислить ширину р-п- перехода и обратное напряжение, необходимое для начала пробоя. Относительная диэлектрическая проницаемость полупроводника $\epsilon = 12$.

Вариант №11

- Концентрация доноров и акцепторов в п- и р- областях резкого р-п- перехода соответственно равна $5 \cdot 10^{16} \text{ см}^{-3}$ и 10^{17} см^{-3} . Определить контактную разность потенциалов и плотность обратного тока насыщения, полагая, что при комнатной температуре коэффициенты диффузии для неосновных электронов и дырок составляют 100 и 50 $\text{см}^2/\text{с}$ соответственно, а диффузационная длина $L_n = L_p = 0,8 \text{ см}$. Собственная концентрация носителей $n_i = 10^{13} \text{ см}^{-3}$.
- Кремниевый р-п- переход имеет площадь поперечного сечения $S = 1 \text{ мм}^2$ и барьерную емкость $C_{\text{бар}} = 300 \text{ пФ}$ при обратном напряжении $U_{\text{обр}} = 10 \text{ В}$. Определить максимальную напряженность электрического поля в области объемного заряда. Как изменится емкость, если $U_{\text{обр}}$ увеличить в два раза? Относительная диэлектрическая проницаемость кремния $\epsilon = 12$.

Вариант №12

1. Удельная проводимость р- области кремниевого р-п- перехода $\sigma_p = 10^3 \text{ См}/\text{м}$ и удельная проводимость п- области $\sigma_n = 20 \text{ См}/\text{м}..$ Время жизни неосновных носителей заряда 5 и 1 мкс в р- и п- областях соответственно. Определить отношение дырочной составляющей тока в р-п- переходе к электронной. Полагать, что $T = 300 \text{ К}$, $n_i = 1,4 \cdot 10^{16} \text{ м}^{-3}$, подвижность электронов $\mu_n = 0,12 \text{ м}^2/(\text{В}\cdot\text{с})$, подвижность дырок $\mu_p = 0,05 \text{ м}^2/(\text{В}\cdot\text{с})$.

2. Барьерная емкость резкого р-п- перехода равна 25 пФ при обратном напряжении 5 В. Как она изменится при увеличении обратного напряжения до 7 В?

Вариант №13

1. Удельная проводимость р- области кремниевого р-п- перехода $a_p = 10^3 \text{ См}/\text{м}$ и удельная проводимость п- области $a_n = 20 \text{ См}/\text{м}.$ Время жизни неосновных носителей заряда 5 и 1 мкс в р- и п- областях соответственно. Определить плотность обратного тока насыщения и плотность тока через р-п- переход при прямом напряжении 0,3 В. Полагать, что $T = 300 \text{ К}$, $n_i = 1,4 \cdot 10^{16} \text{ м}^{-3}$, подвижность электронов $\mu_n = 0,12 \text{ м}^2/(\text{В}\cdot\text{с})$, подвижность дырок $\mu_p = 0,05 \text{ м}^2/(\text{с})$.

2. Определить барьерную емкость и ширину р -п -перехода в арсениде индия при $T = 300 \text{ К}$, если концентрация основных носителей заряда: $p_p = 10^{16} \text{ см}^{-3}$; $n_n = 10^{15} \text{ см}^{-3}$, относительная диэлектрическая проницаемость InAs $\epsilon = 14,6$, площадь поперечного сечения перехода $S = 0,01 \text{ см}^2$. Приложено обратное смещение $U_{обр} = 100 \text{ В}$.

Вариант №14

1. Германиевый р-п- переход имеет обратный ток насыщения 1 мка, а кремниевый р-п- переход таких же размеров - обратный ток насыщения 10^{-8} А . Вычислить и сравнить прямые напряжения $U_{пр}$ на переходах при $T = 293 \text{ К}$ и токе 100 мА.

2. Обратный ток насыщения контакта металл - полупроводник с барьером Шоттки $I_0 = 2 \text{ мкА}$. Контакт соединен последовательно с резистором и источником постоянного напряжения $U_{ист} = 0,2 \text{ В}$. Определить сопротивление резистора R , если падение напряжения на нем $U_R = 0,1 \text{ В}$, температура $T = 300 \text{ К}$.

Вариант №15

- Германиевый р-п- переход имеет обратный ток насыщения 1 мкА , а кремниевый р-п- переход таких же размеров - обратный ток насыщения 10^{-8} А . Вычислить и сравнить прямые и обратные сопротивления германиевого и кремниевого р-п- перехода при $T = 293\text{ К}$ и $U_{обр} = 5\text{ В}$.
- На поверхности кремния р- типа существует обедненный слой, причем концентрация электронов считается пренебрежимо малой. Найти толщину области объемного заряда при 300 К , если величина поверхностного потенциала $\psi_s = 0,25\text{ В}$, а концентрация мелких ионизованных акцепторов в объеме $N = 10^{15}\text{ см}^{-3}$.

Вариант №16

- Ток, проходящий через р-п- переход при большом обратном напряжении и $T = 300\text{ К}$, равен $2 \cdot 10^{-7}\text{ А}$. Найти ток при прямом напряжении $0,1\text{ В}$.
- Найти поверхностный потенциал для собственного германия при комнатной температуре, если концентрация адсорбированной на его поверхности донорной примеси $N_d = 10^9\text{ см}^2$. Считать доноры полностью ионизованными, $n_i = 2,2 \cdot 10^{13}\text{ см}^{-3}$, $\epsilon = 16$, $e\phi / kT \ll 1$.

Вариант №17

- Вычислить прямое напряжение на р-п- переходе при токе 1 мА , если обратный ток насыщения при комнатной температуре равен: а) 1 мкА ; б) 1 нА .
- Вычислить поверхностный потенциал для кремния п -типа, если на поверхности адсорбированы доноры, концентрация которых $= 10^{11}\text{ см}^{-2}$. Считать все доноры ионизованными, $n = 10^{12}\text{ см}^{-3}$, $b = 12$, $e\phi / kT \gg 1$, $T = 300\text{ К}$.

Вариант №18

- Резкий р-п- переход имеет площадь поперечного сечения $S = 1\text{ мм}^2$. Удельное сопротивление п- области 5 Ом см , а время жизни неосновных носителей заряда в нем $t = 50\text{ мкс}$. Удельное сопротивление р- области не-

сколько раз меньше. Определить обратный ток р-п – перехода и прямое напряжение при токе 1 мА.

2. Определить при температуре $T = 300$ К контактную разность потенциалов кремниевого р-п- перехода, если концентрация примесей $N = 5 \cdot 10^{12} \text{ см}^{-3}$, $N = 2 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-3}$.

Вариант №19

1. Обратный ток насыщения при $T = 300$ К р-п- перехода в арсениде галлия равен 2,5 мкА. Определить сопротивление р-п-перехода при прямом напряжении 0,1 В. Построить прямые ветви вольт- амперной и вольт- омной характеристик.

2. Вычислить плотность заряда на поверхности германия n-типа, если изгиб зон на поверхности составляет $e\phi_s = 10 \text{ kT}$; $T = 300$ К, $n = 10^{16} \text{ см}^{-3}$, $b = 16$. Определить концентрацию акцепторных уровней, создающих этот заряд, считая акцепторы полностью ионизованными.

Вариант №20

1. Определить концентрацию акцепторных примесей в р- области р-п- перехода и концентрацию донорных примесей в n-области, если известно, что при комнатной температуре (300 К) удельные проводимости областей $\lambda_n = 1 \text{ См}/\text{см}$; $\lambda_p = 100 \text{ См}/\text{см}$.

2. Определить плотность заряда, адсорбированного на поверхности собственного кремния, если при адсорбции работа выхода уменьшилась на $\Delta A_F = 0,13 \text{ эВ}$; $n = 1,05 \cdot 10^{10} \text{ см}^{-3}$, $\epsilon = 12$, $T = 300\text{K}$.

7.2. Итоговый контроль (вопросы к экзамену)

I раздел: Элементы статистики электронов и дырок в полупроводниках и зонной теории

1. Термодинамический и статистический методы описания состояния коллектива микрочастиц. Невырожденные и вырожденные коллективы, фермионы и бозоны. Классическая и квантовая статистики.

2. Фазовое пространство и фазовая точка, элементарный объем фазового пространства, элементарная ячейка фазового пространства.
3. Число элементарных ячеек в пространстве импульсов, число состояний микрочастицы в шаровом слое импульсов и в интервале энергий от E до $E + dE$, плотность состояний $g(E)$.
4. Функции распределения Максвелла-Больцмана, Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Полная функция распределения электронного газа.
5. Полная концентрация невырожденных электронов при данной температуре, функция распределения Максвелла-Больцмана, выраженная через концентрацию электронов.
6. Полные функции распределения микрочастиц по энергиям и по скоростям, выраженные через концентрацию электронов.
7. Правила статистического усреднения характеристик движения микрочастиц по коллективу, нахождение средних величин. Средняя энергия теплового движения микрочастиц.
8. Средняя арифметическая, средняя квадратичная и наиболее вероятная скорости микрочастиц.
9. Вырожденный электронный газ в металле. Полная функция распределения вырожденного газа фермионов. Функция распределения и концентрация электронов в металле при абсолютном нуле температуры ($T=0K$). Энергия уровня Ферми и средняя энергия электронов при $T=0K$.
10. Влияние температуры на распределение вырожденного газа фермионов, размытие ступеньки фермиевского распределения. Графики зависимостей $f(E)$ и $n(E)$ при $T=0K$ и $T>0K$.
11. Доля электронов, подвергшихся тепловому возбуждению при данной температуре. Теплоемкость электронного газа (классического и квантового). Вклад электронного газа в теплоемкость кристалла.
12. Характер энергетического спектра отдельных атомов. Следствия сближения атомов и образования кристалла. Схема уровней кристалла

натрия Na_{11} , изменения энергетических барьеров для электронов между атомами, коллективизированный электронный газ в металле.

13. Образование энергетических зон в кристалле, разрешенные и запрещенные зоны энергий. Валентная зона и зона проводимости. Характер заполнения электронами энергетических зон в металле и полупроводнике.
14. Проводимость полупроводников собственная и примесная, активационный характер электропроводности полупроводников. Основные типы примесей в полупроводниках и их свойства.
15. Концентрация электронов и дырок в невырожденном полупроводнике, эффективная масса и эффективная плотность состояний электронов и дырок.
16. Положение уровня Ферми и равновесная концентрация носителей заряда в собственном полупроводнике. Графики зависимостей $n_i(T)$ и $\ln n_i = f(1/T)$, определение энергии активации полупроводника по температурной зависимости электропроводности.
17. Закон действующих масс, концентрации основных и неосновных носителей заряда в полупроводнике, зависимость их от ширины запрещенной зоны полупроводника, уровня легирования и температуры.

Раздел II: Контактные явления

1. Потенциальный барьер у поверхности кристалла и работа выхода электронов, причины их появления. Влияние состояния поверхности металла на величину работы выхода.
2. Потенциальная энергия U валентных электронов внутри и вне металла и потенциал точки φ , где находится электрон. Влияние внешнего потенциала (избыточного заряда, сообщенного полупроводнику) на величины U и φ .

3. Явление термоэлектронной эмиссии, вольтамперная характеристика вакуумного диода, закон «3/2», ток насыщения, формула Ричардсона-Дэшмана. Применение явления.
4. Контакт двух металлов, зонные схемы до и после контакта. Внешняя и внутренняя контактные разности потенциалов, и их значение в работе электронных приборов.
5. Контакт металл-полупроводник ($Me -n/n$), зонные схемы до и после контакта. Формирование слоя объемного заряда на границе раздела, свойства контактного слоя.
6. Различные случаи контактов $Me-n/n$, омический контакт и барьер Шоттки. Прямое и обратное смещение барьера Шоттки и механизмы токо-прохождения через барьер, ВАХ контакта.
7. Образование электронно-дырочного ($p-n$) перехода. Распределение концентрации носителей заряда, плотности объемного заряда, напряженности поля и потенциала в p и n – областях.
8. Вывод выражения для контактной разности потенциалов Φ_k , зависимость концентрации неосновных носителей заряда от величины Φ_k и приложенного напряжения.
9. Инжекция и экстракция неосновных носителей заряда через $p-n$ - переход. ВАХ идеального $p-n$ - перехода, прямая и обратная ветви ВАХ, ток насыщения.
10. Вольт-амперная характеристика реального диода, причины отклонения от идеальности. ВАХ при генерации и рекомбинации носителей заряда в $p - n$ – переходе.
11. Туннелирование носителей заряда через переход. Виды пробоя в $p - n$ – переходе.

Раздел III. Полупроводниковые приборы

1. Специальные типы диодов. Выпрямительные германиевые и кремниевые диоды, технология изготовления, конструкции и характеристики диодов.

2. Импульсные диоды, стабилитроны, туннельные диоды и варисторы. Электрические свойства, параметры и характеристики диодов.
3. Полупроводниковые гетеропереходы. Энергетические диаграммы изотипных и анизотипных гетеропереходов Расчет идеальной зонной схемы по модели Андерсена.
4. Механизмы токопрохождения через идеальные и реальные гетеропереходы. Особенности свойств ГП, технологические проблемы при изготовлении гетеропереходов.
5. Контакт «металл-диэлектрик-полупроводник» (МДП). Особенности строения поверхности полупроводников, причины возникновения поверхностных уровней (состояний), искривление энергетических зон у поверхности.
6. Зависимость поверхностной электропроводности от поверхностного потенциала. Эффект поля и его применение. Структура и технология изготовления контакта МДП.
7. Биполярные транзисторы, структура и типы транзисторов, условно графическое обозначение. Режимы работы и схемы включения транзистора.
8. Движение носителей заряда в транзисторе, коэффициенты передачи тока эмиттера и тока базы и связь между ними. Входные и выходные характеристики.
9. Усилительные свойства транзистора, однокаскадный усилитель постоянного и переменного тока на биполярном транзисторе.
10. Тиристоры. Структура и принцип действия тиристора, способы переключения, основные режимы работы, конструкция и технология изготовления, параметры и характеристики.
11. Полевые транзисторы с управляющим р-п-переходом, устройство, схема включения, электронные процессы и принцип управления током стока. Входные и выходные характеристики транзистора.

12. Полевые транзисторы со структурой металл-диэлектрик-полупроводник (МДП). МДП – транзисторы с индуцированным и встроенным каналом, устройство, схема включения, электронные процессы и принцип управления током стока. Условно графические обозначения полевых транзисторов.
13. Полупроводниковые излучатели. Прямозонные и непрямозонные полупроводниковые материалы и оптические переходы в них. Инжекционная электролюминесценция, процессы в прямосмещенном р-п-переходе.
14. Механизмы излучательной и безызлучательной рекомбинации, Коэффициент инжекции и внутренний квантовый выход. Излучательные и спектральные характеристики светоизлучающих диодов.
15. Полупроводниковые фотоприемники. Внутренний фотоэффект и фотопроводимость полупроводников. Генерация и рекомбинация неравновесных носителей заряда, закон нарастания и спада неравновесной концентрации.
16. Вольтамперные, световые и спектральные характеристики фоторезисторов (ФР). Параметры ФР: постоянная времени нарастания и спада фотопроводимости, темновое сопротивление, кратность фотоотклика, удельная интегральная чувствительность.
17. Полупроводниковые фотоэлементы на основе р-п-перехода, нагрузочные вольтамперные характеристики, определение тока короткого замыкания, ЭДС холостого хода, оптимальной нагрузки и КПД фотоэлемента.
18. Световые, спектральные и частотные характеристики фотоэлемента и фотодиода. Методы изготовления и области применения фотоприемников.
19. Перспективы развития современной микро- и наноэлектроники и нанотехнологий. Обзор по пройденным темам.

7.2.1 Перечень вопросов для проверки остаточных знаний

1. В чем различие между электронами проводимости и свободными?
2. Что такое разрешенные и запрещенные энергетические зоны, ширина запрещенной зоны?
3. Что характеризует уровень Ферми и собственный полупроводник?
4. Чему равно произведение концентрации электронов и дырок в невырожденном полупроводнике при термодинамическом равновесии?
5. Что такое подвижность носителей заряда? Почему подвижность электронов больше подвижности дырок?
6. Объясните механизмы электропроводности собственных и примесных полупроводников.
7. Какими формулами определяются концентрации свободных электронов в зоне проводимости и дырок в валентной зоне?
8. Как определяются эффективная плотность состояний в зоне проводимости и в валентной зоне?
9. Как меняется положение уровня Ферми в примесном полупроводнике от температуры?
- 10.Какими физическими факторами объясняется температурная зависимость подвижности носителей заряда?
- 11.Какой вид имеют графики зависимости логарифма концентрации носителей от обратной температуры для различных значений концентрации примеси?
- 12.Какие процессы называются диффузией и дрейфом носителей заряда?
- 13.Что такое диффузионная длина и длина свободного пробега носителей заряда?
- 14.Как изменяется ширина запрещенной зоны полупроводника при изменении температуры?
- 15.Почему при контакте двух полупроводников разного типа проводимости начинается процесс диффузии основных носителей заряда?

16. Чем определяется высота потенциального барьера на границе контакта двух полупроводников?
17. Что является причиной возникновения дрейфовых токов при контакте двух полупроводников?
18. Почему удельное сопротивление р-п- перехода значительно больше, чем у контактирующих полупроводников?
19. Как изменяется удельное сопротивление р- п - перехода при подаче на него внешнего напряжения в прямом и обратном направлении?
20. Какие процессы называются инжекцией и экстракцией неосновных носителей заряда?
21. Как распределяется напряженности электрического поля и потенциалы в резком и плавном р- п-переходах?
22. Как изменяется толщина р- п - перехода при подаче на него внешнего напряжения в прямом и обратном направлении?
23. Что такое барьерная емкость р- п - перехода?
24. В каких условиях контакт металл-полупроводник будет выпрямляющим?
25. Как построить энергетическую диаграмму гетероперехода?
26. Постройте качественную картину зонных схем изотипного и анизотипного гетеропереходов.
27. Какими основными преимуществами обладают гетеропереходы?
28. Чем отличаются вольтамперные характеристики диодов с толстой и тонкой базой?
29. Какова природа диффузионной емкости диода?
30. Как изобразить графически распределение концентрации доноров и акцепторов, распределение концентрации основных и неосновных носителей заряда и распределение плотности объемного заряда в несимметричном резком р-п- переходе?
31. Нарисовать равновесную зонную схему р- п -перехода и распределение напряженности поля и потенциала в переходе.

32. Какой вид имеет зонная схема при прямом и обратном включении р -п- перехода?
33. Как определяется толщина резкого р- п перехода, каким выражением определяется вольт-амперная характеристика тонкого р- п - перехода?
34. Каким выражением определяется плотность тока насыщения в тонком р-п- переходе?
35. Каковы особенности теплового, лавинного и туннельного пробоя?
36. В чем состоят основные отличия свойств и параметров кремниевых и германиевых выпрямительных диодов?
37. Опишите принцип действия и схему включения стабилитронов.
38. Опишите принцип действия и зонную диаграмму туннельных диодов.
39. Каким образом в транзисторе происходит усиление электрических колебаний по мощности?
40. Каким образом в транзисторе, включенном по схеме с общим эмиттером, обеспечивается усиление по току и по напряжению?
41. Как объяснить вид входных и выходных статических характеристик транзистора, включенного по схеме с общей базой и общим эмиттером?
42. Какие факторы определяют инерционность транзистора при его работе на высоких частотах?
43. Какие существуют эквивалентные схемы транзистора?
44. Какова структура, принцип действия и вид вольт- амперной характеристики тиристора? Виды тиристоров, способы их переключения и параметры.
45. Параметры, характеризующие основные свойства полевых транзисторов.
46. Какие отличия существуют в структуре МДП- транзисторов с индуцированным и встроенным каналами?
47. Каким образом происходит непосредственное преобразование электрической энергии в световую в светодиоде?

- 48.Какими параметрами можно характеризовать различные свойства светодиодов? Каков принцип действия полупроводникового лазера?
- 49.Каковы отличия в принципе действия и в свойствах полупроводникового лазера и светодиода?
- 50.Как объяснить спектральную характеристику фоторезистора?
- 51.Как в фотоэлементе происходит непосредственное преобразование световой энергии в электрическую?
- 52.Каким образом могут быть связаны между собой элементы оптоэлектронной пары? Виды и принцип работы оптранов.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерная оценка по 100 бальной шкале форм текущего и промежуточного контроля

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Лекции - Текущий контроль включает:

- посещение занятий 10 бал.
- активное участие на лекциях 15 бал.
- устный опрос, тестирование, коллоквиум 60 бал.
- и др. (доклады, рефераты) 15 бал.

Практика (р/з) - Текущий контроль включает:
(от 51 и выше - зачет)

- посещение занятий 10 бал.
- активное участие на практических занятиях 15 бал.
- выполнение домашних работ 15 бал.
- выполнение самостоятельных работ 20 бал.
- выполнение контрольных работ 40 бал.

8.Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Лебедев А.И. Физика полупроводниковых приборов: учебное пособие / А. И. Лебедев; Лебедев А. И. - М.: Физматлит, 2008. - 486. - ISBN 978-5-9221-0995-6.

2. Милнс А. Д., Фойхт Гетеропереходы и переходы Ме-полупроводник: Учеб. руководство. - М., Мир, 2000г.
3. Дубнищев Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубнищев Ю.Н.- Электронные текстовые задания. - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 328 с.- Режим доступа: -<http://www.iprbookshop.ru/65275.html>.- ЭБС «IPRbooks»

6) дополнительная литература:

1. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела: Уч. рук-во. - М.: Наука. 2001г.
2. Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г.Физика полупроводников: Учеб. руководство. - М.: Наука. 2002г.
3. Новиков В.В.Теоретические основы микроэлектроники: Учеб. руководство. - М., ВШ.,. 2005г.
4. Епифанов Г.И. Физические основы микроэлектроники: Учеб. руководство. - М., Сов. рад. 2002г.
5. Скоробогатова Л А.Полупроводниковая электроника, учеб.пособие. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. – 250 с. ISBN 978-5-9624-1054-8
6. Гуртов В. А. Твердотельная электроника: учебное пособие / В. А. Гуртов. – 2-е изд., доп. – М.: Техносфера, 2005. – 408 с.
7. Глазачёв, А. В. Физические основы электроники. Конспект лекций / А. В. Глазачёв, В. П. Петрович. – Томск, 2018. – 224 с.: ил.
8. Пикус Г.Е. Основы теории полупроводниковых приборов: Учеб. руководство. - М., Наука, 2000г.
9. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы: учебник для вузов. 8-е изд., испр. Л. К. Чиркин, В. В. Пасынков. – СПб.: Изд-во «Лань», 2006. – 480 с
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
 1. Международная база данных Scopus по разделу физика столкновений и элементарные процессы <http://www.scopus.com/home.url>

2. Научные журналы и обзоры издательства Elsevier по тематике элементарные процессы <http://www.sciencedirect.com/>
3. Ресурсы Российской электронной библиотеки www.elibrary.ru, включая научные обзоры журнала Успехи физических наук www.ufn.ru
4. Региональный ресурсный Центр образовательных ресурсов <http://rrc.dgu.ru/>
5. Электронные ресурсы Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

1. Павлов Л.П.Методы измерения параметров полупроводниковых материалов: Учеб. руководство. - М., ВШ, 2000г.
2. Лысов В.Ф. Практикум по физике полупроводников. Учебное пособие. М., «Прогресс», 1976, 207 с.
3. Специальный физический практикум, ч.2, под редакцией А.А. Харламова, издание 3. Из-во Моск.ун-та, 1977 г.
4. Твердотельная электроника и контактные явления: учебно-методическое пособие. Лабораторный практикум (часть1) / сост. Алиев И.Ш., Исмаилов А.М., Гасanova Р.Н. – Махачкала: Изд-во ДГУ, 2015. – 77с.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

1. Компьютерные и мультимедийное оборудование в ходе изложения лекционного материала;
2. Пакет прикладных обучающихся и контролирующих программ, используемых в процессе обучения;
3. Конспекты лекций и справочной литературы.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Лаборатории физики полупроводников №2-4 и физики и технологии тонких пленок и №1-15 кафедры «Физической электроники», где будут работать магистры, обеспечены необходимыми приборами. Есть возможность допуска учащихся к научным установкам по следующим темам (*приборы и оборудование учебного и научного назначения*):

1. Ионное распыление металлов (легкоплавких и тугоплавких);
2. Определение удельного сопротивления образцов, его температурной зависимости;
3. Травление поверхности кристаллов, оценка дефектности его структуры.
4. Высокотемпературный отжиг подложки с целью восстановления их монокристалличности после механической обработки.
5. Получение эпитаксиальных слоев и пленок методом магнетронного распыления;
6. Получение эпитаксиальных слоев и пленок методом осуществление химических транспортных реакций;
7. Оценка совершенства структуры и ориентаций растущей пленки;
8. Установка для определения холловской подвижности и концентрации носителей заряда в объемных и пленочных образцах полупроводников и др.
9. Получение контактов типа «Ме – Полупроводник» и «Полупроводник - Полупроводник» и исследование их электрических, фотоэлектрических свойств.
10. Исследование влияния легирования примесями на свойства полупроводниковых пленок.