

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ВГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
экспериментальной физики



С.Н. Дрождин
16.04.2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.09 - ФИЗИКА

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:

04.03.01 - Химия

2. Профиль подготовки/специализации: Химия

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма образования: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра экспериментальной физики

6. Составители программы: Дрождин Сергей Николаевич - д.ф.-м.н., профессор;

7. Рекомендована: Кафедрой экспериментальной физики 16.04.2025 г., №8

8. Учебный год: 2025/2026 **Семестры:** 2,3,4

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов естественнонаучной картины мира на основе базовых знаний по фундаментальным разделам физики.

Задачами учебной дисциплины являются: освоение таких разделов физики, как механика, молекулярная физика, электродинамика, оптика, основы атомной и ядерной физики; умение использовать теоретические знания физических закономерностей при объяснении химических явлений, уметь применять практические навыки, полученные в ходе выполнения физического практикума, при работе со специализированным оборудованием в профессиональной деятельности.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 программы бакалавриата 04.03.01

11. Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям: обучающийся должен в полном объеме знать школьный курс физики, уметь решать простейшие физические задачи.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: квантовая механика, физическая химия, дисциплины профессионального цикла.

12. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Идентификатор	Планируемые результаты обучения
ОПК-4.1	Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности	ОПК-4.1.1	Знать: фундаментальные разделы физики (механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, волновая и квантовая оптика, основы атомной и ядерной физики). Уметь: планировать работы исследовательской направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний решения физических задач. Владеть: навыками анализа физических процессов, имеющих отношение к профессиональной деятельности.
		ОПК-4.1.2	
		ОПК-4.1.3	
ОПК-4.2	Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик	ОПК-4.2.1	Знать: основы теории ошибок измерений. Уметь: применять практические навыки, полученные в ходе выполнения физического практикума с применением методов компьютерной обработки. Владеть: методикой обработки данных эксперимента
		ОПК-4.2.2	
		ОПК-4.2.3	
ОПК-4.3	Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений	ОПК-4.3.1	Знать: основные физические законы механики, молекулярной физики, электричества, оптики и атомной физики Уметь: использовать теоретические знания физических закономерностей при объяснении химических явлений. Владеть: методиками анализа и обобщения при интерпретации наблюдаемых явлений.
		ОПК-4.3.2	
		ОПК-4.3.3	

13. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах – 14 /504.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой, экзамен

14. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость (часы)			
		Всего	По семестрам		
			2 сем.	3 сем.	4 сем.
Аудиторные занятия		242	68	102	72
в том числе:	Лекции	104	34	34	36
	Лабораторные	138	34	68	36
Самостоятельная работа		226	40	114	72

Контроль				36
Форма промежуточной аттестации	36	Зачет с оценкой	Экзамен – 36	Зачет с оценкой
Итого:	504	108	216	180

14.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. ЛЕКЦИИ		
1.1	Механика. Механические колебания и волны.	<p><u>Тема 1. Введение. Кинематика и динамика материальной точки.</u></p> <p>Предмет и задачи физики. Место физики в естествознании; связь физики и химии. Методы физического исследования. Физические модели. Физические величины и их измерения.</p> <p>Относительный характер механического движения. Система отсчета. Криволинейное движение. Векторы перемещения, мгновенной скорости и мгновенного ускорения при криволинейном движении. Векторы нормального и тангенциального ускорений. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь между векторами линейной и угловой скорости.</p> <p>Первый закон Ньютона (закон инерции). Сила. Масса. Импульс тела. Второй закон Ньютона. Импульс силы. Закон изменения импульса тела. Третий закон Ньютона. Основной закон динамики для системы материальных точек (системы тел). Замкнутые системы. Закон сохранения импульса. Неинерциальные системы отсчета, силы инерции.</p> <p>Работа силы. Кинетическая энергия и ее связь с работой. Потенциальные силы, работа в поле потенциальных сил. Потенциальная энергия. Связь силы с потенциальной энергией. Понятие градиента скалярной функции. Потенциальные кривые. Условие равновесия тел. Закон сохранения энергии в механике.</p> <p><u>Тема 2. Механика твердого тела</u></p> <p>Вращение абсолютно твердого тела вокруг неподвижной точки и неподвижной оси. Момент силы. Момент инерции материальной точки и тела. Момент импульса точки и тела. Основной закон динамики для вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.. Кинетическая энергия вращающегося тела.</p> <p>Силы упругости. Механические деформации, упругие и неупругие деформации. Основные виды упругих деформаций. Механическое напряжение. Закон Гука для деформаций растяжения (сжатия) и сдвига. Энергия упруго деформированного тела.</p> <p><u>Тема 3. Колебания и волны</u></p> <p>Квазиупругие силы. Уравнение движения одномерного гармонического осциллятора. Уравнение гармонического колебания и его характеристики (амплитуда, частота, период, фаза). Скорость и ускорение при гармоническом колебании. Энергия гармонического осциллятора. Сложение однонаправленных колебаний одинаковой частоты (метод векторных диаграмм). Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.</p> <p>Одномерный осциллятор с трением. Уравнение затухающих колебаний и его характеристики.. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная частота.</p>

Волны в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской монохроматической волны. Волновое уравнение. Фазовая скорость волны. Интерференция волн. Уравнение стоячей волны. Свойства стоячих волн.

1.2 Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов

Термодинамические системы. Статистический и термодинамический методы их изучения. Постулаты молекулярно-кинетической теории строения вещества. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура, как мера средней кинетической энергии молекул. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы в газах. Адиабатический процесс.

Распределение молекул по скоростям. Функция распределения и ее физический смысл. Распределение Максвелла и его свойства. Характеристические скорости молекул газа.

Идеальный газ во внешнем силовом поле. Барометрическая формула. Распределение молекул по потенциальным энергиям (распределение Больцмана) и его свойства.

Внутренняя энергия системы, как функция состояния. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы молекул. Теорема Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамический процесс. Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Обратимые и необратимые процессы. Теплота и работа, как способы передачи энергии, их отличие от внутренней энергии системы. Первое начало термодинамики. Круговые процессы.

Теплоемкость. Классическая теория теплоемкости газов.

Второе начало термодинамики и его формулировки. Теоремы Карно. Цикл Карно.

Энтропия, как функция состояния. Энтропия идеального газа. Поведение энтропии в обратимых и необратимых процессах. Принцип возрастания энтропии, неравенство Клаузиуса. Термодинамическая вероятность и ее связь с энтропией (формула Больцмана). Статистический смысл второго начала термодинамики.

Термодинамические потенциалы (внутренняя энергия, энтальпия, свободная энергия, потенциал Гиббса). Канонические уравнения состояния вещества. Уравнения Гиббса-Гельмгольца. Общие критерии термодинамической устойчивости.

Столкновения молекул. Сечение рассеяния, средняя длина свободного пробега. Явления переноса (диффузия, теплопроводность, внутреннее трение – уравнения, коэффициенты).

Тема 3. Реальные газы

Силы межмолекулярного действия, их природа и свойства. Потенциальная кривая межмолекулярного взаимодействия. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса. Физический смысл постоянных в

уравнении Ван-дер-Ваальса. Критическая температура, критическое состояние. Внутренняя энергия реального газа.

1.3 **Электричество и магнетизм**

Тема 1. Введение. Электростатика

Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Линии напряженности. Принцип суперпозиции. Теорема Гаусса-Остроградского.

Работа сил электростатического поля по перемещению заряда. Разность потенциалов и потенциал. Градиент потенциала и его связь с напряженностью поля.

Проводники в электрическом поле. Условие равновесия зарядов в проводнике. Емкость. Конденсаторы, Энергия электрического поля.

Электрический диполь. Поле диполя. Поведение диполя во внешнем поле. Поляризация диэлектриков и ее виды. Поле в диэлектрике Диэлектрическая проницаемость и диэлектрическая восприимчивость. Вектор электрической индукции. Уравнение Клаузиуса-Мосотти. Пьезоэлектричество. Сегнетоэлектричество.

Тема 2. Постоянный электрический ток

Сила и плотность тока. ЭДС. Закон Ома для участка и полной цепи. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.

Классическая электронная теория проводимости твердых тел. Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.

Понятие о зонной теории проводимости твердых тел. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников, *p-n* переход.

Работа выхода электрона из металла. Контактная разность потенциалов. Законы Вольта. Термоэлектрические явления.

Тема 3. Постоянное магнитное поле

Источники постоянного магнитного поля. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции. Магнитное поле прямого и кругового токов. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля.

Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Магнитное поле движущегося заряда.

Тема 4. Электромагнитная индукция

Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Физическая природа ЭДС индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Тема 5. Магнитное поле в веществе

Атом в магнитном поле. Орбитальный и спиновый магнитные моменты электрона. Гиромагнитное отношение. Магнитный момент атома. Вектор намагниченности. Напряженность магнитного поля. Магнитная восприимчивость и проницаемость. Ларморова прецессия, диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм.

Тема 6. Электромагнитные колебания и волны

Колебательный контур. Уравнения собственных электрических колебаний в контуре. Затухающие колебания.

Вынужденные колебания в контуре. Резонанс. Добротность контура.

Квазистационарные токи. Закон Ома для цепей переменного тока с активным сопротивлением, емкостью, индуктивностью. Резонанс напряжений.

Гипотезы Максвелла. Ток смещения. Полная система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны и их основные свойства. Плотность потока энергии и интенсивность волны.

1.4	Оптика и атомная физика	<p><u>Тема 1. Волновые свойства света</u></p> <p>Электромагнитная природа света. Шкала электромагнитных волн. Развитие взглядов на природу света.</p> <p>Интерференция световых волн. Когерентные источники света. Способы получения интерференционной картины. Геометрическая и оптическая разности хода. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Применение явления интерференции света.</p> <p>Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля от простейших преград. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей.</p> <p>Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Двойное лучепреломление в одноосных кристаллах. Построения Гюйгенса. Получение и анализ эллиптически поляризованного света. Оптическая активность.</p> <p>Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии. Элементарная электронная теория дисперсии. Волновой пакет. Групповая скорость. Формула Рэлея.</p> <p>Поглощение света. Закон Бугера. Коэффициент поглощения. Спектры поглощения.</p> <p>Рассеяние света, закон Релея.</p> <p><u>Тема 2. Квантовая свойства света</u></p> <p>Равновесный характер теплового излучения. Испускательная и поглощательная способности тел. Закон Кирхгофа. Законы излучения абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка для теплового излучения. Оптическая пирометрия.</p> <p>Масса, энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.</p> <p>Фотоны. Масса, энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона.</p> <p>Волновые свойства микрочастиц. Волны де Бройля, их свойства и природа. Волновая функция. Корпускулярно-волновой дуализм света и микрочастиц. Принцип неопределенности.</p> <p><u>Тема 3. Строение атома</u></p> <p>Ядерная модель атома. Закономерности атомных спектров. Атом водорода по Бору. Сериальные формулы. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучения. Строение электронных оболочек атома.</p> <p><u>Тема 4. Элементы ядерной физики</u></p> <p>Состав и характеристики ядра. Масса и энергия связи ядра. Природа ядерных сил. Модели ядер. Радиоактивные излучения. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Ядерные реакции, их виды, классификация, энергетический выход</p> <p>Простейшая классификация элементарных частиц. Античастицы. Фундаментальные силовые взаимодействия.</p>
2. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		
2.1	Механика. Колебания и волны	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника безопасности при работе в лабораториях физического практикума. 2. Погрешности измерений и их расчет 3. Изучение законов поступательного движения 4. Изучение законов динамики вращательного движения

		<ul style="list-style-type: none"> 5. Изучение закономерностей упругого удара. 6. Неупругий удар. 7. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. 8. Изучение свободных колебаний. 9. Изучение стоячих звуковых волн
2.2	Молекулярная физика и термодинамика	<ul style="list-style-type: none"> 1. Изучение газовых законов. 2. Изучение теплоемкости газов. 3. Изучение вязкости газов. 4. Определение вязкости жидкостей методом Стокса 5. Изучение поверхностного натяжения жидкостей и капиллярных явлений.
2.3	Электричество и магнетизм	<ul style="list-style-type: none"> 1. Техника безопасности при работе с электроизмерительными приборами 2. Изучение электростатического поля 3. Определение удельного заряда электрона 4. Определение температурного коэффициента сопротивления металлов 5. Измерение сопротивлений мостиком Уитстона 6. Термопара. Определение коэффициента Зеебека 7. Изучение свободных электромагнитных колебаний 8. Активные и реактивные сопротивления в цепях переменного тока 9. Изучение явления резонанса в колебательном контуре 10. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний 11. Вольтамперная характеристика полупроводникового диода 12. Изучение свойств ферромагнетиков
2.4	Оптика и атомная физика	<ul style="list-style-type: none"> 1. Изучение явления интерференции света. 2. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. 3. Изучение явления дифракции света. 4. Изучение явления поляризации света. 5. Явление оптической активности. 6. Изучение явления дисперсии света. 7. Изучение законов теплового излучения. 8. Изучение явления фотоэффекта. 9. Определение показателя преломления жидкостей. 10. Изучение оптических спектров разреженных газов. 11. Определение постоянной Планка. 12. Опыт Франка-Герца.

14.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды занятий (количество часов)			
		Лекции	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
	Механика. Механические колебания и волны				
1	Тема 1. Введение. Кинематика и динамика материальной точки.	7	8	10	25

2	Тема 2. Механика твёрдого тела	6	8	9	23
3	Тема 3. Колебания и волны	6	6	9	21
	Молекулярная физика и термодинамика				
4	Тема 1. Молекулярно- кинетическая теория идеальных газов	5	4	9	18
5	Тема 2. Основы термодинамики	7	4	9	20
6	Тема 3. Реальные газы и жидкости	3	4	6	13
	Электричество и магнетизм				
7	Тема 1. Введение. Электростатика	10	18	24	52
8	Тема 2. Постоянный электрический ток	8	22	22	52
9	Тема 3. Постоянное магнитное поле	2	6	8	16
10	Тема 4. Электромагнитная индукция	3	6	10	19
11	Тема 5. Магнитное поле в веществе	4	6	8	18
12	Тема 6. Электромагнитные колебания и волны	7	10	18	35
	<u>Оптика и атомная физика</u>				
13	Тема 1. Волновые свойства света	16	32	26	74
14	Тема 2. Квантовая природа света	8	12	14	34
15	Тема 3. Строение атома	4	10	12	26
16	Тема 4. Элементы	8		14	22

	ядерной физики				
Итого:		104	156	208	468

15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При выполнении лабораторного практикума, при подготовке к коллоквиумам, зачетам и экзаменам обучающийся должен в обязательном порядке работать с рекомендованной учебной литературой в объеме часов не меньшем, чем предусмотрено учебным планом и рабочей программой, полноценно использовать групповые и индивидуальные консультации.

16. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Трофимова Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова. - М.: Academia, 2015. – 557 с.
2	Детлаф А.А. Курс физики / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. - М.: Academia, 2015. - 719с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Савельев И.В. Курс общей физики: Учебник в 3-х т. – Т.1. Механика. Молекулярная физика. / И.В. Савельев. – СПб. : Лань, 2019. – 432 с.
4	Савельев И.В. Курс общей физики: Учебник в 3-х т. – Т.2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. / И.В. Савельев. – СПб. : Лань, 2019. – 468 с.
5	Савельев И.В. Курс общей физики: Учебник в 3-х т. – Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. / И.В. Савельев. – СПб. : Лань, 2019. – 320 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы

№ п/п	Ресурс
1.	https://www.lib.vsu.ru - Электронная библиотека ВГУ
2.	http://www.iprbookshop.ru - Электронно-библиотечная система IPRbooks
3.	http://biblioclub.ru/ - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online"
4.	www.elibrary.ru - научная электронная библиотека
5.	edu.vsu.ru

17. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Лабораторный практикум по механике и молекулярной физике : учебно-методическое пособие для студентов / сост. С.Д. Миловидова и др. – Воронеж : ВГУ, 2014. – 90 с.
2	Физический практикум "Электрические и магнитные явления": учебное пособие для вузов. Ч. 1 / сост. И.Л. Глухов, Г.С. Григорян, С.Н. Дрождин, А.М. Солодуха – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 99 с.
3	Физический практикум "Электрические и магнитные явления": учебное пособие для вузов. Ч. 2. /сост. И.Л. Глухов С.Н., Г.С. Григорян, С.Н. Дрождин, А.М. Солодуха – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 88 с.
4	Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум (модульный учебный комплекс МУК-ЭМ2) / сост. А.М. Солодуха, Г.С. Григорян. - Воронеж: ВГУ, 2015. – 57 с.
5	Лабораторный практикум по волновой оптике: учебное пособие для вузов /сост. Л.П. Нестеренко, А.М. Солодуха, И.Л. Глухов – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 64 с.

6	Лабораторный практикум по квантовой оптике: учебное пособие для вузов / сост. Л.П. Нестеренко, А.М., Солодуха, И.Л. Глухов – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019. – 62 с.
---	--

18. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

19. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лекционная аудитория, компьютер, проектор, экран, учебная и методическая литература, Учебное оборудование лабораторий общего физического практикума кафедры экспериментальной физики: модульные учебные комплексы МУК -М1, МУК-М2, МУК-МФТ. МУК-ЭМ2, МУК-ОВ. МУК-ОК.

20. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Механика. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика	ОПК-4.1; 4.2; 4.3	ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3 ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3 ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3	Тесты по механике и молекулярной физике
2.	Электричество и магнетизм	ОПК-4.1; 4.2; 4.3	ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3 ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3 ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3	Тесты по электричеству и магнетизму
3.	Оптика. Элементы атомной физики.	ОПК-4.1; 4.2; 4.3	ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3 ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3 ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3	Тесты по оптике и атомной физике
	Промежуточная аттестация Форма контроля – зачет, экзамен	ОПК-4.1; 4.2; 4.3	ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3 ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3 ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3	Комплекты КИМ 1-3

21. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

21.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Тесты по механике и молекулярной физике; тесты по электричеству и магнетизму; тесты по оптике и атомной физике.

Примеры тестов:

1. Механика и молекулярная физика

1. Какие величины (скорость, сила, ускорение, перемещение) при механическом движении всегда совпадают по направлению?
а) сила и скорость, б) сила и ускорение, в) сила и перемещение, г) ускорение и перемещение.
2. Закон сохранения импульса $P = \text{const}$ выполняется:
а) для замкнутой системы тел в инерциальных системах отсчета, б) для любой системы тел в инерциальных системах отсчета, в) для замкнутой системы тел в любых системах отсчета, г) для любой системы тел в любых системах отсчета.
3. В замкнутой механической системе сохраняется:
а) кинетическая энергия, б) потенциальная энергия, в) сумма кинетической и потенциальной энергий, г) разность кинетической и потенциальной энергий.
4. Какие величины сохраняются для замкнутой системы тел?
а) Импульс, б) момент импульса, в) момент силы, г) момент инерции, д) произведение момента инерции на угловую скорость, е) полная энергия.
5. Свободные гармонические колебания совершаются под действием:
а) постоянной силы $F = \text{const}$; б) упругой (квазиупругой) силы $F = -kr$; в) силы, изменяющейся по гармоническому закону $F = F_0 \cos \omega t$, г) силы тяжести $F = mg$.
6. Что является мерой инертности тела: а) кинетическая энергия, б) потенциальная энергия, в) масса, г) импульс.
7. Если система материальных точек замкнута и \vec{P} - полный импульс этой системы, то $d\vec{P}/dt$:
а) $= 0$, б) есть действующая сила, в) момент импульса этой системы.
8. Если на тело действует консервативная сила \vec{F} и не действуют диссипативные силы (силы трения), то чему равна работа этой силы: а) потенциальной энергии тела, б) импульсу тела, в) изменению кинетической энергии тела, г) изменению потенциальной энергии тела.
9. Что такое консервативные силы: а) силы, работа которых на замкнутой траектории равна нулю, б) силы, работа которых на замкнутой траектории не равна нулю, в) силы, пропорциональные смещению от положения равновесия.
10. Уравнение монохроматической волны, распространяющейся вдоль оси x , имеет вид: а) $u(x,t) = x \cos(\omega t + \varphi)$; б) $u(x,t) = A \cos(\omega t \pm kx)$, в) $u(x,t) = A \sin \alpha(t \pm x/v)$, г) $u(x,t) = A \cos 2\pi(vt \pm x/\lambda)$, где v - частота, v - скорость волны.
11. Неравновесное состояние – это: а) состояние, в котором хотя бы один из термодинамических параметров не имеет определенного значения, б) состояние, к которому неприменимы законы термодинамики, в) состояние, для которого время релаксации равно нулю
12. Обратимый процесс – это: а) переход из одного равновесного состояния в другое, б) процесс, происходящий бесконечно медленно, в) такой процесс, когда при изменении его направления система проходит через те же равновесные состояния, что и при первоначальном ходе.
13. Цикл Карно состоит из: 1) двух изотерм и двух изохор, 2) двух изохор и двух изобар, 3) двух изотерм и двух адиабат, 4) двух изобар и двух адиабат, 5) двух изотерм и двух изоэнтроп.
14. Внутренняя энергия идеального газа зависит: а) от температуры, б) от температуры и объема, в) от температуры и количества вещества
15. Термодинамическая вероятность состояния системы – это: а) число различных макросостояний, которыми описывается данное микросостояние, б) число различных микросостояний, которыми описывается данное макросостояние, в) вероятность реализации данного макросостояния.
16. Какое утверждение верно? а) Работа в изохорическом процессе есть убыль свободной энергии, б) работа в адиабатическом процессе есть убыль свободной энергии, в) работа в изотермическом процессе есть убыль свободной энергии
17. Какое утверждение верно? а) В критической точке пар является насыщенным. б) В критической точке находятся в равновесии паровая, жидкая и твердая фазы вещества. в) В критической точке плотности пара и жидкости одинаковы

18. Какая **средняя энергия** $\langle E \rangle$ приходится в состоянии термодинамического равновесия при температуре T на одну: а) поступательную, б) вращательную, в) колебательную степень свободы?

1) а,б,в: $\langle E \rangle = k_B T / 2$; 2) а,б,в: $\langle E \rangle = k_B T$; 3) а,б: $\langle E \rangle = k_B T / 2$, в: $\langle E \rangle = k_B T$; 4) а,б: $\langle E \rangle = k_B T$, в: $\langle E \rangle = k_B T / 2$.

19. Что происходит с максимумом функции распределения Максвелла

$f(v) = 4\pi(m/2\pi kT)^{3/2} \cdot \exp(-mv^2/2kT)v^2$ при а) увеличении T ($m = \text{const}$); б) увеличении m ($T = \text{const}$) ?

1) а,б – не изменяется, 2) а,б – смещается влево и уменьшается, 3) а – смещается вправо и уменьшается, б – смещается влево и увеличивается.

20. В начальный момент времени некоторая замкнутая система неравновесна. Как будут меняться во времени вероятность W макросостояния системы и ее энтропия S ?

а) Обе растут, б) обе убывают, в) S растет, W убывает; г) S убывает, W растет.

9. Цикл Карно состоит из: 1) двух изотерм и двух изохор, 2) двух изохор и двух изобар, 3) двух изотерм и двух адиабат, 4) двух изобар и двух адиабат, 5) двух изотерм и двух изоэнтроп.

2. Электричество и магнетизм

1. Электростатическое поле является потенциальным потому, что: 1) работа сил поля при перемещении заряда по замкнутому пути равна нулю; 2) работа сил поля по перемещению заряда не зависит от величины заряда; 3) работа сил поля по перемещению заряда из одной точки в другую не зависит от траектории движения заряда; 4) напряженность этого поля везде одинакова.

2. Поток вектора напряженности электрического поля через произвольную замкнутую поверхность окружающую систему зарядов q_1, q_2, \dots, q_N равен: 1) нулю, 2) равен $\text{const} \neq 0$, 3) пропорционален алгебраической сумме зарядов, 4) пропорционален сумме абсолютных величин зарядов.

3. Вектор электрической индукции D связан с напряженностью электрического поля E в диэлектрике соотношением (в системе СИ): а) $D = \epsilon\epsilon_0 E$, б) $D = E/\epsilon\epsilon_0$, в) $D = \epsilon E$, г) $D = \epsilon_0 E/\epsilon$.

4. Закон Ома в дифференциальной форме имеет вид: а) $j = \rho E$? б) $j = \sigma E^2$, в) $j = \sigma E$, г) $j = E/\rho$, где ρ - удельное сопротивление, σ - удельная электропроводность.

5. Сторонние силы, ответственные за ЭДС индукции, возникающей в неподвижном проводящем контуре, находящемся в переменном магнитном поле, это: а) сила Лоренца; б) сила Ампера; в) кулоновские силы; г) силы вихревого электрического поля.

6. Какое утверждение верно: а) Потенциал это работа по перемещению заряда из данной точки в бесконечность. б) Потенциал это работа по перемещению единичного положительного заряда из данной точки в бесконечность. в) Потенциал это сила, необходимая для перемещения единичного положительного заряда из точки 1 в точку 2.

7. Какое утверждение верно: а) Напряженность электростатического поля внутри проводника равна нулю, если напряженность поля на поверхности проводника нормальна этой поверхности. б) Напряженность электростатического поля внутри проводника равна нулю, если напряженность поля на поверхности проводника касательна к этой поверхности. в) Напряженность электростатического поля внутри проводника равна нулю.

8. Какое утверждение верно? а) Работа по перемещению заряда в магнитном поле вдоль замкнутой траектории равна нулю. б) Работа по перемещению заряда в магнитном поле вдоль замкнутой траектории не равна нулю. в) Работа по перемещению заряда в электростатическом поле вдоль замкнутой траектории не равна нулю.

9. Что такое ЭДС индукции? а) Поток вектора магнитной индукции. б) Циркуляция вектора магнитной индукции. в) Циркуляция вектора напряженности электрического поля неэлектростатической природы.

10. Вектор Умова- Пойнтинга определяет: а) направление переноса энергии в волне, б) направление и величину потока энергии в волне, в) направление и плотность потока энергии в волне.

3. Оптика и атомная физика

1. Тепловое излучение имеет место: 1) при температуре излучающего тела выше комнатной температуры, 3) если температура тела выше температуры окружающей среды, 4) при любой температуре не равной абсолютному нулю.
2. Как, согласно закону Стефана-Больцмана, зависит от температуры и длины волны энергетическая светимость абсолютно черного тела? 1) $\sim T^2$, $\sim 1/\lambda$; 2) $\sim T^4$, не зависит от λ ; 3) $\sim T$, $\sim \lambda^2$; 4) не зависит от T , $\sim \lambda^4$.
3. Какая характеристика электрона в атоме водорода принимает квантованные (дискретные) значения в соответствии с одним из постулатов Бора? 1) Энергия, 2) импульс, 3) момент импульса.
3. Красная граница фотоэффекта это: 1) величина энергии светового кванта, равная работе выхода электрона, 2) минимальная частота, при которой возможен фотоэффект, 3) минимальная длина волны, при которой возможен фотоэффект.
4. Являются ли волны де Бройля электромагнитными волнами? 1) Да, но очень большой частоты, 2) нет, 3) да, их испускают только микрочастицы, движущиеся с ускорением.
5. Каков смысл интеграла $\int_0^\infty f(\omega, T) d\omega$, где $f(\omega, T)$ - универсальная функция Кирхгофа?
а) Это энергетическая светимость тела. б) Это есть энергетическая светимость абсолютно черного тела. в) Это испускательная способность абсолютно черного тела.
6. Каков спектральный состав тормозного рентгеновского излучения? а) В спектре присутствуют все частоты электромагнитных колебаний. б) Спектр ограничен со стороны низких частот электромагнитных колебаний. в) Спектр ограничен со стороны высоких частот электромагнитных колебаний
7. Как зависит энергия электрона в модели Бора от главного квантового числа n ? а) Пропорциональна n^2 . б) Пропорциональна n^{-2} . в) Пропорциональна n .
8. Что такое электронная оболочка? а) Совокупность электронов, имеющих одинаковое квантовое число l . б) Совокупность электронов, имеющих одинаковое квантовое число n . в) Совокупность электронов, имеющих одинаковое квантовое число m .

Критерии оценок теста:

Отлично: более 80 % правильных ответов.

Хорошо: 61 – 80 % правильных ответов.

Удовлетворительно: 41 – 60% правильных ответов

Неудовлетворительно: менее 40% правильных ответов.

21.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: зачет, экзамен: Комплекты КИМ 1-3

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (КОМПЛЕКТ КИМ №1)

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Относительный характер механического движения. Система отсчета. Криволинейное движение. Векторы перемещения, мгновенной скорости и мгновенного ускорения при криволинейном движении. Векторы нормального и тангенциального ускорений.
2. Распределение молекул по скоростям Функция распределения и ее физический смысл.

Контрольно-измерительный материал № 2

1. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь между векторами линейной и угловой скорости.
2. Идеальный газ во внешнем силовом поле. Барометрическая формула. Распределение молекул по потенциальным энергиям (распределение Больцмана) и его свойства.

Контрольно-измерительный материал № 3

1. Первый закон Ньютона (закон инерции). Сила. Масса. Импульс тела. Второй закон Ньютона. Импульс силы. Закон изменения импульса тела. Третий закон Ньютона.
2. Термодинамические параметры, уравнение состояния. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона).

Контрольно-измерительный материал № 4

1. Работа силы. Кинетическая энергия и ее связь с работой. Потенциальные силы, работа в поле потенциальных сил. Потенциальная энергия. Связь силы с потенциальной энергией.
2. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Температура и ее связь со средней кинетической энергией молекул газа.

Контрольно-измерительный материал № 5

1. Вращение абсолютно твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент силы. Момент инерции материальной точки и тела. Момент импульса точки и тела.
2. Внутренняя энергия системы, как функция состояния. Внутренняя энергия идеального газа.

Контрольно-измерительный материал № 6

1. Основной закон динамики для вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела.
2. Термодинамический процесс. Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Теплота и работа, их отличие от внутренней энергии системы. Круговые процессы. Первое начало термодинамики.

Контрольно-измерительный материал № 7

1. Силы упругости. Механические деформации, упругие и неупругие деформации. Основные виды упругих деформаций. Механическое напряжение. Закон Гука для деформаций растяжения (сжатия) и сдвига. Энергия упруго деформированного тела.
2. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. Теоремы Карно. Второе начало термодинамики и его формулировки

Контрольно-измерительный материал № 8

1. Квазиупругие силы. Уравнение движения для одномерного гармонического осциллятора. Уравнение гармонического колебания и его характеристики
2. Поведение энтропии в обратимых и необратимых процессах. Принцип возрастания энтропии. Неравенство Клаузиуса.

Контрольно-измерительный материал № 9

1. Скорость и ускорение при гармоническом колебании. Энергия гармонического осциллятора.
2. Термодинамическая вероятность и ее связь с энтропией (формула Больцмана). Статистический смысл второго начала термодинамики

Контрольно-измерительный материал № 10

1. Сложение однонаправленных колебаний одинаковой частоты (метод векторных диаграмм).
2. Теплоемкость, виды теплоемкости. Связь между теплоемкостями идеального газа при постоянном давлении и постоянном объеме. Физический смысл универсальной газовой постоянной.

Контрольно-измерительный материал № 11

1. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.

2. Число степеней свободы молекул Теорема Больцмана о равнораспределении энергии по степеням свободы.

Контрольно-измерительный материал № 12

1. Одномерный осциллятор с трением. Уравнение затухающих колебаний и его характеристики (амплитуда, период, декремент и логарифмический декремент затухания, коэффициент затухания, время релаксации)
2. Распределение Максвелла и его свойства. Характеристические скорости молекул газа.

Контрольно-измерительный материал № 13

1. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная частота.
2. Внутренняя энергия и энтальпия как термодинамические потенциалы, их физическое содержание

Контрольно-измерительный материал № 14

1. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской монохроматической волны. Энергия волны.
2. Свободная энергия и потенциал Гиббса. Уравнения Гиббса-Гельмгольца. Общие критерии термодинамической устойчивости.

Контрольно-измерительный материал № 15

1. Волновое уравнение. Фазовая скорость монохроматической волны.
2. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение – уравнения, коэффициенты.

Контрольно-измерительный материал № 16

1. Возникновение и уравнение стоячей волны. Свойства стоячих волн.
2. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса. Физический смысл постоянных в уравнении Ван-дер-Ваальса. Критическое состояние.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (КОМПЛЕКТ КИМ №2)

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Электрические заряды и их элементарные носители. Закон сохранения электрического заряда. Точечные заряды. Закон Кулона.
2. Энергия электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга. Интенсивность электромагнитной волны.

Контрольно-измерительный материал № 2

1. Понятие об электрическом поле Напряженность электрического поля. Поле точечного заряда. Линии напряженности. Принцип суперпозиции.
2. Первая и вторая гипотезы Максвелла как обобщение теорем о циркуляции напряженности электрического и магнитного полей.

Контрольно-измерительный материал № 3

1. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса-Остроградского.
2. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Их физический смысл.

Контрольно-измерительный материал № 4

1. Потенциал и разность потенциалов. Потенциал поля точечного заряда. Эквипотенциальные поверхности.

2. Свободные незатухающие и затухающие колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.

Контрольно-измерительный материал № 5

1. Связь между напряженностью и потенциалом электростатического поля.
2. "Закон Ома" для участка цепи переменного тока с сопротивлением и емкостью. Сдвиг фаз между током и напряжением для этого случая. Емкостное сопротивление.

Контрольно-измерительный материал № 6

1. Напряженность электрического поля бесконечной равномерно заряженной плоскости.
2. "Закон Ома" для участка цепи переменного тока с сопротивлением, и индуктивностью. Сдвиг фаз между током и напряжением для этого случая. Индуктивное сопротивление.

Контрольно-измерительный материал № 7

1. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.
2. Свойства ферромагнетиков; температурная зависимость намагниченности, кривая намагничивания, петля гистерезиса, анизотропия магнитных свойств.

Контрольно-измерительный материал № 8

1. Электрический диполь: поле диполя на его оси и на перпендикуляре к его середине.
2. Магнитное поле в веществе. Молекулярные токи Ампера.

Контрольно-измерительный материал № 9

1. Вектор поляризации диэлектрика и его связь с поверхностной плотностью связанных зарядов.
2. Парамагнетик во внешнем магнитном поле. Парамагнитная восприимчивость. Закон Кюри.

Контрольно-измерительный материал № 10

1. Работа в электростатическом поле. Потенциальный характер электростатического поля.
2. Атом в магнитном поле. Ларморова прецессия, теорема Лармора. Диамагнетизм.

Контрольно-измерительный материал № 11

1. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике. Вектор электрической индукции. Диэлектрическая восприимчивость и диэлектрическая проницаемость.
2. Магнитные свойства атома. Орбитальный и спиновый магнитные моменты электрона. Магнитный момент атома.

Контрольно-измерительный материал № 12

1. Пьезоэлектрики. Прямой и обратный пьезоэффект. Сегнетоэлектрики.
2. Теорема о циркуляции вектора индукции для магнитного поля в веществе. Вектор напряженности магнитного поля. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость

Контрольно-измерительный материал № 13

1. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы, ЭДС.
2. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса-Остроградского для магнитного поля.

Контрольно-измерительный материал № 14

1. Закон Ома для участка цепи без ЭДС, для участка цепи с ЭДС и для замкнутой цепи постоянного тока.
2. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для ЭДС индукции. Правило Ленца.

Контрольно-измерительный материал № 15

1. Положения классической электронной теории проводимости металлов. Закон Ома в дифференциальной форме (вывод).
2. Магнитное взаимодействие параллельных проводников с током. Единица силы тока (СИ)

Контрольно-измерительный материал № 16

1. Электрическое поле в диэлектрике. Уравнение Клаузиуса-Мосотти для неполярных и полярных диэлектриков
2. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого тока.

Контрольно-измерительный материал № 17

1. Поляризация диэлектриков и ее основные виды. Вектор поляризации (определение) и его связь с векторами напряженности и индукции электрического поля.
2. Понятие о магнитном поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции.

Контрольно-измерительный материал № 18

1. Понятие о квантовой теории проводимости металлов. Энергетические уровни. Уровень Ферми, энергия Ферми.
2. Металлы, диэлектрики, собственные и примесные полупроводники, их проводимость с точки зрения зонных представлений.

Контрольно-измерительный материал № 19

1. Вывод закона Джоуля-Ленца в классической электронной теории проводимости металлов.
2. Диамагнетик во внешнем магнитном поле. Диамагнитная восприимчивость

Контрольно-измерительный материал № 20

1. Контактная разность потенциалов, причины ее возникновения. ТермоЭДС.
2. Магнитное поле движущегося электрического заряда. Ее особенности

Контрольно-измерительный материал № 21

1. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов в проводнике. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия уединенного заряженного проводника.
2. Источники постоянного магнитного поля. Закон Ампера. Вектор магнитной индукции.

Контрольно-измерительный материал № 22

1. Поведение диполя во внешнем однородном электрическом поле.
2. Работа в магнитном поле. Объемная плотность энергии магнитного поля.

Контрольно-измерительный материал № 23

1. Переменный электрический ток. Условие квазистационарности. Метод векторных диаграмм. Закон Ома для полной цепи переменного тока.
2. Взаимосвязь электрического и магнитного полей.

Контрольно-измерительный материал № 24

1. Двойственная природа ЭДС индукции. Вихревое электрическое поле. Максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции.
2. Магнитный момент витка с током и его поведение во внешнем однородном магнитном поле.

Контрольно-измерительный материал № 25

1. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции для магнитного поля в вакууме.
2. Действие магнитного поля на движущийся электрический заряд. Сила Лоренца и ее свойства.

Контрольно-измерительный материал № 26

1. Следствия из теории Максвелла. Электромагнитные волны. Плоская монохроматическая электромагнитная волна, ее уравнение и основные свойства.
2. Понятие о резонансе напряжений в последовательной цепи переменного тока.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (КОМПЛЕКТ КИМ №3)

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Интерференция света и ее особенности. Условия интерференционных максимумов и минимумов
2. Эффект Комптона. Законы сохранения энергии и импульса при упругом соударении фотона и электрона.

Контрольно-измерительный материал № 2

1. Интерференция при отражении от тонких пластин. Потеря полуволны при отражении. Полная оптическая разность хода.
2. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта

Контрольно-измерительный материал № 3

1. Полосы равного наклона и полосы равной толщины. Кольца Ньютона.
2. Основное уравнение радиоактивного распада. Постоянная распада и ее физический смысл. Период полураспада.

Контрольно-измерительный материал № 4

1. Причины некогерентности естественных источников света. Способы осуществления когерентности в оптике - примеры.
2. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Закон Мозли

Контрольно-измерительный материал № 5

1. Применения интерференции.
2. Фотоны. Масса и импульс фотона. Давление света

Контрольно-измерительный материал № 6

1. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.
2. Квантовый характер теплового излучения. Формула Планка для теплового излучения.

Контрольно-измерительный материал № 7

1. Дифракция в параллельных лучах на одной щели.
2. Формула Рэлея – Джинса для теплового излучения. Ультрафиолетовая «катастрофа»

Контрольно-измерительный материал № 8

1. Дифракционная решетка. Условия дифракционных максимумов и минимумов
2. Абсолютно черное тело и законы его теплового излучения.

Контрольно-измерительный материал № 9

1. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа-Брэггов.
2. Тепловое излучение и его равновесный характер. Излучательная и поглощательная способности тела, энергетическая светимость.

Контрольно-измерительный материал № 10

1. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Показатель дисперсии
2. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Функция Кирхгофа и ее физический смысл.

Контрольно-измерительный материал № 11

1. Основы классической электронной теории дисперсии.

2. Искусственная анизотропия. Эффект Керра (искусственное двойное лучепреломление)

Контрольно-измерительный материал № 12

1. Поглощение света. Закон Бугера – Ламберта. Коэффициент поглощения и его физический смысл.
2. Поляризация света при отражении от диэлектрика. Закон Брюстера.

Контрольно-измерительный материал № 13

1. Состав и характеристики атомного ядра. Дефект масс и энергия связи атомного ядра.
2. Двойное лучепреломление. Оптическая ось и главная плоскость одноосного кристалла. Обыкновенный и необыкновенный лучи. Положительные и отрицательные кристаллы.

Контрольно-измерительный материал № 14

1. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса.
2. Виды радиоактивного распада. Альфа-распад, его уравнение и характеристики.

Контрольно-измерительный материал № 15

1. Классические представления о взаимодействии света с веществом.
2. β -распад, его виды и уравнения. Энергия β -электронов. Нейтрино.

Контрольно-измерительный материал № 16

1. Дифракция в сферических волнах (дифракция Френеля) на круглом отверстии и круглом диске.
2. Спектр атома водорода. Спектральные закономерности. Обобщенная формула Бальмера. Постоянная Ридберга.

Контрольно-измерительный материал № 17

1. Получение и анализ эллиптически поляризованного света. Частные виды эллиптической поляризации.
2. Основные свойства ядерных сил.

Контрольно-измерительный материал № 18

1. Дифракция в сферических волнах (дифракция Френеля) на круглом диске.
2. Теория атома водорода по Бору. Постулаты Бора. Постоянная Ридберга в теории Бора.

Контрольно-измерительный материал № 19

1. Кристаллическая пластинка между поляризатором и анализатором. Интерференция поляризованных лучей в монохроматическом свете.
2. Понятие о ядерных реакциях. Тепловой эффект ядерной реакции.

Контрольно-измерительный материал № 20

1. Природа оптической анизотропии и происхождение двойного лучепреломления в одноосных кристаллах. Положительные и отрицательные кристаллы
2. Понятие о ядерных реакциях. Тепловой эффект ядерной реакции.

Контрольно-измерительный материал № 21

1. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки.
2. Природа ядерных сил. π – мезоны, как носители взаимодействия между нуклонами.

Контрольно-измерительный материал № 22

1. Эллипсоиды лучевых скоростей в одноосных кристаллах. Построения Гюйгенса для одноосных кристаллов.
2. Корпускулярно-волновой дуализм света и микрочастиц. Волны де-Бройля и их свойства.

Контрольно-измерительный материал № 20

1. Волновой пакет. Групповая скорость волны. Формула Рэлея для фазовой и групповой скорости.
2. Элементарные частицы. Четыре типа фундаментальных взаимодействий в природе, их сравнительная характеристика.

Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Отлично	Знание всех физических законов и явлений в объеме прослушанного курса. Умение выводить формулы. Способность свободно ориентироваться во всем материале.
Хорошо	Знание всех физических законов и явлений в объеме прослушанного курса. Умение выводить формулы. Способность свободно ориентироваться во всем материале. Возможны небольшие недочеты и неточности при выводе формул.
Удовлетворительно	Знание основных физических законов и явлений в объеме прослушанного курса.
Неудовлетворительно	Незнание основных законов физики, физического смысла физических величин и их единиц измерений

Описание технологии проведения.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний. Критерии оценивания приведены выше.