Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

	утверждено
	решением Ученого совета
	инженерно-физического факультета
	и высоких технологий,
от «/6» <u>сеюн</u>	PHICOSIA IN CO.
Председатель	/A M. Xycaunob/
- Madaia :	(подпись, расшифровка подписи) «16 » шыш 2020г.
	«16 » unouf 20m.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	«Физика конденсированного состояния вещества»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий (ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения (ФМ)
Курс	3

Направление (специальность): 28.03.02 Наноинженерия

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация) Наноинженерия в машиностроении полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от ___ 20 __ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от ___ 20 __ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая сте- пень, звание
Рыбин В.В.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий выпускающей кафедрой физического				
материаловедения				
/ В.Н.Голованов / Подпись ФИО « 2020г.				

Форма А Страница 1 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TRANSPORT

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование представлений о физической сущности процессов, протекающих в металлах, полупроводниковых, диэлектрических, магнитных материалах и в структурах, созданных на основе этих материалов в различных условиях;
- выработка знаний и навыков, необходимых для количественных оценок величины эффектов и характеристических параметров с учетом особенностей кристаллической структуры, электронного и фононного спектров, типа и концентрации легирующих примесей.

Задачи освоения дисциплины:

- получение фундаментальных знаний и навыков в области физики конденсированного состояния;
- ознакомление с методиками исследования физических свойств материалов;
- умение использовать результаты новых экспериментальных и теоретических исследований в области физики твердого тела и полупроводников.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физика конденсированного состояния вещества» является дисциплиной по выбору и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению **28.03.02.** «**Наноинженерия**».

В рамках данной дисциплины рассматриваются основы физики твердого тела и особенностей протекания физических процессов в веществах различной природы.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Физика», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание основных законов общей физики;
- знание базовых понятий и определений математического анализа.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Наноэлектроника
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей. а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуе-	Перечень планируемых результатов обучения по
мой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикато-
	рами достижения компетенций
ОПК-1	Знать:

Форма А Страница 2 из 26



Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования классификацию твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики с точки зрения зонной теории; основные электрические, магнитные и оптические свойства твердых тел, механизмы протекания тока; особенности электронных свойств неупорядоченных и аморфных материалов

Уметь:

понимать физическую сущность процессов, протекающих в металлах, полупроводниковых, диэлектрических, магнитных материалах и в структурах, созданных на основе этих материалов, в том числе и при воздействии внешних полей и изменении температуры

Владеть:

опытом проведения количественных оценок величины эффектов и характеристических параметров с учетом особенностей кристаллической структуры, электронного и фононного спектров, типа и концентрации легирующих примесей

ПК-3

Использовать методики комплексного анализа структуры и свойств наноструктурированных композиционных материалов для испытаний инновационной продукции наноиндустрии

Знать:

методики комплексного анализа структуры и свойств наноструктурированных композиционных материалов

Уметь:

измерять параметры структуры и свойства наноструктурированных композиционных материалов

Владеть:

навыками измерения и анализа результатов новых экспериментальных и теоретических исследований в области физики твердого тела и полупроводников, к самостоятельному выбору метода и объекта исследования

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 9 ЗЕ

4.2. По видам учебной работы (в часах): 324

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	D	в т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	5	6		
Контактная работа обучающих-	136/136	72/72	64/64		
ся с преподавателем					
Аудиторные занятия:					
• лекции	50/50	18/18	32/32		
• практические и семинарские	68/68	36/36	32/32		

Форма А Страница 3 из 26

Министерство науки и высшего о	бразования РФ
Ульяновский государственный	университет

Форма



занятия			
• лабораторные работы (лабо-	18/18	18/18	
раторный практикум)			
Самостоятельная работа	152/152	72/72	80/80
Форма текущего контроля зна-	Тестирование	Тестирование	Тестирова-
ний и контроля самостоятель-	Выполнение кон-	Выполнение кон-	ние
ной работы: тестирование,	трольных работ	трольных работ	Выполне-
контр.работа, коллоквиум, ре-			ние кон-
ферат и др.(не менее 2 видов)			трольных
			работ
Курсовая работа	-	-	_
Виды промежуточной аттеста-	Зачет	Зачет	Экзамен
ции (экзамен, зачет)	Экзамен (36)		(36)–
Всего часов по дисциплине	324/324	144/144	180/180

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.1. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

			Виды учебных занятий				Форма
		Аудип	іорные заі	нятия	6 т.ч.	Само-	текущего
Название разделов и тем	Всего	,	практи- ческие занятия, семина- ры	лабо- ра- тор- ные рабо- ты	занятия в инте- рак- тивной форме	симо- сто- ятель- ная ра- бота	контроля знаний
	Pa	здел 1. Осн	овы кванто	вой механі	<i>іки</i>		
Тема 1. Основные постулаты квантовых систем	12	2	4			6	Кон- трольная работа, тестиро- вание
P	Р аздел 2. 3	Электрич	еские сво	йства тв	ердых тел	ı .	
Тема 2. Элементы физической статистики.	17	1	4	4		8	Кон- трольная работа, тестиро- вание
Тема 3. Модель свободных электронов.	18	2	4	4		8	Кон- трольная работа, тестиро- вание
Тема 4. Зонная тео-	20	2	4	6		8	Кон-

Форма А Страница 4 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ	
V пьяновский государственный университет	

Форма



Ф-Рабоча	я программа ді	исциплины					100
	1	1	T	•			•
рия твердых тел.							трольная
							работа,
							тестиро-
							вание
							Кон-
							трольная
	17	1	4	4		8	работа,
Тема 5. Термоэлек-							тестиро-
трические явления.							вание
	Раздел 3.	Структу	ра и дефе	кты в кр	исталлах.		
							Кон-
							трольная
Тема 6. Геометрия	12	2	4			6	работа,
совершенных кри-							тестиро-
сталлов.							вание
							Кон-
							трольная
Тема 7. Взаимодей-	10	2	2			6	работа,
ствие атомов в							тестиро-
твердых телах.							вание
							Кон-
							трольная
	9	1	2			6	работа,
Тема 8. Точечные							тестиро-
дефекты.							вание
							Кон-
Тема 9. Радиацион-							трольная
ные дефекты и	7	1	2			4	работа,
электропровод-							тестиро-
ность металлов.							вание
							Кон-
							трольная
	12	2	4			6	работа,
Тема 10. Дислока-							тестиро-
ции.							вание
							Кон-
							трольная
Тема 11. Макро-	10	2	2			6	работа,
скопические де-							тестиро-
фекты.							вание
Раздел	4. Mexan	ические	и теплові	ые свойст	ва тверді	ых тел.	
							Кон-
							трольная
Тема 12. Упругие	12	2	4			6	работа,
свойства твердых							тестиро-
тел.							вание
							Кон-
Тема 13. Пластич-	10	2	2			6	трольная
		1		Ì	İ	Ì	

Форма А Страница 5 из 26

трольная работа,

ность и твердость.

Министерство науки и высшего образования РФ
Vпыяновский госуларственный университет

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

Тема 14. Колебания атомов кристаллической решетки. Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. Тема 16. Диффузия в тестирование свойства твердых тел. Тема 17. Свойства сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Тема 17. Свойства сверхпроводников. Тема 18. Теория в тестирование в тестирование контрольная сверхпроводников в тестирование контрольная объектор в тестирование в тестирование контрольная объектор в тестирование в тестирование контрольная объектор в тестирование контрольная объектор в тестирование в тестирование контрольная объектор в тестирование в тестирование в тестирование контрольная объектор в тестирование в тестиров		T		Т		Т	Т	
Тема 14. Колебания атомов кристаллической решетки. Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. Тема 16. Диффузия в твердых телях. Тема 16. Диффузия в твердых телях. Тема 17. Свойства сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Тема 18. Теория сверхпроводинков. Тема 19. Высокотемитературная сверхпроводимость. Тема 19. Высокотемитературная сверхпроводимость. Тема 20. Диа- и парамагнетизм. Тема 20. Диа- и парамагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные								тестиро-
Тема 14. Колебания атомов кристалли- ческой решетки. 16 4 4 8 трольная работа, тестиро- вание Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. 16 4 4 8 работа, тестиро- вание Тема 16. Диффузия в твердых телах. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Кон- трольная работа, тестиро- вание 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- вание Тема 19. Высоко- температурная сверхпроводи- мость. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Тема 20. Диа- и па- рамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Тема 21. Ферро- магнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиро- вание Тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные Кон- трольная работа, тестиро- пераная работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- вание								
Тема 14. Колебания атомов кристаллической решетки. 16 4 4 8 работа, тестирование контрольная работа, тестирование свойства твердых тел. Контрольная работа, тестирование свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование вание Контрольная работа, тестирование контрольная работа, тестирование вание								Кон-
атомов кристалли- ческой решетки. Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная сверхпроводников 1-го и 2-го рода. Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. Тема 19. Высоко- температурная сверхпроводи- мость. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная тестиро- вание Кон- трольная сверхпроводи- мость. 10 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная тестиро- вание Кон- трольная раматнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- магнетизм.								трольная
Вание Контрольная работа, тестирование Контрольная вание Контрольная сверхпроводи-мость. Контрольная сверхпроводи-мость. Контрольная сверхпроводи-мость. Контрольная вание Контрольная на вание Контрольная ван	Тема 14. Колебания	16	4	4			8	работа,
Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. 16 4 4 8 работа, тестирование вание коптрольная работа, тестирование вание вани	атомов кристалли-							тестиро-
Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. 16 4 4 8 работа, тестирование тестирование тестирование вание	ческой решетки.							вание
Тема 15. Тепловые свойства твердых тел. 16 4 4 8 работа, тестирование вание контрольная рабога, тестирования рабога, тестирования втвердых телах. 10 2 2 6 рабога, тестирование вание вание выс выс вание								Кон-
свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 17. Свойства сверхпроводников. Тема 18. Теория 10 2 2 6 6 работа, тестирование Тема 19. Высокотемпературная 10 2 2 6 6 работа, тестирование Тема 19. Высокотемпературная 10 2 2 6 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 6 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитиные Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитиные Тестиромагнетизм обработа, тестирование Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные Тестиромагнетизм обработа, тестирование Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные Тестиромагнетизм обработа, тестирома								трольная
тем. 16. Диффузия в твердых телах. Тема 16. Диффузия в твердых телах. Раздел 5. Сверхироводимость. Магнитные свойства твердых тел. Тема 17. Свойства сверхироводимость вание ван	Тема 15. Тепловые	16	4	4			8	работа,
Тема 16. Диффузия в твердых телах.	свойства твердых							тестиро-
Тема 16. Диффузия в твердых телах. 10 2 2 6 трольная работа, тестирование Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Контрольная работа, тестирование Тема 17. Свойства сверхпроводников. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование 1-го и 2-го рода. 10 2	тел.							вание
Тема 16. Диффузия 10 2 2 6 работа, тестирование 14 4 2 8 работа, тестирование 15 работа, тестирование 16 работа, тестирование 16 работа, тестирование 17 работа, тестирование 17 работа, тестирование 18 работа, тестирован								Кон-
Тема 16. Диффузия в твердых телах. Пестирование Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 17. Свойства сверхпроводников. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводи-мость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомаханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестирование								трольная
В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ. Pagen 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Контрольная пестирование		10	2	2			6	работа,
Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. 10 2 2 6 работа, тестирование дестирование дестиро	Тема 16. Диффузия							тестиро-
Тема 17. Свойства сверхпроводников. Тема 18. Теория сверхпроводников 10 2 2 6 6 работа, тестирование Контрольная сверхпроводников 1-го и 2-го рода. Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость. Тема 20. Диа- и парамагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные	в твердых телах.							вание
Тема 17. Свойства сверхпроводников. Тема 18. Теория сверхпроводников 10 2 2 2 6 работа, тестирование Контрольная работа, тестирование Контестирование Контестирование Контрольная работа, тестирование Контрольная работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомаханические явления и магнитные	Раздел 5.	Сверхпро	водимост	гь. Магни	тные сво	йства тве	рдых тел	•
Тема 17. Свойства сверхпроводников. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 22. Магнитомаханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестирование								Кон-
Тема 17. Свойства сверхпроводников. тестирование Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводи-мость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестированая работа, тестиров								трольная
Сверхпроводников. Вание Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 2 6 работа, тестирование вание Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводи-мость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомагнетизм. Контрольная работа, тестиромагнетизм. Контрольная работа, тестиромагнетизм. Контрольная работа, тестиромагнетизм. Контрольная работа, тестиромагнетизм.		10	2	2			6	работа,
Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. Тема 19. Высокотемпературная постверхпроводи-мость. Тема 20. Диа- и парамагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные	Тема 17. Свойства							тестиро-
Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование вание контрольная работа, тестирование контрольная работа, тестиромагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование контрольная работа, тестирования и магнитные 10 2 2 6 работа, тестирование контрольная работа, тестирование тестирование контрольная работа, тестирования и магнитные	сверхпроводников.							вание
Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование вание контестирование вание контестирование вание контестирование контестирование вание контестирование контестирование контестирование вание контестирование контестировани								Кон-
сверхпроводников 1-го и 2-го рода. 10 2 2 6 работа, тестирование температурная сверхпроводи- мость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестирование								трольная
1-го и 2-го рода. вание Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость. 10 2 2 6 работа, тестирование Мость. 10 2 2 6 работа, тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиромагнетизм.	Тема 18. Теория	10	2	2			6	работа,
Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость. 10 2 2 6 работа, тестирование тестиромагнетизм. 10 2 2 2 6 работа, тестирование тест	сверхпроводников							тестиро-
Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость. 10 2 2 6 работа, тестирование	1-го и 2-го рода.							вание
температурная сверхпроводи-мость. 10 2 2 6 работа, тестирование контрольная тестирование контрольная тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование контрольная тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестирование								Кон-
Сверхпроводи- мость. 10 2 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная рамагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиро- магнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиро- магнетизм. Тема 21. Ферро- магнетизм. Тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные 10 2 2 2 6 работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- вание Кон- трольная работа, тестиро- трольная трольная работа, тестиро-	Тема 19. Высоко-							трольная
мость. вание Контрольная трольная работа, тестирование Контрольная тестирование Тема 20. Диа- и парамагнетизм. Контрольная трольная трольная тестиромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. Контрольная тестиромагнетизм. Контрольная тестиромагнетизм. Контрольная трольная трольная трольная тестиромагнетизм.	температурная	10	2	2			6	работа,
Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 2 6 работа, тестирование Контрольная работа, тестирование Контрольная работа, тестиромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические являения и магнитые 10 2 2 2 6 6 работа, тестиромагнетизм.	сверхпроводи-							тестиро-
Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 6 работа, тестирование Контрольная работа, тестиромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомагнетизм. Тема 22. Магнитомагнетизм. 10 2 2 2 6 работа, тестиромагнетизм. Тема 22. Магнитомагнетизм. Тема 23. Магнитомагнетизм. Тема 24. Магнитомагнетизм. Тема 25. Магнитомагнетизм. Тема 26. Магнитомагнетизм. Тема 27. Магнитомагнетизм. Тема 28. Магнитомагнетизм. Тема 29. Магнитомагнетиз	мость.							вание
Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 10 2 2 3 6 работа, тестирование Контрольная работа, тестиромагнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные 10 2 2 2 6 работа, тестиромеханические явления и магнитные								Кон-
Тема 20. Диа- и парамагнетизм. 14 4 2 Контрольная работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. 8 работа, тестиромагнетизм. Контрольная контрольная работа, тестиромагнетизм. Контрольная работа, тестиромагнетизм.								трольная
рамагнетизм. 14 4 2 8 работа, Тема 21. Ферромагнетизм. Тема 22. Магнитомеханические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиромеханические яв- ления и магнитные		10	2	2			6	работа,
14 4 2 8 работа, тестиромагнетизм. Тема 21. Ферромагнетизм. Кон- тестиромагнетизм. Кон- Тема 22. Магнитомаханические яв- дения и магнитные Кон- тестиромагная дения и магнитные	Тема 20. Диа- и па-							тестиро-
14 4 2 8 трольная работа, тестирование Тема 21. Ферромагнетизм. Контестиромагнетизм. Контрольная трольная трольная работа, тестиромагния и магнитные Контестиромагнетизм.	рамагнетизм.							вание
Тема 21. Ферро- магнетизм. 14 4 2 8 работа, тестиро- вание Тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро- трольная работа, тестиро-								Кон-
Тема 21. Ферро- магнетизм. тестиро- вание Кон- тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро-								трольная
магнетизм. вание Тема 22. Магнито-механические яв-ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро-		14	4	2			8	работа,
Тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро-	Тема 21. Ферро-							тестиро-
Тема 22. Магнито- механические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро-	магнетизм.							
механические яв- ления и магнитные 10 2 2 6 работа, тестиро-								Кон-
ления и магнитные тестиро-	Тема 22. Магнито-							трольная
	механические яв-	10	2	2			6	работа,
I manayyayyay	ления и магнитные							тестиро-
	резонансы.							вание
Раздел 6. Оптические свойства твердых тел.		Раздел 6	. Оптичес	ские свой	ства твер	дых тел.		

Форма А Страница 6 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE PROPERTY OF

						Кон-
						трольная
	8	2	2		4	работа,
Тема 23. Поглоще-						тестиро-
ние света.						вание
						Кон-
						трольная
Тема 24. Рекомби-	8	2	2		4	работа,
национное излуче-						тестиро-
ние.						вание
ИТОГО:	288	50	68	18	152	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Основы квантовой механики

Тема 1. Основные постулаты квантовой механики. Дуализм явлений микромира. Динамика одномерных квантовых систем.

Основные постулаты квантовой теории. Принцип суперпозиции. Дискретные свойства волн, волновые свойства частиц. Операторное представление динамических переменных в квантовой теории. Стационарное уравнение Шредингера. Принцип неопределенности Гейзенберга. Граничные условия для уравнения Шредингера частицы в квантовой яме. Спектр энергии в квантовой яме. Отражение и прохождение частиц через потенциальные барьеры. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор.

Раздел 2. Электрические свойства твердых тел.

Тема 2. Элементы физической статистики.

Термодинамический способ описания коллектива частиц. Термодинамические потенциалы. Химический потенциал. Статистический способ описания коллектива частиц. Полная функция распределения. Плотность состояний. Вырожденные и невырожденные коллективы частиц. Квантование фазового пространства и плотность состояний фермионов. Критерий невырожденности газа свободных электронов. Распределение Максвелла-Больцмана. Полная функция распределения частиц невырожденного электронного газа. Распределение Ферми-Дирака. Энергия Ферми. Полная функция распределения вырожденного газа электронов. Функция распределения для вырожденного газа бозонов. Температурная зависимость энергии Ферми. Среднее значение энергии вырожденного электронного газа.

Тема 3. Модель свободных электронов.

Обобществление электронов в кристалле. Классическая электронная теория Друде-Лорентца. Вывод закона Ома и выражения для удельной электропроводности. Влияние вырожденности электронного газа. Зависимость подвижности электронов в металлах от температуры. Электропроводность чистых металлов.

Достоинства и недостатки модели свободных электронов. Необходимость учета влияния структуры на электрические свойства кристаллов.

Тема 4. Зонная теория твердых тел.

Уравнение Шредингера для кристалла. Понятие об адиабатическом приближении, валентной аппроксимации и одноэлектронном приближении. Самосогласованное поле. Перио-

Форма А Страница 7 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		ALIVE TOWNS

дичность кристалла и функции Блоха. Волновой вектор свободного электрона и электрона в периодическом поле кристалла. Понятие о квазиимпульсе. Зоны Бриллюэна. Дискретность волновых векторов. Энергетические зоны. Поверхность Ферми для свободных электронов и для электронов в кристалле. Модель Кронига-Пенни. Влияние степени связи электрона на закон дисперсии Е(к). Разрешенные и запрещенные зоны. Эффективная масса электрона в кристалле. Понятие о дырках. Заполнение энергетических зон. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Поверхностные состояния. Уровни Тамма. Энергетические уровни примесных атомов и дефектов. Доноры и акцепторы. Электропроводность металлических сплавов. Температурная зависимость проводимости.

Тема 5. Термоэлектрические явления.

Взаимосвязь тепловых и электрических процессов.

Возникновение поля в проводнике при наличии градиента температуры. Диффузионный поток, увлечение фотонами, роль температурной зависимости энергии Ферми. Абсолютная термоэдс. Контакт разнородных металлов. Эффекты Зеебека, Пельтье и Томсона.

Раздел 3. Структура и дефекты в кристаллах. Тема 6. Геометрия совершенных кристаллов.

Понятие о кристаллах, кристаллической структуре и элементарной ячейке. Примитивные ячейки. Вектор трансляции. Базис ячейки. Энергетический критерий устойчивости структуры. Гексагональная плотноупакованная структура. Простая кубическая структура. Кубическая гранецентрированная и кубическая объёмоцентрированная структуры. Структуры алмаза, сфалерита ZnS. Структура металлов. Трансляционная симметрия. Кристаллографические системы координат —сингонии. Правила кристаллографической установки. Решетки Браве. Кристаллографические символы узлов, плоскостей и прямых. Индексы Миллера. Определение углов и межплоскостных расстояний через индексы Миллера. Обратная решетка. Векторы обратной решетки. Углы между векторами обратной решетки. Объём ячейки прямой и обратной решетки. Методы определения атомной структуры твердых тел: рентгено—, электроно— и нейтронография. Области применения и возможности каждого из дифракционных методов.

Тема 7. Взаимодействие атомов в твердых телах.

Природа сил межатомного взаимодействия. Понятие о потенциале ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности атомов. Основные типы химической связи: металлическая, валентная и ионная. Понятие о ионности соединения. Понятие о направленности связей. Силы Ван-дер-Ваальса. Молекулярные кристаллы. Механизмы дисперсионного, ориентационного и индукционного взаимодействия. Энергия каждого вида взаимодействия. Энергия связи молекулярных кристаллов. Потенциал Леннарда—Джонсона, структурные суммы. Равновесное расстояние и минимальная энергия взаимодействия. Ионная связь. Потенциал взаимодействия. Постоянные Маделунга. Формула Борна—Ланде. Определение параметров потенциала из измерений сжимаемости кристалла. Ковалентная связь. Понятие об обменном взаимодействии. Энергия связи. Направленность и насыщаемость связей. Металлическая связь. Механизм формирования. Энергия связи металлических кристаллов. Понятие о водородной связи. Сопоставление различных видов связи и их суперпозиция в реальных соединениях.

Тема 8. Точечные дефекты кристаллической решетки.

Понятие о точечных, линейных, поверхностных и объёмных дефектах. Тепловые, стехиометрические и радиационные дефекты. Дефекты по Шоттки и по Френкелю.

Форма А Страница 8 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Точечные дефекты тепловой природы. Термический механизм образования пар Френкеля и дефектов Шоттки. Термодинамический подход к описанию концентрации равновесных дефектов. Учет термической энтропии. Энергия образования дефектов. Экспериментальное определение концентрации вакансий при высоких температурах. Образование вакансионных комплексов. Тепловые дефекты в бинарных соединениях.

Тема 9. Радиационные дефекты и электропроводность металлов.

Точечные радиационные дефекты. Ударный механизм образования пар Френкеля. Пороговая энергия смещения. Минимальная энергия частиц излучения, создающего радиационные дефекты. Понятие о подпороговых механизмах генерации радиационных дефектов. Первично-смещенные атомы и сечения их образования различными видами корпускулярных излучений. Развитие каскада смещений. Каскадная функция. Модель Кинчина-Пиза и её модификации. Образование первично-смещенных атомов при гамма-облучении. Влияние радиационных дефектов на сопротивление металлов. Связь приращения удельного электрического сопротивления с концентрацией дефектов. Исследования влияния облучения на сопротивление металлов при низких температурах. Определение пороговой энергии смещения атомов по результатам облучения металлов. Модель неустойчивых зон и концентрация вакансий. Влияние насыщаемых стоков на кинетику накопления вакансий при облучении. Влияние ненасыщаемых стоков на кинетику накопления вакансий при облучении. Влияние температуры облучения и отжига на накопление дефектов и электропроводность металлов.

Тема 10. Дислокации.

Понятие о дислокациях. Краевые и винтовые дислокации. Вектор Бюргерса. Линия дислокации. Плотность дислокаций. Узлы дислокаций. Дилатация. Смещенные и криволинейные дислокации. Источники дислокаций. Теоретическая прочность металлов на сдвиг. Движение дислокаций и пластичность. Механизмы движения дислокаций — переползание и скольжение. Механизм Франка — Рида. Поле напряжений дислокации. Энергия дислокации.

Тема 11 Макроскопические дефекты.

Дефекты упаковки и границы зерен. Поры в кристаллах. Пересыщение кристаллической решетки вакансиями. Диффузионная пористость. Зарождение и развитие пор.

Макроскопические дефекты поверхности твердых тел. «Крутые» и «пологие» дефекты. Механизмы сглаживания поверхности. Механизм вязкого течения. Механизм объемной диффузии. Поверхностная диффузия. Перенос вещества через газовую фазу. Сглаживание «пологих» дефектов.

Раздел 4. Механические и тепловые свойства твердых тел.

Тема 12. Упругие свойства твердых тел.

Понятие о деформации и напряжении. Истинные и условные деформации и напряжения. Напряжения сжатия /растяжения/ и сдвига. Одноосная деформация. Тензор напряжений. Деформации сжатия и сдвига. Описание объёмной деформации.

Диаграмма деформации. Упругость. Закон Гука для растяжения и для сдвига. Модуль Юнга и модуль сдвига. Коэффициент Пуассона. Обобщенный закон Гука для изотропной среды. Обобщенный закон Гука для анизотропных сред.

Тема 13. Пластичность и твердость.

Пластическая деформация. Скольжение и двойникование. Явление упрочнения /наклеп/.

Форма А Страница 9 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A LICENSTER

Отдых и рекристаллизация. Дислокационная теория пластичности.

Хрупкое и пластическое разрушение. Теоретическая оценка прочности твердых тел. Модель микротрещин Гриффитса. Модели зарождения микротрещин.

Временная прочность твердых тел. Зависимость временной прочности от напряжения и температуры. Зависимость энергии активации от напряжения.

Тема 14. Колебания атомов кристаллической решетки.

Гармонический осциллятор. Волны в упругой среде. Фазовая и групповая скорость волн. Одномерные колебания однородной струны. Упругие волны в трехмерной сплошной среле.

Колебания однородной цепочки атомов. Дисперсионные соотношения. Фазовая и групповая скорости волн в атомной цепочке. Дискретность значений волнового числа. Нормальные координаты и суперпозиция гармонических осцилляторов.

Колебания одномерной цепочки с базисом. Оптическая и акустическая ветви дисперсионных кривых. Область запрещенных частот.

Спектр нормальных колебаний трехмерной решетки. Дисперсионные кривые для решеток с базисом. Плотность нормальных колебаний. Частота и температура Дебая. Понятие о фононах, их свойства и характеристики. Статистика Бозе – Эйнштейна.

Тема 15. Тепловые свойства твердых тел.

Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга – Пти. Теория теплоемкости Эйнштейна. Характеристическая температура Эйнштейна. Теория теплоемкости Дебая. Теплоемкость электронного газа в металлах.

Тепловое расширение твердых тел. Учет ангармоничности колебаний. Коэффициент теплового расширения тел.

Теплопроводность твердых тел. Закон Фурье для изотропных и анизотропных твердых тел. Решеточная теплопроводность. Роль ангармоничности колебаний. Зависимость коэффициента решеточной теплопроводности от температуры. Теплопроводность металлов. Учет вклада свободных электронов. Закон Видемана — Франца. Теория Друде - Лорентца. Теория Зоммерфельда. Зависимость электронной теплопроводности от температуры. Сопоставление теплопроводности диэлектриков и металлов.

Тема 16. Диффузия в твердых телах.

Диффузионные процессы — движение вакансий /дырок/ и движение атомов в межатомном пространстве. Теория диффузии Френкеля. Температурная зависимость коэффициента диффузии. 1-й и 2-й законы Фика.

Диффузия из постоянного поверхностного источника. Диффузия из ограниченного поверхностного источника.

Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел. Тема 17. Свойства сверхпроводников.

Понятие о сверхпроводимости. Электрическое сопротивление сверхпроводников. Эффект Мейсснера-Оксенфельда. Критическое магнитное поле. Сверхпроводники первого и второго рода. Фазы Мейсснера и Шубникова. Изотопический эффект в сверхпроводниках. Теплоемкость сверхпроводников. Поглощение излучения сверхпроводниками.

Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода.

Термодинамическое объяснение скачка теплоемкости в сверхпроводниках I-го рода. Двухжидкостная модель Гортера и Казимира. Температурная зависимость концентрации

Форма А Страница 10 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		ALL THE THE PARTY OF

сверхпроводящих носителей. Электромагнитные свойства сверхпроводников. Теория Лондонов. Глубина проникновения поля в сверхпроводник. Понятие о нелокальной теории Пиппарда. Сверхпроводники второго рода в магнитных полях. Теория Гинзбурга-Ландау. Возникновение смешанных состояний. Явление пиннинга. Притяжение электронов за счет их взаимодействия с решеткой — силы Фрелиха. Куперовские пары. Оценка размеров пары. Теория Бардина-Купера-Шриффера. Возникновение энергетической щели. Квантование магнитного потока. Стационарный и нестационарный эффекты Джозефсона.

Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость.

Высокотемпературная сверхпроводимость.

Тема 20. Диа- и парамагнетизм.

Магнитное поле в веществе. Классификация магнетиков. Природа диамагнетизма. Парамагнетизм. Функция Ланжевена. Учет пространственного квантования. Закон Кюри для парамагнетиков. Магнитные свойства электронного газа. Получение низких температур методом адиабатического размагничивания парамагнетиков.

Тема 21. Ферромагнетизм.

Спиновая природа ферромагнетизма. Опыты Эйнштейна и де-Гааза и опыт Барнетта. Молекулярное поле Вейсса. Закон Кюри-Вейсса. Обменное взаимодействие и ферромагнетизм. Доменная структура ферромагнетиков. Кривая намагничивания. Петля гистерезиса. Антиферромагнетизм и ферримагнетизм.

Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные резонансы.

Природа ядерного магнитного резонанса. Характеристика линий поглощения. Химический сдвиг. Сдвиг Найта. Применение ЯМР для исследования металлов. Электронный парамагнитный резонанс и его применение. Ферромагнитный резонанс. Взаимодействие света с твердыми телами. Комплексный показатель преломления.

Раздел 6. Оптические свойства твердых тел.

Тема 23. Поглощение света.

Механизмы поглощения света. Собственное поглощение. Экситонное поглощение. Поглощение свободными носителями. Примесное и решеточное поглощение.

Тема 24. Рекомбинационное излучение.

Рекомбинационное излучение. Основные механизмы рекомбинации. Межзонная рекомбинация. Рекомбинация через локализованные уровни. Модель Холла-Шокли-Рида. Время жизни неравновесных носителей. Радиационные дефекты и время жизни. Однородное распределение дефектов. Кластеры дефектов. Модель Госсика. Модель Миронова. Экситонная рекомбинация.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Основы квантовой механики

Тема 1. Основные постулаты квантовой механики. Дуализм явлений микромира. Динамика одномерных квантовых систем.

Занятия 1-2

Форма проведения – семинар.

Форма А Страница 11 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TRIBUTE

Вопросы по теме: Дискретные свойства волн, волновые свойства частиц. Стационарное уравнение Шредингера. Принцип неопределенности Гейзенберга. Граничные условия для уравнения Шредингера частицы в квантовой яме. Спектр энергии в квантовой яме. Отражение и прохождение частиц через потенциальные барьеры. Решение задач.

Раздел 2. Электрические свойства твердых тел.

Тема 2. Элементы физической статистики.

Занятия 3-4

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Термодинамические потенциалы. Химический потенциал. Статистический способ описания коллектива частиц. Полная функция распределения. Плотность состояний. Вырожденные и невырожденные коллективы частиц. Квантование фазового пространства и плотность состояний фермионов. Критерий невырожденности газа свободных электронов. Распределение Максвелла-Больцмана. Полная функция распределения частиц невырожденного электронного газа. Распределение Ферми-Дирака. Энергия Ферми. Полная функция распределения вырожденного газа электронов. Функция распределения для вырожденного газа бозонов. Температурная зависимость энергии Ферми. Среднее значение энергии вырожденного электронного газа. Решение задач.

Тема 3. Модель свободных электронов.

Занятия 5-6

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Обобществление электронов в кристалле. Классическая электронная теория Друде-Лорентца. Вывод закона Ома и выражения для удельной электропроводности. Влияние вырожденности электронного газа. Зависимость подвижности электронов в металлах от температуры. Электропроводность чистых металлов.

Достоинства и недостатки модели свободных электронов. Необходимость учета влияния структуры на электрические свойства кристаллов. Решение задач.

Тема 4. Зонная теория твердых тел. Занятия 7-8

*

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Уравнение Шредингера для кристалла. Понятие об адиабатическом приближении, валентной аппроксимации и одноэлектронном приближении. Самосогласованное поле. Периодичность кристалла и функции Блоха. Волновой вектор свободного электрона и электрона в периодическом поле кристалла. Понятие о квазиимпульсе. Зоны Бриллюэна. Дискретность волновых векторов. Энергетические зоны. Поверхность Ферми для свободных электронов и для электронов в кристалле. Модель Кронига-Пенни. Влияние степени связи электрона на закон дисперсии Е(к). Разрешенные и запрещенные зоны. Эффективная масса электрона в кристалле. Понятие о дырках. Заполнение энергетических зон. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Поверхностные состояния. Уровни Тамма. Энергетические уровни примесных атомов и дефектов. Доноры и акцепторы. Электропроводность металлических сплавов. Температурная зависимость проводимости. Решение задач.

Тема 5. Термоэлектрические явления.

Занятия 9-10

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Взаимосвязь тепловых и электрических процессов.

Форма А Страница 12 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE PARTY OF THE P

Возникновение поля в проводнике при наличии градиента температуры. Диффузионный поток, увлечение фотонами, роль температурной зависимости энергии Ферми. Абсолютная термоэдс. Контакт разнородных металлов. Эффекты Зеебека, Пельтье и Томсона. Решение задач.

Раздел 3. Структура и дефекты в кристаллах. Тема 6. Геометрия совершенных кристаллов. Занятия 11-12

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Понятие о кристаллах, кристаллической структуре и элементарной ячейке. Примитивные ячейки. Вектор трансляции. Базис ячейки. Энергетический критерий устойчивости структуры. Гексагональная плотноупакованная структура. Простая кубическая структура. Кубическая гранецентрированная и кубическая объёмоцентрированная структуры. Структуры алмаза, сфалерита ZnS. Структура металлов. Трансляционная симметрия. Кристаллографические системы координат —сингонии. Правила кристаллографической установки. Решетки Браве. Кристаллографические символы узлов, плоскостей и прямых. Индексы Миллера. Определение углов и межплоскостных расстояний через индексы Миллера. Обратная решетка. Векторы обратной решетки. Углы между векторами обратной решетки. Объём ячейки прямой и обратной решетки. Методы определения атомной структуры твердых тел: рентгено—, электроно— и нейтронография. Области применения и возможности каждого из дифракционных методов. Решение задач.

Тема 7. Взаимодействие атомов в твердых телах. Занятие 13

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Природа сил межатомного взаимодействия. Понятие о потенциале ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности атомов. Основные типы химической связи: металлическая, валентная и ионная. Понятие о ионности соединения. Понятие о направленности связей. Силы Ван-дер-Ваальса. Молекулярные кристаллы. Механизмы дисперсионного, ориентационного и индукционного взаимодействия. Энергия каждого вида взаимодействия. Энергия связи молекулярных кристаллов. Потенциал Леннарда—Джонсона, структурные суммы. Равновесное расстояние и минимальная энергия взаимодействия. Ионная связь. Потенциал взаимодействия. Постоянные Маделунга. Формула Борна—Ланде. Определение параметров потенциала из измерений сжимаемости кристалла. Ковалентная связь. Понятие об обменном взаимодействии. Энергия связи. Направленность и насыщаемость связей. Металлическая связь. Механизм формирования. Энергия связи металлических кристаллов. Понятие о водородной связи. Сопоставление различных видов связи и их суперпозиция в реальных соединениях. Решение задач.

Тема 8. Точечные дефекты кристаллической решетки. Занятие 14

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Понятие о точечных, линейных, поверхностных и объёмных дефектах. Тепловые, стехиометрические и радиационные дефекты. Дефекты по Шоттки и по Френкелю.

Точечные дефекты тепловой природы. Термический механизм образования пар Френкеля и дефектов Шоттки. Термодинамический подход к описанию концентрации равновесных дефектов. Учет термической энтропии. Энергия образования дефектов. Экспериментальное определение концентрации вакансий при высоких температурах. Образование вакан-

Форма А Страница 13 из 26

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

сионных комплексов. Тепловые дефекты в бинарных соединениях. Решение задач.

Тема 9. Радиационные дефекты и электропроводность металлов.

Занятие 15 Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Точечные радиационные дефекты. Ударный механизм образования пар Френкеля. Пороговая энергия смещения. Минимальная энергия частиц излучения, создающего радиационные дефекты. Понятие о подпороговых механизмах генерации радиационных дефектов. Первично-смещенные атомы и сечения их образования различными видами корпускулярных излучений. Развитие каскада смещений. Каскадная функция. Модель Кинчина-Пиза и её модификации. Образование первично-смещенных атомов при гамма-облучении.

Влияние радиационных дефектов на сопротивление металлов. Связь приращения удельного электрического сопротивления с концентрацией дефектов. Исследования влияния облучения на сопротивление металлов при низких температурах. Определение пороговой энергии смещения атомов по результатам облучения металлов. Модель неустойчивых зон и концентрация вакансий. Влияние насыщаемых стоков на кинетику накопления вакансий при облучении. Влияние ненасыщаемых стоков на кинетику накопления вакансий при облучении. Влияние температуры облучения и отжига на накопление дефектов и электропроводность металлов. Решение задач.

Тема 10. Дислокации.

Занятия 16-17

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Понятие о дислокациях. Краевые и винтовые дислокации. Вектор Бюргерса. Линия дислокации. Плотность дислокаций. Узлы дислокаций. Дилатация. Смещенные и криволинейные дислокации. Источники дислокаций. Теоретическая прочность металлов на сдвиг. Движение дислокаций и пластичность. Механизмы движения дислокаций – переползание и скольжение. Механизм Франка – Рида. Поле напряжений дислокации. Энергия дислокации. Решение задач.

Тема 11 Макроскопические дефекты.

Занятие 18

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Дефекты упаковки и границы зерен. Поры в кристаллах. Пересыщение кристаллической решетки вакансиями. Диффузионная пористость. Зарождение и развитие пор.

Макроскопические дефекты поверхности твердых тел. «Крутые» и «пологие» дефекты. Механизмы сглаживания поверхности. Механизм вязкого течения. Механизм объемной диффузии. Поверхностная диффузия. Перенос вещества через газовую фазу. Сглаживание «пологих» дефектов. Решение задач.

Раздел 4. Механические и тепловые свойства твердых тел.

Тема 12. Упругие свойства твердых тел.

Занятия 19-20

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Понятие о деформации и напряжении. Истинные и условные деформации и напряжения. Напряжения сжатия /растяжения/ и сдвига. Одноосная деформация. Тензор напряжений. Деформации сжатия и сдвига. Описание объёмной деформации.

Форма А Страница 14 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Диаграмма деформации. Упругость. Закон Гука для растяжения и для сдвига. Модуль Юнга и модуль сдвига. Коэффициент Пуассона. Обобщенный закон Гука для изотропной среды. Обобщенный закон Гука для анизотропных сред. Решение задач.

Тема 13. Пластичность и твердость.

Занятие 21

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Пластическая деформация. Скольжение и двойникование. Явление упрочнения /наклеп/. Отдых и рекристаллизация. Дислокационная теория пластичности.

Хрупкое и пластическое разрушение. Теоретическая оценка прочности твердых тел. Модель микротрещин Гриффитса. Модели зарождения микротрещин.

Временная прочность твердых тел. Зависимость временной прочности

от напряжения и температуры. Зависимость энергии активации от напряжения. Решение задач.

Тема 14. Колебания атомов кристаллической решетки.

Занятия 22-23

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Гармонический осциллятор. Волны в упругой среде. Фазовая и групповая скорость волн.

Одномерные колебания однородной струны. Упругие волны в трехмерной сплошной среде. Колебания однородной цепочки атомов. Дисперсионные соотношения. Фазовая и групповая скорости волн в атомной цепочке. Дискретность значений волнового числа. Нормальные координаты и суперпозиция гармонических осцилляторов.

Колебания одномерной цепочки с базисом. Оптическая и акустическая ветви дисперсионных кривых. Область запрещенных частот. Спектр нормальных колебаний трехмерной решетки. Дисперсионные кривые для решеток с базисом. Плотность нормальных колебаний. Частота и температура Дебая. Понятие о фононах, их свойства и характеристики. Статистика Бозе – Эйнштейна. Решение задач.

Тема 15. Тепловые свойства твердых тел.

Занятия 24-25

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга – Пти. Теория теплоемкости Эйнштейна. Характеристическая температура Эйнштейна. Теория теплоемкости Дебая. Теплоемкость электронного газа в металлах.

Тепловое расширение твердых тел. Учет ангармоничности колебаний. Коэффициент теплового расширения тел.

Теплопроводность твердых тел. Закон Фурье для изотропных и анизотропных твердых тел. Решеточная теплопроводность. Роль ангармоничности колебаний. Зависимость коэффициента решеточной теплопроводности от температуры. Теплопроводность металлов. Учет вклада свободных электронов. Закон Видемана — Франца. Теория Друде - Лорентца. Теория Зоммерфельда. Зависимость электронной теплопроводности от температуры. Сопоставление теплопроводности диэлектриков и металлов. Решение задач.

Тема 16. Диффузия в твердых телах.

Занятие 26

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Диффузионные процессы – движение вакансий /дырок/ и движение атомов в межатомном пространстве. Теория диффузии Френкеля. Температурная зависи-

Форма А Страница 15 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAX THE TAX THE

мость коэффициента диффузии. 1-й и 2-й законы Фика.

Диффузия из постоянного поверхностного источника. Диффузия из ограниченного поверхностного источника. Решение задач.

Раздел 5. Сверхпроводимость. Магнитные свойства твердых тел.

Тема 17. Свойства сверхпроводников.

Занятие 27

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Понятие о сверхпроводимости. Электрическое сопротивление сверхпроводников. Эффект Мейсснера-Оксенфельда. Критическое магнитное поле. Сверхпроводники первого и второго рода. Фазы Мейсснера и Шубникова. Изотопический эффект в сверхпроводниках. Теплоемкость сверхпроводников. Поглощение излучения сверхпроводниками. Решение задач.

Тема 18. Теория сверхпроводников 1-го и 2-го рода. Занятие 28

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Термодинамическое объяснение скачка теплоемкости в сверхпроводниках І-го рода. Двухжидкостная модель Гортера и Казимира. Температурная зависимость концентрации сверхпроводящих носителей. Электромагнитные свойства сверхпроводников. Теория Лондонов. Глубина проникновения поля в сверхпроводник. Понятие о нелокальной теории Пиппарда. Сверхпроводники второго рода в магнитных полях. Теория Гинзбурга-Ландау. Возникновение смешанных состояний. Явление пиннинга. Притяжение электронов за счет их взаимодействия с решеткой — силы Фрелиха. Куперовские пары. Оценка размеров пары. Теория Бардина-Купера-Шриффера. Возникновение энергетической щели. Квантование магнитного потока. Стационарный и нестационарный эффекты Джозефсона. Решение задач.

Тема 19. Высокотемпературная сверхпроводимость.

Занятие 29

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Высокотемпературная сверхпроводимость. Решение задач.

Тема 20. Диа- и парамагнетизм.

Занятие 30

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Магнитное поле в веществе. Классификация магнетиков. Природа диамагнетизма. Парамагнетизм. Функция Ланжевена. Учет пространственного квантования. Закон Кюри для парамагнетиков. Магнитные свойства электронного газа. Получение низких температур методом адиабатического размагничивания парамагнетиков. Решение задач.

Тема 21. Ферромагнетизм.

Занятие 31

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Спиновая природа ферромагнетизма. Опыты Эйнштейна и де-Гааза и опыт Барнетта. Молекулярное поле Вейсса. Закон Кюри-Вейсса. Обменное взаимодействие и ферромагнетизм. Доменная структура ферромагнетиков. Кривая намагничивания. Петля гистерезиса. Антиферромагнетизм и ферримагнетизм. Решение задач.

Форма А Страница 16 из 26



Тема 22. Магнитомеханические явления и магнитные резонансы. Занятие 32

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Природа ядерного магнитного резонанса. Характеристика линий поглощения. Химический сдвиг. Сдвиг Найта. Применение ЯМР для исследования металлов. Электронный парамагнитный резонанс и его применение. Ферромагнитный резонанс. Взаимодействие света с твердыми телами. Комплексный показатель преломления. Решение залач.

Раздел 6. Оптические свойства твердых тел.

Тема 23. Поглощение света.

Занятие 33

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Механизмы поглощения света. Собственное поглощение. Экситонное поглощение. Поглощение свободными носителями. Примесное и решеточное поглощение. Решение задач.

Тема 24. Рекомбинационное излучение.

Занятие 34

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Рекомбинационное излучение. Основные механизмы рекомбинации. Межзонная рекомбинация. Рекомбинация через локализованные уровни. Модель Холла-Шокли-Рида. Время жизни неравновесных носителей. Радиационные дефекты и время жизни. Однородное распределение дефектов. Кластеры дефектов. Модель Госсика. Модель Миронова. Экситонная рекомбинация. Решение задач.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторная работа 1. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника

Лабораторная работа 2. Исследование электропроводности полупроводников

Лабораторная работа 3. Исследование электропроводности металлов

Лабораторная работа 4. Изучение работы р-п перехода

Лабораторная работа 5. Пробой р-п перехода

Лабораторная работа 6. Контакт металл-полупроводник

Лабораторная работа 7. Эффект Холла в примесных полупроводниках

Лабораторная работа 8. Изучение электрической прочности твердых диэлектриков

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Распределение Максвелла-Больцмана. Полная функция распределения частиц не-

Форма А Страница 17 из 26



- вырожденного электронного газа.
- 2. Распределение Ферми-Дирака. Энергия Ферми. Полная функция распределения вырожденного газа электронов.
- 3. Классическая электронная теория Друде-Лорентца. Вывод закона Ома и выражения для удельной электропроводности. Влияние вырожденности электронного газа.
- 4. Зависимость подвижности электронов в металлах от температуры. Электропроводность чистых металлов.
- 5. Уравнение Шредингера для кристалла. Понятие об адиабатическом приближении, валентной аппроксимации и одноэлектронном приближении. Самосогласованное поле. Периодичность кристалла и функции Блоха.
- 6. Волновой вектор свободного электрона и электрона в периодическом поле кристалла. Понятие о квазиимпульсе.
- 7. Зоны Бриллюэна. Дискретность волновых векторов. Энергетические зоны.
- 8. Поверхность Ферми для свободных электронов и для электронов в кристалле.
- 9. Модель Кронига-Пенни. Влияние степени связи электрона на закон дисперсии E(к). Разрешенные и запрещенные зоны.
- 10. Эффективная масса электрона в кристалле. Понятие о дырках.
- 11. Заполнение энергетических зон. Проводники, диэлектрики и полупроводники.
- 12. Поверхностные состояния. Уровни Тамма.
- 13. Энергетические уровни примесных атомов и дефектов. Доноры и акцепторы.
- 14. Электропроводность металлических сплавов. Температурная зависимость проводимости.
- 15. Кристаллографические системы координат сингонии. Решетки Браве.
- 16. Кристаллографические символы узлов, плоскостей и прямых. Индексы Миллера.
- 17. Обратная решетка. Векторы обратной решетки. Углы между векторами обратной решетки. Объём ячейки прямой и обратной решетки.
- 18. Методы определения атомной структуры твердых тел.
- 19. Природа сил межатомного взаимодействия. Потенциал ионизации, энергия сродства к электрону и электроотрицательность атомов.
- 20. Основные типы химической связи: металлическая, валентная и ионная.
- 21. Силы Ван-дер-Ваальса. Молекулярные кристаллы. Энергия связи молекулярных кристаллов. Потенциал Леннарда—Джонсона, структурные суммы. Равновесное расстояние и минимальная энергия взаимодействия.
- 22. Ионная связь. Потенциал взаимодействия. Постоянные Маделунга. Формула Борна—Ланде. Определение параметров потенциала из измерений сжимаемости кристалла.
- 23. Ковалентная связь. Понятие об обменном взаимодействии. Энергия связи. Направленность и насыщаемость связей.
- 24. Металлическая связь. Механизм формирования. Энергия связи металлических кристаллов.
- 25. Понятие о водородной связи.
- 26. Точечные, линейные, поверхностные и объёмные дефекты. Тепловые, стехиометрические и радиационные дефекты. Дефекты по Шоттки и по Френкелю.
- 27. Точечные дефекты тепловой природы. Термический механизм образования пар Френкеля и дефектов Шоттки. Концентрация равновесных дефектов. Учет термической энтропии. Энергия образования дефектов.
- 28. Точечные радиационные дефекты. Ударный механизм образования пар Френкеля. Пороговая энергия смещения. Минимальная энергия частиц излучения, создающего радиационные дефекты. Модель Кинчина-Пиза и её модификации.
- 29. Понятие о дислокациях. Краевые и винтовые дислокации. Вектор Бюргерса. Линия

Форма А Страница 18 из 26

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

- дислокации. Плотность дислокаций. 30. Узлы дислокаций. Дилатация. Смещенные и криволинейные дислокации. Источники дислокаций. Движение дислокаций и пластичность.
- 31. Механизмы движения дислокаций переползание и скольжение. Механизм Франка Рида. Поле напряжений дислокации. Энергия дислокации.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Деформация и напряжение. Истинные и условные деформации и напряжения. Напряжения сжатия /растяжения/ и сдвига. Тензор напряжений. Деформации сжатия и сдвига. Описание объёмной деформации.
- 2. Диаграмма деформации. Упругость. Закон Гука для растяжения и для сдвига. Модуль Юнга и модуль сдвига. Коэффициент Пуассона. Обобщенный закон Гука.
- 3. Пластическая деформация. Скольжение и двойникование. Явление упрочнения /наклеп/. Отдых и рекристаллизация. Дислокационная теория пластичности.
- 4. Хрупкое и пластическое разрушение. Теоретическая оценка прочности твердых тел. Модель микротрещин Гриффитса. Модели зарождения микротрещин.
- 5. Гармонический осциллятор. Волны в упругой среде. Фазовая и групповая скорость волн.
- 6. Одномерные колебания однородной струны. Упругие волны в трехмерной сплошной среде.
- 7. Колебания однородной цепочки атомов. Дисперсионные соотношения. Фазовая и групповая скорости волн в атомной цепочке. Дискретность значений волнового числа. Нормальные координаты и суперпозиция гармонических осцилляторов.
- 8. Колебания одномерной цепочки с базисом. Оптическая и акустическая ветви дисперсионных кривых. Область запрещенных частот.
- 9. Спектр нормальных колебаний трехмерной решетки. Дисперсионные кривые для решеток с базисом. Плотность нормальных колебаний. Частота и температура Дебая. Понятие о фононах, их свойства и характеристики. Статистика Бозе Эйнштейна.
- 10. Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга Пти. Теория теплоемкости Эйнштейна. Характеристическая температура Эйнштейна.
- 11. Теория теплоемкости Дебая. Теплоемкость электронного газа в металлах.
- 12. Тепловое расширение твердых тел. Учет ангармоничности колебаний. Коэффициент теплового расширения тел.
- 13. Теория диффузии Френкеля. Температурная зависимость коэффициента диффузии. 1-й и 2-й законы Фика.
- 14. Диффузия из постоянного поверхностного источника. Диффузия из ограниченного поверхностного источника.
- 15. Понятие о сверхпроводимости. Электрическое сопротивление сверхпроводников. Эффект Мейсснера-Оксенфельда.
- 16. Критическое магнитное поле. Сверхпроводники первого и второго рода. Фазы Мейсснера и Шубникова.
- 17. Теплоемкость сверхпроводников. Поглощение излучения сверхпроводниками.
- 18. Двухжидкостная модель. Температурная зависимость концентрации сверхпроводящих носителей.
- 19. Электромагнитные свойства сверхпроводников. Теория Лондонов. Глубина проникновения поля в сверхпроводник.

Форма А Страница 19 из 26



- 20. Сверхпроводники второго рода в магнитных полях. Теория Гинзбурга-Ландау.
- 21. Притяжение электронов за счет их взаимодействия с решеткой. Куперовские пары. Оценка размеров пары.
- 22. Теория Бардина-Купера-Шриффера. Возникновение энергетической щели. Квантование магнитного потока.
- 23. Стационарный и нестационарный эффекты Джозефсона. Высокотемпературная сверхпроводимость.
- 24. Магнитное поле в веществе. Классификация магнетиков. Природа диамагнетизма.
- 25. Парамагнетизм. Функция Ланжевена. Учет пространственного квантования. Закон Кюри для парамагнетиков.
- 26. Спиновая природа ферромагнетизма. Опыты Эйнштейна и де-Гааза и опыт Барнетта. Молекулярное поле Вейсса. Закон Кюри-Вейсса.
- 27. Обменное взаимодействие и ферромагнетизм. Антиферромагнетизм и ферримагнетизм.
- 28. Доменная структура ферромагнетиков. Кривая намагничивания. Петля гистерезиса.
- 29. Природа ядерного магнитного резонанса. Характеристика линий поглощения. Химический сдвиг. Сдвиг Найта. Применение ЯМР для исследования металлов.
- 30. Электронный парамагнитный резонанс и его применение. Ферромагнитный резонанс.
- 31. Взаимодействие света с твердыми телами. Комплексный показатель преломления.
- 32. Механизмы поглощения света.
- 33. Рекомбинационное излучение. Основные механизмы рекомбинации.
- 34. Межзонная рекомбинация. Рекомбинация через локализованные уровни.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контро-	
TCM	(проработка учебного материа- ла, решение задач, реферат, док-	в часах	ля (проверка реше-	
	лад, контрольная работа, под-		ния задач, рефе-	
	готовка к сдаче зачета, экзамена		рата и др.)	
	и др.)			
Тема 1. Основные по-	Проработка учебного материала с			
стулаты квантовой ме-	использованием ресурсов учебно-			
ханики. Дуализм явле-	методического и информационно-	6	Тестирование, устный опрос	
ний микромира. Дина-	го обеспечения дисциплины;	U		
мика одномерных кван-	Подготовка к тестированию;			
товых систем	Подготовка к сдаче экзамена.			
	Проработка учебного материала с			
	использованием ресурсов учебно-		Тестирование, отчеты к	
	методического и информационно-			
	го обеспечения дисциплины;	8		
	Подготовка к тестированию;	8	лаб.работам	
	Подготовка отчетов к лаборатор-		лао.раоотам	
Тема 2. Элементы фи-	ным работам			
зической статистики.	Подготовка к сдаче экзамена.			
Тема 3. Модель сво-	Проработка учебного материала с	8	Тестирование,	
бодных электронов.	использованием ресурсов учебно-	O	отчеты к	

Форма А Страница 20 из 26



	_		
	методического и информационно-		лаб.работам
	го обеспечения дисциплины;		
	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка отчетов к лаборатор-		
	ным работам		
	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-		
	го обеспечения дисциплины;		Тестирование,
	Подготовка к тестированию;	8	отчеты к
	<u> </u>		лаб.работам
Tayo 4 Payyan maanya	Подготовка отчетов к лаборатор-		
Тема 4. Зонная теория	ным работам		
твердых тел.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-		Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	8	отчеты к
	Подготовка к тестированию;	O	лаб.работам
	Подготовка отчетов к лаборатор-		лао.раоотам
Тема 5. Термоэлектри-	ным работам		
ческие явления.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-		Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
Тема 6. Геометрия со-	Подготовка к тестированию;		
вершенных кристаллов.	Подготовка к сдаче экзамена.		
•	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	_	Тестирование,
Тема 7. Взаимодейст-	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
вие атомов в твердых	Подготовка к тестированию;		jemem empee
телах.	Подготовка к сдаче экзамена.		
1 U/1U/1.	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-		Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	1
Town & Townware we			устный опрос
Тема 8. Точечные де-	Подготовка к тестированию;		
фекты.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		T
T. 0 P.	методического и информационно-	4	Тестирование,
Тема 9. Радиационные	го обеспечения дисциплины;		устный опрос
дефекты и электропро-	Подготовка к тестированию;		
водность металлов.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		Тестирование,
	использованием ресурсов учебно-	6	устный опрос
Тема 10. Дислокации.	методического и информационно-		устный опрос

Форма А Страница 21 из 26

Форма



	го обеспечения дисциплины;		
	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	6	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	U	устный опрос
Тема 11. Макроскопи-	Подготовка к тестированию;		
ческие дефекты.	Подготовка к сдаче экзамена.		
•	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	_	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
Тема 12. Упругие свой-	Подготовка к тестированию;		Jernam empee
ства твердых тел.	Подготовка к сдаче экзамена.		
ства твердых тел.	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
			Тоотурования
	методического и информационно-	6	Тестирование, устный опрос
Тема 13. Пластичность	го обеспечения дисциплины;		устный опрос
	Подготовка к тестированию;		
и твердость.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	8	Тестирование,
Тема 14. Колебания	го обеспечения дисциплины;	o o	устный опрос
атомов кристалличе-	Подготовка к тестированию;		
ской решетки.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	8	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	0	устный опрос
Тема 15. Тепловые	Подготовка к тестированию;		
свойства твердых тел.	Подготовка к сдаче экзамена.		
•	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	_	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
Тема 16. Диффузия в	Подготовка к тестированию;		Jernam empee
твердых телах.	Подготовка к сдаче экзамена.		
твердых телих.	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-		Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
Тема 17. Свойства	Подготовка к тестированию;		yeriibin onpoc
	<u> </u>		
сверхпроводников.	Подготовка к сдаче экзамена.		
Tares 10 T	Проработка учебного материала с		Тоот
Тема 18. Теория сверх-	использованием ресурсов учебно-	6	Тестирование,
проводников 1-го и 2-	методического и информационно-		устный опрос
го рода.	го обеспечения дисциплины;		

Форма А Страница 22 из 26



	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	6	Тестирование,
Тема 19. Высокотемпе-	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
ратурная сверхпрово-	Подготовка к тестированию;		
димость.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	(Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	6	устный опрос
Тема 20. Диа- и пара-	Подготовка к тестированию;		
магнетизм.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	0	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	8	устный опрос
Тема 21. Ферромагне-	Подготовка к тестированию;		
тизм.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	6	Тестирование,
Тема 22. Магнитомеха-	го обеспечения дисциплины;	0	устный опрос
нические явления и	Подготовка к тестированию;		
магнитные резонансы.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	4	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	4	устный опрос
Тема 23. Поглощение	Подготовка к тестированию;		
света.	Подготовка к сдаче экзамена.		
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационно-	4	Тестирование,
	го обеспечения дисциплины;	4	устный опрос
Тема 24. Рекомбинаци-	Подготовка к тестированию;		
онное излучение.	Подготовка к сдаче экзамена.		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Гуртов, В. А. Физика твердого тела для инженеров : учебное пособие / В. А. Гуртов, Р. Н. Осауленко ; под редакцией Л. А. Алешина. — Москва : Техносфера, 2012. — 560 с. — ISBN 978-5-94836-327-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/26903.html

Форма А Страница 23 из 26

Дополнительная:

1. Элементы физики твёрдого тела : учебное пособие / составители В. Я. Чечуев, С. В. Викулов, И. М. Дзю. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 160 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64832.html

Учебно-методическая:

1. Королёв, А. А. Физика твёрдого тела. Часть 1 : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ / А. А. Королёв, С. А. Курашова. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2014. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68723.html

Cornacoвaно:	Yanielba	4.9	1 74	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		подпись	дата

б) программное обеспечение

не предусмотрено

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ OOO Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
 - 5. Федеральные информационно-образовательные порталы:
 - 5.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

Форма А Страница 24 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабоная программа писниплины		THE PARTY WAS TO SEE THE PARTY OF THE PARTY

Режим доступа: http://window.edu.ru.

5.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru.

6. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 6.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- 6.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru.

7. Профессиональные информационные ресурсы:

7.1. «Техническая механика» информационно-обучающий ресурс. Режим доступа: https://isopromat.org.

Согласовано:

3 ам. нат Ум Киочново ВВ | В подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных работ используется следующее оборудование:

- МОДУЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС МУК-ТТ1
- АМПЕРМЕТР-ВОЛЬТМЕТР АВ1
- ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГН4-01
- СТЕНД С ОБЪЕКТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ СЗ-ЭХ01
- СТЕНД С ОБЪЕКТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ С3-ТТ01
- Соединительные провода длиной 60 см (штекера Ш1-6, Ш4)

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Форма А Страница 25 из 26

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Part of the Pa

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно- образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик <u>доцент, Рыбин Владислав Витальевич</u> подпись должность, ФИО

Форма А Страница 26 из 26