

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой ГИМД

_____ А. В. Пашковский

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
по дисциплине «Физика»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки
Направленность (профиль)

18.03.01 Химическая технология
Химическая технология синтетических биологически
активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и
косметических средств

Квалификация выпускника
Форма обучения
Год начала обучения
Изучается во 2, 3 семестрах

Бакалавр
очная
2020 г.

Предисловие

1. Назначение: текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский Федеральный университет» на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы специальности (оценка знаний, умений и освоенных компетенций).

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Физика» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденной на заседании Учебно-методического совета СКФУ, протокол №____ от «___»_____ г.

2. Разработчик Сыроватская Валентина Ивановна, доцент кафедры ГиМД.

3. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ГиМД, протокол №__ от «__»

4. ФОС согласован с выпускающей кафедрой ХТМиАХП, протокол №__ от «___»_____ г.

5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: _____ (Ф.И.О., должность)
_____ (Ф.И.О., должность)
_____ (Ф.И.О., должность).

Экспертное заключение: фонд оценочных средств может быть использован для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология

г. «___» _____ 2020 г. _____(подпись)

7. Срок действия ФОС_____

**Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

По дисциплине

Физика

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки

Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала обучения

2020 года

Изучается в 2,3 семестрах

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
						Базовый	Повышенный
ОПК-1 ОК-7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	130	120
ОПК-2 ПК-19	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Собеседование	Текущий	Устный	Собеседование	130	120
ОПК-1 ОК-7 ОПК-2 ПК=19	1- 9	Вопросы к экзамену	Промежуточный	Устный	Экзамен	130	120

Составитель _____
(подпись)

«___»_____ 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зав. кафедрой ГИМД

А. В. Пашковский

«___» 2020 г.

Вопросы к экзамену
по дисциплине «Физика»

Базовый уровень

Вопросы для собеседования

2 семестр

Знать:

- 1 Предмет физики и ее связь с другими предметами.
- 2 Единицы измерения физических величин.
- 3 Основные понятия кинематики точки.
- 4 Скорость точки.
- 5 Ускорение точки.
- 6 Классификация движений точки.
- 7 Поступательное движение твердого тела.
- 8 Вращательное движение твердого тела.
- 9 Законы динамики точки. Силы трения.
- 10 Закон сохранения импульса механической системы.
- 11 Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс.
- 12 Энергия, работа, мощность.
- 13 Кинетическая и потенциальная энергии.
- 14 Поле сил тяжести, поле сил упругости.
- 15 Закон сохранения механической энергии.
- 16 Основные понятия теории удара.
- 17 Абсолютно упругий удар двух тел.
- 18 Абсолютно неупругий удар двух тел. 20. Осевой момент инерции твердого тела.
- 19 Теорема Штейнера. Осевые моменты инерции простейших тел.
- 20 Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 21 Векторный момент силы относительно центра в пространстве.
- 22 Алгебраический момент силы относительно оси.
- 23 Работа и мощность сил, приложенных к вращающемуся телу.
- 24 Момент импульса материальной точки и механической системы.
- 25 Закон сохранения момента импульса.
- 26 Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 27 Уравнение Менделеева-Клапейрона.

- 28 Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Распределение Максвелла.
- 29 Барометрическая формула.
- 30 Статистические распределения. Вероятность и флуктуации.
- 31 Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергии теплового движения.
- 32 Распределение Больцмана. Распределение Гиббса.
- 33 Явления переноса в термодинамических неравновесных системах.
- 34 Диффузия, теплопроводность, вязкость. Статистические распределения. Вероятность и флуктуации.
- 35 Основы термодинамики. Термодинамические функции.
- 36 Внутренняя энергия, работа и количество теплоты.
- 37 Первое начало термодинамики
- 38 Теплоемкость. Работа при различных изопроцессах.
- 39 Адиабатический процесс. Политропный процесс. Круговой процесс.
- 40 Обратимые и необратимые тепловые процессы.
- 41 Коэффициент полезного действия (КПД) цикла. Бензиновый двигатель.
- 42 Приведенное количество теплоты.
- 43 Энтропия. Статистическое толкование энтропии.
- 44 Второе начало термодинамики, его философский смысл.

Уметь:

- 1 Определять диапазоны расстояний, временных интервалов и масс, характерных для различных разделов естествознания.
- 2 Воспользоваться Кинематическим описанием механического движения.
- 3 Исследовать прямолинейное движение точки.
- 4 Исследовать криволинейное движение точки.
- 5 Исследовать перемещение, путь, скорость и ускорение точки при криволинейном движении.
- 6 Исследовать нормальное и тангенциальное ускорения точки.
- 7 Исследовать поступательное движение твердого тела.
- 8 Исследовать вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 9 Определять угловую скорость и угловое ускорение тела.
- 10 Исследовать понятие о плоском движении твердого тела.
- 11 Применять законы Галилея-Ньютона.
- 12 Использовать уравнения движения.
- 13 Распознавать инерциальные и неинерциальные системы отсчета.
- 14 Использовать принцип относительности Галилея.
- 15 Определять природу сил.
- 16 Определять границы применимости классической механики материальных частиц.
- 17 Использовать понятие о механической системе.
- 18 Определять импульс материальной точки и механической системы.
- 19 Применять закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы.
Определять центр масс механической системы.

Владеть:

- 1 Единицами измерений и системами единиц.
- 2 Диапазонами расстояний, временных интервалов и масс, характерных для различных разделов естествознания.
- 3 Кинематическим описанием механического движения.
- 4 Исследованием прямолинейного движение точки.

- 5 Исследованием криволинейного движение точки.
- 6 Исследованием перемещения, пути, скорости и ускорения точки при криволинейном движении.
- 7 Исследованием нормального и тангенциального ускорения точки.
- 8 Исследованием поступательного движения твердого тела.
- 9 Исследованием вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 10 Определением угловой скорости и углового ускорения тела.
- 11 Понятием о плоском движении твердого тела.
- 12 Законами Галилея-Ньютона.
- 13 Применением уравнения движения.

2 семестр повышенный уровень

Знать:

- 1 Законы Кеплера. Закон Всемирного тяготения.
- 2 Сила тяжести, вес, невесомость.
- 3 Основные понятия теории гравитационного поля (напряженность, силовые линии, потенциальная энергия, потенциал, эквипотенциальные поверхности).
- 4 Взаимосвязь между напряженностью и потенциалом гравитационного поля.
- 5 Теорема Нернста. Цикл Карно. КПД цикла.
- 6 Жидкое состояние. Строение жидкостей.
- 7 Поверхностное натяжение. Явления на границе жидкости и твердого тела.
- 8 Капиллярные явления.
- 9 Жидкое состояние. Строение жидкостей. Поверхностное натяжение.
- 10 Явления на границе жидкости и твердого тела. Капиллярные явления.
- 11 Фазовые равновесия и превращения. Испарение и конденсация.
- 12 Равновесие жидкости и насыщенного пара. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
- 13 Критическое состояние. Перегретый пар и перегретая жидкость (метастабильные состояния).
- 14 Плавление и кристаллизация. Фазовая диаграмма состояния.
- 15 Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Тройная точка.
- 16 Критическая точка. Критическая температура. Фазовые переходы второго рода.
- 17 Свободные колебания. Гармонический осциллятор.
- 18 Физический маятник.
- 19 Колебательный контур.
- 20 Сложение колебаний.
- 21 Механические затухающие колебания.

Уметь:

- 1 Применять теорему о движении центра масс системы.
- 2 Определять работу и мощность силы.
- 3 Рассчитывать кинетическую энергию и потенциальную энергию.
- 4 Распознавать консервативные и неконсервативные силы.
- 5 Применять закон сохранения энергии.
- 6 Определять осевой момент инерции твердого тела.
- 7 Рассчитывать момент силы, момент импульса.
- 8 Использовать основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 9 Применять закон сохранения момента импульса.
- 10 Распознавать динамические и статистические закономерности.
- 11 Распознавать параметры состояния газа.

- 12 Использовать тепловые двигатели и холодильные машины, холодильник, кондиционер, тепловой насос.
- 13 Определить поверхностное натяжение, капиллярные явления.
- 14 Выявить следующие явления: испарение и конденсация, равновесие жидкости и насыщенного пара.
- 15 Применять изотермы Ван-дер-Ваальса, критическое состояние.
- 16 Рассчитать фазовую диаграмму состояния.
- 17 Применять уравнение Клапейрона-Клаузиуса.
- 18 Использовать понятия: тройная точка, Критическая точка, Критическая температура, фазовые переходы второго рода.

Владеть:

- 1 Распознаванием инерциальных и неинерциальных систем отсчета.
- 2 Принципом относительности Галилея.
- 3 Определением границы применимости классической механики материальных частиц.
- 4 Понятием о механической системе.
- 5 Импульсом материальной точки и механической системы.
- 6 Законом сохранения импульса как фундаментальный закон природы.
- 7 Теоремой о движении центра масс системы.
- 8 Понятиями: работа и мощность силы.
- 9 Понятиями: кинетическая энергию и потенциальная энергию.
- 10 Понятиями: консервативные и неконсервативные силы.
- 11 Законом сохранения энергии.
- 12 Понятием осевой момента инерции твердого тела.
- 13 Расчетом момента силы, момента импульса.
- 14 Основным уравнением динамики вращательного движения твердого тела.
- 15 Законом сохранения момента импульса.
- 16 Понятиями: динамические и статистические закономерности.
- 17 Понятиями: испарение и конденсация, равновесие жидкости и насыщенного пара.
- 18 Применение изотермы Ван-дер-Ваальса, критическое состояние.
- 19 Расчетом фазовой диаграммы состояния.
- 20 Применением уравнения Клапейрона-Клаузиуса.
- 21 Понятиями: тройная точка, Критическая точка, Критическая температура, фазовые переходы второго рода.

1. Критерии оценивания компетенций

Промежуточная аттестация 2 семестр в форме зачета

Процедура зачета (зачета с оценкой) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

*Количество баллов за зачет ($S_{зач}$) при различных рейтинговых баллах
по дисциплине по результатам работы в семестре*

Рейтинговый балл по дисциплине по результатам работы в семестре ($R_{сем}$)	Количество баллов за зачет ($S_{зач}$)
$50 \leq R_{сем} \leq 60$	40

$39 \leq R_{сем} < 50$	35
$33 \leq R_{сем} < 39$	27
$R_{сем} < 33$	0

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

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими лабораторные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- Подготовка к лабораторной работе
- Подготовка к лекции
- Подготовка к практическому занятию

Допуск к лабораторным работам происходит при наличии у студентов печатного варианта отчета. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Максимальное количество баллов студент получает, если оформление отчета соответствует установленным требованиям, а отчет полностью раскрывает суть работы. Основанием для снижением оценки являются:

- слабое знание темы и основной терминологии;
- оформление отчета не в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- отсутствие умения применять теоретические знания для решения практических;
- частичное или полное незнание ответов на вопросы преподавателя.

Отчет может быть отправлен на доработку в следующих случаях:

- несоответствие варианта выполнения задания.
- при частичном или полном незнании ответов на вопросы преподавателя.

3 семестр

Базовый уровень

Знать:

- 1 Закон сохранения электрического заряда.
- 2 Закон Кулона.
- 3 Электростатическое поле.
- 4 Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 5 Применение теоремы Гаусса для расчета электростатических полей.
- 6 Потенциал электростатического поля.
- 7 Электростатическое поле внутри и вне проводника.
- 8 Электроемкость уединенного проводника.
- 9 Электроемкость системы проводников. Конденсатор.
- 10 Электрический диполь.
- 11 Поляризация диэлектриков.
- 12 Электростатическое поле в диэлектрике.
- 13 Особые диэлектрики.
- 14 Электрический ток, сила и плотность тока.
- 15 Строение силы. ЭДС и напряжение.

- 16 Закон Ома.
- 17 Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 18 Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 19 Классическая теория электропроводимости металлов.
- 20 Электрический ток в диэлектриках.
- 21 Относительность взаимодействия зарядов.
- 22 Магнитная сила. Магнитное поле точечного заряда.
- 23 Магнитное поле проводника с током. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 24 Магнитное поле прямого тока.
- 25 Магнитное поле кругового тока.
- 26 Поток и циркуляция вектора магнитной индукции.
- 27 Магнитное поле соленоида.
- 28 Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 29 Эффект Холла.
- 30 Взаимодействие параллельных токов. Закон Ампера.
- 31 Контур с током в магнитном поле.
- 32 Намагниченность вещества. Напряженность магнитного поля.
- 33 Парамагнетики, диамагнетики.
- 34 Ферромагнетики.
- 35 Явление электромагнитной индукции.
- 36 Вихревое электрическое поле.
- 37 Токи Фуко.
- 38 Самоиндукция. Индуктивность контура.
- 39 Токи при размыкании и замыкании RL-цепи.
- 40 Взаимная индукция.
- 41 Трансформаторы.
- 42 Энергия магнитного поля.
- 43 Ток смещения.
- 44 Переходные процессы в RC - цепи.
- 45 Уравнения Максвелла.
- 46 Пружинный гармонический осциллятор.
- 47 Физический маятник. Математический маятник.
- 48 Незатухающие электромагнитные колебания.
- 49 Добротность колебательной системы.
- 50 Механические затухающие колебания.
- 51 Элементы электронной оптики.
- 52 Развитие представлений о природе света.
- 53 Когерентность и монохроматичность световых волн.
- 54 Интерференция света.
- 55 Методы наблюдения интерференции света.
- 56 Интерференция света при отражении от тонких пленок.
- 57 Применение интерференции света.
- 58 Принцип Гюйгенса - Френеля.
- 59 Зоны Френеля.
- 60 Прямолинейное распространение света.
- 61 Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 62 Дифракция Фраунгофера на одной щели.
- 63 Дифракционная решетка. Пространственная решетка.
- 64 Рассеяние света. Дифракция на пространственной решетке.
- 65 Разрешающая способность оптических приборов.
- 66 Понятие о голографии.
- 67 Естественный и поляризованный свет.

- 68 Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
- 69 Поляризация при двойном лучепреломлении.
- 70 Поляризационные призмы и поляроиды.
- 71 Анализ поляризованного света.
- 72 Искусственная оптическая анизотропия.
- 73 Вращение плоскости поляризации.

Уметь:

- 1 Применять закон Кулона, понятие электростатическое поле.
- 2 Использовать принцип суперпозиции электростатических полей.
- 3 Использовать теорему Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 4 Использовать циркуляцию вектора напряженности электростатического поля.
- 5 Использовать понятие потенциал электростатического поля.
- 6 Распознавать типы диэлектриков, их поляризацию, напряженность поля в диэлектрике. Электрическое смещение.
- 7 Применять теорему Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 8 Выбирать тип конденсатора для составления электросхемы.
- 9 Определять энергию электростатического поля, заряженного проводника и заряженного конденсатора.
- 10 Использовать классическую теорию электропроводности металлов.
- 11 Определять электрический ток, силу и плотность тока.
- 12 Использовать понятия -электродвижущая сила и напряжение.
- 13 Рассчитать сопротивление проводников.
- 14 Использовать закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 15 Применять правила Кирхгофа для разветвленных цепей. Мощность тока.
- 16 Использовать закон Джоуля-Ленца.
- 17 Использование термоэлектронной эмиссии.
- 18 Рассчитать электрический ток в газах, процессы ионизации и рекомбинации.
- 19 Использовать электропроводность слабоионизированных газов.
- 20 Определять силу Лоренца и силу Ампера.
- 21 Применять закон Био-Савара-Лапласа.
- 22 Определять вихревой характер магнитного поля, магнитный момент.
- 23 Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме, магнитное поле соленоида.
- 24 Определять потоки заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители и анализаторы заряженных частиц.
- 25 Применять Эффект Холла. Взаимодействие параллельных токов.
- 26 Рассчитать поток вектора магнитной индукции.
- 27 Применять теорему Гаусса для поля вектора магнитной индукции.
- 28 Использование явления электромагнитной индукции.
- 29 Применять закон Фарадея.
- 30 Определять вращение рамки в магнитном поле. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 31 Определять токи Фуко, токи при размыкании и замыкании электрической цепи.
- 32 Определять взаимную индукцию.
- 33 Определять энергию магнитного поля.
- 34 Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
- 35 Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме Скорость распространения электромагнитных возмущений.
- 36 Инвариантность уравнений Максвелла относительно преобразований Лоренца.
- 37 Релятивистское преобразование полей, зарядов и токов. Относительность магнитных и электрических полей.
- 38 Использовать электронную теорию дисперсии света.
- 39 Поглощение (абсорбция) света. Рассеяние света. Излучение Вавилова – Черенкова.

- 40 Гармонический осциллятор.
- 41 Физический маятник.
- 42 Колебательный контур.
- 43 Сложение колебаний.
- 44 Механические затухающие колебания.
- 45 Исследовать явление полного отражения.
- 46 Использовать законы прямолинейного распространения света.
- 47 Определять относительные показатели преломления
- 48 Использовать принцип работы световодов.
- 49 Использовать методы вычисления показателей преломления.
- 50 Использовать правила построения изображения предметов в линзах.
- 51 Использовать энергетические и световые величины в фотометрии.
- 52 Использовать основные положения и выводы корпускулярной и волновой теории света.
- 53 Использовать основную идею теории Планка.
- 54 Определять величину времени когерентности, длину когерентности.
- 55 Определять оптическую длину пути, оптическую разность хода.
- 56 Рассчитать полосы равной толщины и равного наклона
- 57 Определять условия минимума и максимума при исследовании интерференции света.
- 58 Определять дополнения Френеля к принципу Гюйгенса.
- 59 Использовать принцип построения зон Френеля.
- 60 Выявлять дифракцию Френеля, либо Фраунгофера.
- 61 Определять дифракцию Френеля на различных отверстиях.
- 62 Определять поляризацию для продольных волнах.
- 63 Различать естественный свет, частично поляризованный свет и эллиптически поляризованный свет.
- 64 Исследовать интенсивность света за поляризатором при его вращении вокруг пучка естественного света.
- 65 Отличать плоско поляризованный свет от естественного.
- 66 Отличаются отрицательные кристаллы от положительных.
- 67 Различать двойное лучепреломление в оптически анизотропном одноосном кристалле.
- 68 Использовать пластинку в четверть волны и поляризатор.
- 69 Показать, что при выполнении закона Брюстера отраженный и преломленный лучи взаимно перпендикулярны.
- 70 Объясните действие светового затвора ячейки Керра в сочетании с поляризатором и анализатором.
- 71 Определить отличия оптической активности от двойного лучепреломления.
- 72 Отличать серое тело от черного.
- 73 Исследовать физический смысл универсальной функции Кирхгофа.
- 74 Исследовать энергетическую светимость черного тела.
- 75 Рассчитать максимум спектральной плотности энергетической светимости черного тела с повышением температуры.
- 76 Использовать формулу Планка, находить постоянную Стефана-Больцмана.
- 77 применять закон смещения Вина и формула Рэлея-Джинса.
- 78 Рассчитать изменения фототока насыщения с изменением освещенности катода?
- 79 Определять из опытов по фотоэффекту постоянную Планка.
- 80 Определять работу выхода при использовании металлов.
- 81 Объяснить с помощью уравнения Эйнштейна I и II законы фотоэффекта.
- 82 Нарисовать и объяснить вольт-амперные характеристики, соответствующие двум различным освещенностям катода при заданной частоте и двум различным частотам при заданной освещенности.
- 83 Определять давление света на зеркальную и зачерненную поверхности.

Владеть:

- 1 Законом Кулона, понятием электростатическое поле.
- 2 Принципом суперпозиции электростатических полей.
- 3 Теоремой Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 4 Циркуляцией вектора напряженности электростатического поля.
- 5 Понятием: потенциал электростатического поля.
- 6 Типами диэлектриков, их поляризация, напряженность поля в диэлектрике. Электрическое смещение.
- 7 Применять теорему Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 8 Типами конденсатора для составления электрической схемы.
- 9 Определением энергии электростатического поля, заряженного проводника и заряженного конденсатора.
- 10 Классической теорией электропроводности металлов.
- 11 Понятиями: электрический ток, сила и плотность тока.
- 12 Понятиями: электродвижущая сила и напряжение.
- 13 Понятием сопротивление проводников.
- 14 Законом Ома для неоднородного участка цепи.
- 15 Правилами Кирхгофа для разветвленных цепей. Мощность тока.
- 16 Законом Джоуля-Ленца.
- 17 Понятием термоэлектронной эмиссии.
- 18 Расчетом электрического тока в газах, процессы ионизации и рекомбинации.
- 19 Использованием электропроводности слабоионизированных газов.
- 20 Определением силы Лоренца и силы Ампера.
- 21 Законом Био-Савара-Лапласа.
- 22 Вихревой характер магнитного поля, магнитный момент.
- 23 Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме, магнитное поле соленоида.
- 24 Определением потоком заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители и анализаторы заряженных частиц.
- 25 Применением Эффекта Холла. Взаимодействие параллельных токов.
- 26 Расчетом потока вектора магнитной индукции.
- 27 Теоремой Гаусса для поля вектора магнитной индукции.
- 28 Использованием явлений электромагнитной индукции.
- 29 Законом Фарадея.
- 30 Правилами вращения рамки в магнитном поле. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 31 Определением токов Фуко, токи при размыкании и замыкании электрической цепи.
- 32 Определением взаимной индукция.
- 33 Определением энергии магнитного поля.
- 34 Вихревым электрическим полем. Ток смещения.
- 35 Системой уравнений Maxwella в интегральной и дифференциальной форме Скорость распространения электромагнитных возмущений.
- 36 Инвариантностью уравнений Maxwella относительно преобразований Лоренца.
- 37 Релятивистским преобразованием полей, зарядов и токов. Относительность магнитных и электрических полей.
- 38 Электронной теорией дисперсии света.
- 39 Поглощением (абсорбция) света. Рассеяние света. Излучение Вавилова – Черенкова.
- 40 Строением гармонического осциллятора.
- 41 Физическим маятником.
- 42 Колебательным контуром.
- 43 Сложением колебаний.
- 44 Механические затухающие колебания.
- 45 Основными законами оптики.

- 46 Построением изображений предметов с помощью линз.
- 47 Аберрации оптических систем.
- 48 Применением основных фотометрических величин.
- 49 Свойствами элементов электронной оптики.
- 50 Методами наблюдения интерференции света.
- 51 Методами интерференции света при отражении от тонких пленок.
- 52 Принципом Гюйгенса - Френеля.
- 53 Признаками зон Френеля.
- 54 Методикой расчета дифракции Френеля на круглом отверстии и диске.
- 55 Методикой расчета дифракции Фраунгофера на одной щели.
- 56 Методикой расчета рассеивания света, дифракции на пространственной решетке.
- 57 Методикой определения разрешающей способности оптических приборов.
- 58 Методикой определения поляризации света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
- 59 Методикой определения поляризации при двойном лучепреломлении.
- 60 Методикой выбора поляризационных призм и поляроидов.
- 61 Методика анализа поляризованного света.
- 62 Опытом Физо.
- 63 Опытом Майкельсона.

3 семестр

Повышенный уровень

Знать:

- 1 Квантовая статистика.
- 2 Фазовое пространство.
- 3 Функция распределения.
- 4 Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
- 5 Вырожденный электронный газ в металлах.
- 6 Квантовая теория теплоемкости.
- 7 Фотоны.
- 8 Квантовая теория электропроводности металлов.
- 9 Сверхпроводимость.
- 10 Строение кристаллов.
- 11 Точечные дефекты в кристаллах. Дислокации.
- 12 Фотопроводимость полупроводников.
- 13 Люминесценция твердых тел.
- 14 Контактная разность потенциалов.
- 15 Термоэлектрические явления.
- 16 Полупроводниковые диоды и триоды..
- 17 Состав и характеристики атомного ядра.
- 18 Масса и энергия связи ядра.
- 19 Модели атомного ядра.
- 20 Тепловое излучение и люминесценция.
- 21 Закон Кирхгофа.
- 22 Оптическая пирометрия.
- 23 Тепловые источники света.
Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 24 Линейчатый спектр атома водорода.
- 25 Постулаты Бора.

- 26 Опыты Франка и Герца.
- 27 Спектр атома водорода по Бору.
- 28 Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
- 29 Мультиплексность спектров и спин электрона.
- 30 Магнитный момент атома.
- 31 Рентгеновские спектры.
- 32 Масса и энергия связи ядра.
- 33 Модели атомного ядра.
- 34 Ядерные силы. Радиоактивность. Ядерные реакции.
- 35 Деление ядер. Термоядерные реакции.
- 36 Виды взаимодействий и классы элементарных частиц.
- 37 Методы регистрации элементарных частиц.
- 38 Мюоны и их свойства. Мезоны и их свойства.
- 39 Частицы и античастицы. Гипероны. Странность и четность элементарных частиц.
- 40 Нейтрино. Классификация элементарных частиц. Кварки

Уметь:

- 1 Отличать характер взаимодействия фотона и электрона при фотоэффекте и эффекте Комптона.
- 2 Определять частоту излучения атома водорода, соответствующей волновой границе заданной серии .
- 3 Определять количество линий содержащихся в спектре излучения.
- 4 Пользуясь моделью Бора, определять спектральные линии, которые могут возникнуть при переходе атома водорода из одного состояния в другое.
- 5 Наносить на шкалу длин волн линии каждой спектральной серии атома водорода.
- 6 Определять фазовую групповую скорости фотона.
- 7 Исследовать естественную ширину спектральных линий, исходя из соотношения неопределенностей.
- 8 Объяснять отличия понимания причинности в классической и квантовой механике.
- 9 Рассчитать наименьшую энергию частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками».
- 10 Исследовать энергию частицы, находящейся в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками», в различных состояниях.
- 11 определять изменение коэффициента прозрачности потенциального барьера с ростом его высоты, с увеличением массы частицы, с увеличением полной энергии частицы, с ростом его ширины.
- 12 Определять разность энергий между энергетическими уровнями квантового осциллятора.
- 13 Определять характеристики квантовых чисел: главного, орбитального и магнитного.
- 14 Сравнить плотности вероятности обнаружения электрона в основном состоянии атома водорода согласно теории Бора и квантовой механики.
- 15 Определить суть принципа неразличимости тождественных частиц.
- 16 Определять различия оптического и характеристического рентгеновского спектров атома
- 17 Определять изменения интенсивности рентгеновского излучения и граница сплошного спектра с увеличением напряжения между катодом и анодом, с увеличением накала нити катода?
- 18 Определить механизм возникновения электронно- колебательных и колебательно- вращательных спектров.
- 19 Выявить условие необходимого для возникновения вынужденного излучения в веществе.

- 20 Отличать бозе-газ от ферми-газа.
- 21 Записать распределение Бозе-Энштейна и Ферми-Дирака и объяснить их физический смысл.
- 22 Определять принципиальное отличие квантовой статистики от классической.
- 23 Различать по зонной теории полупроводники и диэлектрики, металлы и диэлектрики.
- 24 Различать энергетические состояния электронов в изолированном атоме и кристалле.
- 25 Объяснить увеличение проводимости с повышением температуры.
- 26 Доказать положение, где уровень Ферми в собственном полупроводнике расположен в середине запрещенной зоны.
- 27 Исследовать вольт-амперные характеристики p -перехода.
- 28 Космические лучи.
- 29 Исследовать мюоны, мезоны, частицы и античастицы, гипероны используя их свойства.
- 30 Классифицировать элементарные частицы.

Владеть:

- 1 Эффектом Доплера.
- 2 Законом Кирхгофа. Законом Стефана - Больцмана и законом Вина.
- 3 Формулами Рэлея - Джинса и Планка.
- 4 Уравнениями фотоэффекта и их применением.
- 5 Масса и импульс фотона.
- 6 Эффектом Комптона.
- 7 Единством корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.
- 8 Моделями атома Томсона и Резерфорда.
- 9 Линейчатым спектром атома водорода.
- 10 Постулатами Бора.
- 11 Опытами Франка и Герца.
- 12 Корпускулярно-волновым дуализмом свойств вещества.
- 13 Некоторыми свойствами волн де Броиля.
- 14 Принципом неопределенности.
- 15 Уравнением Шредингера.
- 16 Статистическим смыслом волновой функции.
- 17 Квантованием энергии.
- 18 Квантованием момента импульса.
- 19 Принципом суперпозиции.
- 20 Прохождением частицы через потенциальный барьер.
- 21 Туннельным эффектом.
- 22 Линейным гармоническим осциллятором в квантовой механике.
- 23 Признаками атома водорода в квантовой механике.
- 24 Спектрами щелочных металлов.
- 25 Магнитным моментом атома.
- 26 Рентгеновскими спектрами.
- 27 Природой химических связей.
- 28 Молекулярными спектрами.
- 29 Комбинационным рассеиванием света.
- 30 Вынужденным излучением.
- 31 Квантовой статистикой.
- 32 Функцией распределения.
- 33 Понятием о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
- 34 Квантовой теорией теплоемкости.
- 35 Квантовую теорию электропроводности металлов.
- 36 Сверхпроводимость.

- 37 Строением кристаллов.
- 38 Точечными дефектами в кристаллах. Дислокацией.
- 39 Понятием люминесценции твердых тел.
- 40 Понятием о зонной теории твердых тел.
- 41 Понятием собственная проводимость полупроводников.
- 42 Понятием примесная проводимость полупроводников.
- 43 Понятием фотопроводимость полупроводников.
- 44 Понятием контактная разность потенциалов.
- 45 Составом и характеристиками атомного ядра.
- 46 Понятиями масса и энергия связи ядра.
- 47 Моделями атомного ядра.
- 48 Ядерными силами.
- 49 Радиоактивностью.
- 50 Ядерными реакциями.
- 51 Делением ядра.
- 52 Термоядерными реакциями.
- 53 Видами взаимодействия и классами элементарных частиц.
- 54 Методами регистрации элементарных частиц

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он

знает: основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципах действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

умеет: анализировать и формулировать основные физические законы и принципы при анализе природных и технических процессов и явлений, возникающих в профессиональной деятельности; при разработке новых технологических процессов, производственных машин и комплексов с применением современных компьютерных технологий;

владеет: навыками натурных экспериментов с последующей обработкой их результатов, методами математического, компьютерного и физического моделирования, методами решения технических задач, расчета производственных процессов и конструирования сооружений, машин и технологического оборудования.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если в базовом и частично в повышенном уровне он:

знает: основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципы действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений; процессы взаимного преобразования электрической и механической энергии;

умеет анализировать и формулировать основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципы действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений; процессы взаимного преобразования электрической и механической энергии;

владеет: навыками натурных экспериментов с последующей обработкой их результатов, методами математического, компьютерного и физического моделирования, методами решения технических задач, расчета производственных процессов и конструирования сооружений, машин и технологического оборудования.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если частично в базовом он:

знает некоторые методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

умеет частично анализировать и формулировать методы теоретического и экспериментального исследования, физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в базовом уровне он имеет поверхностные неполные знания основных физических законов и принципов, которые лежат в основе различных технологических процессов.

2. Описание шкалы оценивания

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену, составляет 33 балла. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от **20** до **40** ($20 \leq S_{\text{экз}} \leq 40$), оценка **меньше 20** баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35 – 40	Отлично
28 – 34	Хорошо
20 – 27	Удовлетворительно

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

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В экзаменационный билет включаются два теоретических задания (базовый и повышенный уровень) и два практических задания (базового и повышенного уровней).

Для подготовки по билету отводится от 30 минут до 60 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными материалами, калькулятором.

При проверке практического задания, оцениваются:

- метод решения задания;
- подход;
- точность расчетов;
- последовательность и рациональность выполнения.

Составитель _____
(подпись)

«_____» _____ 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зав. кафедрой ГИМД

_____ А. В. Пашковский

«___» _____ 2020 г.

Вопросы для собеседования, перечень дискуссионных тем для круглого стола

по дисциплине «Физика»

**Базовый уровень
2 семестр**

1. Механика

Введение. Предмет физики.

1. Предмет и значение дисциплины физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория.
2. Связь физики с другими науками и техникой. Общая структура и задачи курса физики.
3. Физическое явление.
4. Основные единицы измерения и системы единиц.
5. Погрешности измерений, систематические и случайные ошибки; источники погрешностей измерений.
6. Физический закон.
7. Что представляет собой физическая модель реального объекта или явления.
8. Классификация физических задач.

Тема 2. Основы кинематики.

1. Механика и ее разделы.
2. Механическое движение и его виды.
3. Уравнение движения точки.
4. Скалярное поле. Векторное поле.
5. Перемещение, путь, скорость и ускорение точки.
6. Охарактеризуйте понятия: мгновенные значения скорости, ускорения
7. Угловая скорость и угловое ускорение тела.
8. Криволинейное движение точки. Перемещение, путь, скорость и ускорение точки при криволинейном движении.
9. Нормальное и тангенциальное ускорения точки.
10. Поступательное движение твердого тела.
11. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Понятие о плоском движении твердого тела.

Тема 3. Динамика материальной точки. Динамика вращательного движения твердого тела

1. Понятия физического и стационарного полей.
2. Замкнутая, изолированная система.
1. Понятие состояния в классической механике.
3. Деформации твердого тела.
4. Уравнения движения.
5. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.
6. Принцип относительности Галилея.
7. Границы применимости классической механики материальных частиц.
8. Правила сложения скоростей в классической механике.
9. Главный момент инерции.
10. От чего зависит момент инерции однородных тел, имеющих правильную геометрическую форму.
11. Осевой момент инерции твердого тела.
12. Теорема Штейнера: момент инерции относительно произвольной оси вращения.
13. Момент силы относительно неподвижной точки.
14. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
15. Момент импульса твердого тела из акон сохранения момента импульса.
16. Гирокопический эффект.

Тема 4. Работа и механическая энергия. Работа и механическая энергия.

1. Законы Галилея-Ньютона.
2. Природа сил.
3. Силы упругости. Закон Гука.
4. Силы трения.
5. Силы инерции.
6. Момент силы.
7. Момент инерции твердого тела.
8. Момент инерции системы.
9. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
10. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела

Тема 3. Закон сохранения импульса.

1. Понятие о механической системе.
2. Импульс материальной точки и механической системы.
3. Закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы.
4. Центр масс механической системы.
5. Теорема о движении центра масс системы.
6. Движение тела переменной массы.

Тема 4. Закон сохранения энергии.

1. Работа и мощность силы.
2. Кинетическая энергия.
3. Потенциальная энергия.
4. Консервативные и неконсервативные силы.
5. Закон сохранения энергии.
6. Столкновение частиц.
7. Общие принципы построения систем управления электроприводами.

Молекулярная физика и основы термодинамики.

Тема 5. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.

1. Динамические и статистические закономерности.
2. Параметры состояния газа.
3. Опытные законы идеального газа.
Статистический метод.
4. Термодинамический метод.
5. Параметры состояния газа.
6. Уравнение Менделеева - Клапейрона.
7. Опытные законы идеального газа.
8. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.

Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика.

1. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергии теплового движения.
2. Распределение Больцмана.
3. Распределение Гиббса.
4. Броуновское движение.
5. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах.
6. Диффузия, теплопроводность, вязкость.
7. Теплоемкость. Работа при различных изопроцессах.
8. Адиабатический процесс. Политропный процесс.
9. Круговой процесс.
10. Обратимые и необратимые тепловые процессы.
11. Статистические распределения.
12. Вероятность и флуктуации.

Тема 7. Основы термодинамики.

1. Термодинамические функции.
2. Внутренняя энергия, работа и количество теплоты.
3. Первое начало термодинамики.
4. Теплоемкость.
5. Работа при различных изо процессах.
6. Адиабатический процесс.
7. Политропный процесс. Круговой процесс.
8. Обратимые и необратимые тепловые процессы.

Тема 8. Коэффициент полезного действия (КПД) цикла.

1. Бензиновый двигатель.
2. Приведенное количество теплоты.
3. Энтропия. Статистическое толкование энтропии.
4. Второе начало термодинамики, его философский смысл.
5. Теорема Нернста.
6. Цикл Карно. КПД цикла.
7. Тепловые двигатели и холодильные машины.
8. Холодильник, кондиционер, тепловой нас.

Тема 9. Строение жидкостей.

1. Жидкое состояние. Строение жидкостей.
2. Поверхностное натяжение.
3. Явления на границе жидкости и твердого тела.
4. Капиллярные явления.
5. Явления на границе жидкости и твердого тела.
6. Фазовые равновесия и превращения. Испарение и конденсация.
7. Равновесие жидкости и насыщенного пара. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
8. Критическое состояние. Перегретый пар и перегретая жидкость (метастабильные состояния).
9. Плавление и кристаллизация. Фазовая диаграмма состояния.
10. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Тройная точка.
11. Критическая точка. Критическая температура.
12. Фазовые переходы второго рода.

Тема 10. Колебания и волны.

1. Колебания и их основные характеристики.
2. Механические и гармонические колебания.
3. Маятники.
4. Вынужденные колебания.
5. Свободные затухающие колебания.
6. Волновой процесс. Продольные и поперечные волны.
7. Уравнение плоской и сферической волн.
8. Волновое уравнение для электромагнитного поля.
Свойства электромагнитных волн.

Повышенный уровень

1. Механика.

Введение. Предмет физики.

1. Физическая система.
2. Физические величины.
3. Состояние физической системы.
4. Идеализация физического объекта или явления.
5. Что подразумевается под понятием: решение физической задачи?
6. Этапы решения физических задач.
7. Анализ физической сущности задачи.
8. Диапазоны расстояний, временных интервалов и масс, характерных для различных разделов естествознания.

Тема 1. Физические основы механики. Элементы кинематики.

1. Пространственно-временные отношения.
2. Физические модели. Кинематическое описание механического движения.
3. Прямолинейное движение точки.
4. Криволинейное движение точки. Перемещение, путь, скорость и ускорение точки при криволинейном движении.
5. Нормальное и тангенциальное ускорения точки.

6. Поступательное движение твердого тела.
7. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Понятие о плоском движении твердого тела.

Тема 2. Динамика материальной точки. Динамика вращательного движения твердого тела

17. Понятия физического и стационарного полей.
18. Замкнутая, изолированная система.
2. Понятие состояния в классической механике.
19. Деформации твердого тела.
20. Уравнения движения.
21. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.
22. Принцип относительности Галилея.
23. Границы применимости классической механики материальных частиц.
24. Правила сложения скоростей в классической механике.
25. Главный момент инерции.
26. От чего зависит момент инерции однородных тел, имеющих правильную геометрическую форму.
27. Осевой момент инерции твердого тела.
28. Теорема Штейнера: момент инерции относительно произвольной оси вращения.
29. Момент силы относительно неподвижной точки.
30. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
31. Момент импульса твердого тела из закон сохранения момента импульса.
32. Гирокопический эффект

Тема 3. Закон сохранения импульса.

1. Что такое вес тела?
2. Объясните понятие невесомость
3. Силы трения скольжения.
4. Понятие удар. Абсолютно упругий удар.
5. Абсолютно неупругий удар.
6. Принцип причинности в классической механике.
7. Теорема о движении центра масс системы.
8. Движение тела переменной массы.

Тема 4. Закон сохранения энергии.

1. Работа и мощность силы.
2. Консервативные и неконсервативные силы.
3. Полная механическая энергия системы.
4. Потенциальная энергия тела на высоте.
5. Потенциальная энергия пружины.
6. Столкновение частиц.
7. Диссипативные системы.

Тема 5. Колебания и волны.

1. Какова связь амплитуды и фазы смещения, скорости и ускорения при прямолинейных гармонических колебаниях?
2. В чем заключается идея метода вращающегося вектора амплитуды?

3. Выведите формулы для скорости и ускорения гармонически колеблющейся точки как функции времени.
4. От чего зависят амплитуда и начальная фаза гармонических механических колебаний.
5. Чему равно отношение полной энергии гармонического колебания к максимальному значению возвращающей силы, вызывающей это колебание?
6. Выведите формулы для периода колебаний пружинного, физического и математического маятников.
7. Какие процессы происходят при свободных гармонических колебаниях в колебательном контуре? Чем определяется их период?
8. Какова траектория точки, участвующей одновременно в двух взаимно перпендикулярных гармонических колебаниях с одинаковыми периодами? Когда получается окружность, прямая?
9. По какому закону изменяется амплитуда затухающих колебаний? Являются ли затухающие колебания периодическими?
10. Почему добротность является важнейшей характеристикой резонансных свойств системы?

Молекулярная физика и основы термодинамики.

Тема 6. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.

1. Динамические и статистические закономерности.
2. Термодинамическая шкала температур (зависимости изменения объема и давления).
3. Средняя квадратичная скорость молекул идеального газа.
4. Средняя кинетическая энергия поступательного движения одной молекулы идеального газа.
5. Молекулярно-кинетический смысл температуры.

Тема 7. Молекулярная физика и термодинамика.

1. Вероятность и флуктуации.
2. Закон Максвелла.
3. Наиболее вероятная скорость молекул идеального газа.
4. Средняя скорость молекулы газа (средняя арифметическая скорость).
5. Скорости, характеризующие состояние газа.
6. Барометрическая формула.
7. Средняя длина свободного пробега молекул.
8. Эффективный диаметр молекулы.
9. Опыт Ламмерта.
10. Опыт Штерна.
11. Перенос энергии- закон Фурье.
12. Перенос массы – закон Фика.
13. Внутреннее трение – закон Ньютона.

Тема 8. Основы термодинамики.

1. Число степеней свободы для идеального газа жестких молекул.
2. Закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы (закон равнораспределения).
3. Что является однозначной функцией состояния системы?
4. Возможен ли вечный двигатель первого рода?
5. Равновесные процессы.
6. Молярная теплоемкость. Связь между C_{μ} и $C_{\text{ис}}$.

7. Коэффициент Пуассона.
8. Политропный процесс.
9. Круговой процесс.
10. Обратимые и необратимые тепловые процессы.
1. Изменение энтропии.
2. Неравенство Клазиуса энтропии замкнутой системы.
3. Изоэнтропийный процесс.
4. Изменение энтропии в процессах идеального газа.
5. Термический коэффициент полезного действия для кругового процесса.
6. Формула Больцмана.
7. Принцип возрастания энтропии.
8. Третье начало термодинамики.
9. Теорема Нернста.

3 семестр **Базовый уровень**

Тема 1. Электричество.

1. Электричество и магнетизм.
2. Электростатическое поле в вакууме.
3. Электрический заряд. Закон Кулона.
4. Электростатическое поле.
5. Принцип суперпозиции электростатических полей.
6. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
7. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля
8. Потенциал электростатического поля.
9. Электростатическое поле в веществе. Типы диэлектриков.
10. Поляризация диэлектриков. Поляризованность.
11. Напряженность поля в диэлектрике. Электрическое смещение.
12. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
13. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред.
14. Сегнетоэлектрики.
15. Проводники в электростатическом поле.
16. Электроемкость уединенного проводника.
17. Конденсаторы.
18. Энергия электростатического поля.
19. Энергия заряженного проводника.
20. Энергия заряженного конденсатора.
21. Классическая теория электропроводности металлов
22. Электрический ток, сила и плотность тока.
23. Сторонние силы.
24. Природа сторонних сил.
25. Электродвижущая сила и напряжение.
26. Сопротивление проводников.
27. Закон Ома для неоднородного участка цепи
28. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
29. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
30. Понятие энергии.
31. Работа силы. Элементарная работа силы.
32. Мощность.
33. Кинетическая энергия.

34. Потенциальная энергия.
35. Закон сохранения энергии.
36. Электрический ток в вакууме.
37. Понятие эмиссии. Термоэлектронная эмиссия.
38. Электрический ток в газах.
39. Процессы ионизации.
40. Процесс рекомбинации.
41. Электропроводность слабоионизированных газов
42. Проводники в электростатическом поле.
43. Электроемкость уединенного проводника.
44. Конденсаторы.
45. Энергия электростатического поля.
46. Энергия заряженного проводника.
47. Энергия заряженного конденсатора.
48. Классическая теория электропроводности металлов
49. Электрический ток, сила и плотность тока.
50. Сторонние силы.
51. Природа сторонних сил.
52. Электродвижущая сила и напряжение.
53. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
54. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
55. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
56. Понятие энергии.
57. Работа силы. Элементарная работа силы.
58. Мощность.
59. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.

Тема 2. Магнетизм.

1. Основные понятия, положения, виды и формы энергии.
2. Электромагнитная энергия – активная и реактивная составляющие.
3. Электрическое напряжение, ток, мощность.
4. Единицы измерения. Фундаментальные законы и понятия электротехники:
5. Магнитное поле движущегося заряда.
6. Сила Ампера. Сила Лоренца.
7. Движение заряженных частиц в магнитном поле.

Тема 3. Электромагнитная индукция.

1. Закон Фарадея.
2. Уравнения Максвелла.
3. Электромагнитные колебания.
4. Вращение рамки в магнитном поле.
5. Индуктивность контура.
6. Самоиндукция.
7. Токи Фуко.
8. Токи при размыкании и замыкании электрической цепи.
9. Взаимная индукция.
10. Трансформаторы.
11. Энергия магнитного поля

Тема 4. Оптика. Квантовая природа излучения.

1. Основные законы оптики.
2. Полное отражение.
3. Тонкие линзы.
4. Изображение предметов с помощью линз.
5. Аберрации оптических систем.
6. Основные фотометрические величины и единицы их измерения.
7. Элементы электронной оптики.

Тема 5. Интерференция света.

1. Развитие представлений о природе света.
2. Когерентность и монохроматичность световых волн.
3. Интерференция света.
4. Методы наблюдения интерференции света.
5. Интерференция света при отражении от тонких пленок.
6. Применение интерференции света.

Тема 6. Дифракция света.

1. Принцип Гюйгенса - Френеля.
2. Зоны Френеля.
3. Прямолинейное распространение света.
4. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
5. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
6. Дифракционная решетка. Пространственная решетка.
7. Рассеяние света. Дифракция на пространственной решетке.
8. Разрешающая способность оптических приборов.
9. Понятие о голограммии.

Тема 7. Поляризация света.

1. Естественный и поляризованный свет.
2. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
3. Поляризация при двойном лучепреломлении.
4. Поляризационные призмы и поляроиды.
5. Анализ поляризованного света.
6. Искусственная оптическая анизотропия.
7. Вращение плоскости поляризации.

Тема 8. Оптика движущихся сред.

1. Скорость света.
2. Опыт Физо.
3. Опыт Майкельсона.
4. Эффект Доплера.

Тема 9. Тепловое излучение и люминесценция.

1. Тепловое излучение и люминесценция.
2. Закон Кирхгофа.
3. Закон Стефана - Больцмана и закон Вина.
4. Формулы Рэлея - Джинса и Планка.

5. Оптическая пиromетрия.
6. Тепловые источники света. Фотоэффект и его применение.
7. Масса и импульс фотона.
8. Давление света. Эффект Комптона.
9. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения..

Тема10. Квантовая природа излучения.

1. Боровская теория атома водорода.
2. Модели атома Томсона и Резерфорда.
3. Линейчатый спектр атома водорода.
4. Постулаты Бора.
5. Опыты Франка и Герца.
6. Спектр атома водорода по Бору.

Тема 11. Атомная физика.

1. Атом водорода в квантовой механике.
2. Спектры щелочных металлов.
3. Ширина спектральных линий.
4. Мультиплексность спектров и спин электрона.
5. Магнитный момент атома.
6. Рентгеновские спектры.
7. Молекулы. Природа химической связи.
8. Молекулярные спектры.
9. Комбинационное рассеяние света.
10. Вынужденное излучение.
11. Лазеры.
12. Квантовая статистика.
13. Фазовое пространство.
14. Функция распределения.
15. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
16. Вырожденный электронный газ в металлах.
17. Квантовая теория теплоемкости.
18. Фотоны.
19. Квантовая теория электропроводности металлов.
20. Сверхпроводимость.
21. Строение кристаллов.
22. Точечные дефекты в кристаллах. Дислокации.
23. Люминесценция твердых тел.
24. Понятие о зонной теории твердых тел.
25. Металлы, диэлектрики, полупроводники.
26. Собственная проводимость полупроводников.
27. Примесная проводимость полупроводников.
28. Фотопроводимость полупроводников.
29. Люминесценция твердых тел.
30. Контактная разность потенциалов.
31. Термоэлектрические явления.
32. Полупроводниковые диоды и триоды..
33. Состав и характеристики атомного ядра.
34. Масса и энергия связи ядра.
35. Модели атомного ядра.
36. Ядерные силы.

37. Радиоактивность.
38. Ядерные реакции.
39. Деление ядер.
40. Термоядерные реакции.
41. Виды взаимодействий и классы элементарных частиц.
42. Методы регистрации элементарных частиц.

Тема 12. Элементы квантовой физики.

1. Тепловое излучение и люминесценция.
2. Закон Кирхгофа. Закон Стефана - Больцмана и закон Вина.
3. Формулы Рэлея - Джинса и Планка.
4. Оптическая пирометрия.
5. Тепловые источники света.
6. Фотоэффект и его применение.
7. Масса и импульс фотона.
8. Давление света. Эффект Комптона.
9. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.
10. Модели атома Томсона и Резерфорда.
11. Линейчатый спектр атома водорода.
12. Постулаты Бора.
13. Опыты Франка и Герца.
14. Спектр атома водорода по Бору.
15. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
16. Некоторые свойства волн де Бройля.
17. Принцип неопределенности.
18. Уравнение Шредингера.
19. Статистический смысл волновой функции.
20. Квантование энергии.
21. Квантование момента импульса.
22. Принцип суперпозиции.
23. Прохождение частицы через потенциальный барьер.
24. ТунNELНЫЙ ЭФФЕКТ.
25. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике.

Тема 13. Ядерная физика. Физика атомов и молекул.

- 1 Атом водорода в квантовой механике.
- 2 Спектры щелочных металлов.
- 3 Ширина спектральных линий.
- 4 Мультиплексность спектров и спин электрона.
- 5 Магнитный момент атома.
- 6 Рентгеновские спектры.
- 7 Молекулы. Природа химической связи.
- 8 Молекулярные спектры.
- 9 Комбинационное рассеяние света.
- 10 Вынужденное излучение.
- 11 Лазеры.
- 12 Квантовая статистика.
- 13 Фазовое пространство.
- 14 Функция распределения.

Тема 14. Ядерная физика. Элементы квантовой статистики.

1. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
2. Вырожденный электронный газ в металлах.
3. Квантовая теория теплоемкости.
4. Фотоны.
5. Квантовая теория электропроводности металлов.
6. Сверхпроводимость.
7. Строение кристаллов.
8. Точечные дефекты в кристаллах. Дислокации.
9. Люминесценция твердых тел.
10. Понятие о зонной теории твердых тел.
11. Металлы, диэлектрики, полупроводники.
12. Собственная проводимость полупроводников.
13. Примесная проводимость полупроводников.

Тема 15. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц

1. Фотопроводимость полупроводников.
2. Люминесценция твердых тел.
3. Контактная разность потенциалов.
4. Термоэлектрические явления.
5. Полупроводниковые диоды и триоды.
6. Состав и характеристики атомного ядра.
7. Масса и энергия связи ядра.
8. Модели атомного ядра.
9. Ядерные силы.
10. Радиоактивность.
11. Ядерные реакции.
12. Деление ядер.
13. Термоядерные реакции.
14. Виды взаимодействий и классы элементарных частиц.
15. Методы регистрации элементарных частиц.

Тема 16. Ядерная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

1. Состав и характеристики атомного ядра.
2. Масса и энергия связи ядра.
3. Модели атомного ядра.
4. Ядерные силы. Радиоактивность. Ядерные реакции.
5. Деление ядер. Термоядерные реакции.
6. Виды взаимодействий и классы элементарных частиц.
7. Методы регистрации элементарных частиц.
8. Мюоны и их свойства. Мезоны и их свойства.
9. Частицы и античастицы. Гипероны. Странность и четность элементарных частиц.
10. Нейтрино. Классификация элементарных частиц. Кварки

Повышенный уровень.

Тема 1. Электричество.

1. Электрический ток в вакууме.

2. Понятие эмиссии. Термоэлектронная эмиссия.
3. Электрический ток в газах.
4. Процессы ионизации.
5. Процесс рекомбинации.
6. Электропроводность слабоионизированных газов.
7. Вихревое электрическое поле.
8. Ток смещения.
9. Скорость распространения электромагнитных возмущений.
10. Инвариантность уравнений Максвелла относительно преобразований Лоренца.
11. Релятивистское преобразование полей, зарядов и токов.
12. Относительность магнитных и электрических полей.
13. Электростатическое поле в диэлектрической среде.
14. Диэлектрики с неполярными молекулами.
15. Диэлектрики с полярными молекулами.
16. Ионные диэлектрики.
17. Электронная или деформационная поляризация.
18. Ориентационная или дипольная поляризация.
19. Ионная поляризация.
20. Диэлектрическая проницаемость среды
21. Понятия индуцированного заряда.
22. Емкость плоского конденсатора.
23. Емкость цилиндрического конденсатора.
24. Емкость сферического конденсатора.
25. Соединение конденсаторов.
26. Энергия системы неподвижных. Точечных зарядов
27. Пондеромоторные силы.
28. Какие силы можно рассматривать как не электростатического происхождения?
29. Количественная характеристика сторонних сил
30. Однородные и неоднородные участки цепи
31. Уравнение циркуляции вектора напряженности поля сторонних сил.
32. Напряжение на участке цепи.
33. Электрические токи в металлах.
34. Основные законы электрического тока в классической теории электропроводности металлов.
35. Единица электрической проводимости.
36. Единица удельного электрического сопротивления.
37. Закон Ома в дифференциальной форме.
38. Температурная зависимость сопротивления.
39. Работа и мощность тока.
40. Закон Джоуля-Ленца в интегральной форме.
41. Удельная тепловая мощность тока.
42. Что называют узлом электрической цепи?
43. Что необходимо знать при расчете сложных цепей с применением законов Кирхгофа?
44. Закон Ома в классической теории электропроводности металлов.
45. Закон Джоуля-Ленца в классической теории электропроводности металлов.
46. Закон Видемана-Франца в классической теории электропроводности металлов.
47. Работа выхода электронов из металлов.
48. Эмиссионные явления и их применения.
49. Фотоэлектронная эмиссия.
50. Вторичная электронная эмиссия. Коэффициент вторичной электронной эмиссии.
51. Автоэлектронная эмиссия.
52. Самостоятельный газовый разряд и его типы.

53. Плазма и ее свойства.
54. Закон Омав классической теории электропроводности металлов.
55. Закон Джоуля-Ленца в классической теории электропроводности металлов.
56. Закон Видемана-Франца в классической теории электропроводности металлов.
57. Работа выхода электронов из металлов.
58. Эмиссионные явления и их применения.
59. Фотоэлектронная эмиссия.
60. Вторичная электронная эмиссия. Коэффициент вторичной электронной эмиссии.
61. Автоэлектронная эмиссия.
62. Самостоятельный газовый разряд и его типы.
63. Плазма и ее свойства.

Тема 2. Магнетизм.

1. Потоки заряженных частиц в магнитном поле.
2. Ускорители и анализаторы заряженных частиц.
3. Эффект Холла.
4. Взаимодействие параллельных токов.
5. Контур с током в магнитном поле.
6. Поток вектора магнитной индукции.
7. Теорема Гаусса для поля вектора магнитной индукции.
8. Намагниченность вещества.
9. Парамагнетики.
10. Диамагнетики.
11. Ферромагнетики.
12. Природа ферромагнетизма.
13. Потоки заряженных частиц в магнитном поле.
14. Ускорители и анализаторы заряженных частиц.
15. Вихревое электрическое поле.
16. Ток смещения.
17. Скорость распространения электромагнитных возмущений.
18. Инвариантность уравнений Maxwella относительно преобразований Лоренца.
19. Релятивистское преобразование полей, зарядов и токов.
20. Относительность магнитных и электрических полей.
21. Рамка с током. Направление магнитного поля.
22. Вектор магнитной индукции.
23. Макротоки и микротоки.
24. Связь между B и H .
25. Подобие векторных характеристик электростатического и магнитного полей.
26. Магнитное поле прямого тока.
27. Магнитное поле в центре кругового тока.
28. Взаимодействие параллельных токов.
29. Магнитная постоянная.
30. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля.
31. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции (закон полного магнитного поля).
32. Магнитное поле тороида в вакууме. Электрическое поле
33. Электрическое поле в зоне переменного магнитного поля.
34. Магнитное поле свободно движущегося заряда.
35. Единицы магнитного потока.
36. Теорема Гаусса для поля вектора магнитной индукции.
37. Потокосцепление.
38. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.

39. Работа по перемещению контура с током в магнитном поле.
40. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
41. Условие на границе раздела двух магнетиков.
42. В каких случаях намагничивания в ферромагнетиках наблюдается остаточная намагниченность.
43. Коэрцитивная сила.
44. Явление магнитного гистерезиса.

Тема 3. Электромагнитная индукция.

1. Опыты Фарадея.
2. Правило Ленца.
3. Электродвижущая сила электромагнитной индукции.
4. ЭДС индукции в неподвижных проводниках.
5. Явление магнитного скин-эффекта.
6. Единица индуктивности.
7. Взаимная индукция.
8. Взаимная индуктивность контуров.
9. Выведите и объясните выражение для плотности тока смещения.
10. Почему постоянные электрические и магнитные поля можно рассматривать обособленно друг от друга? Запишите для них уравнения Максвелла в обеих формах.
11. Почему уравнения Максвелла в интегральной форме являются более общими?
12. Какие основные выводы можно сделать на основе теории Максвелла?

Тема 4. Оптика. Квантовая природа излучения.

1. Может ли возникнуть явление полного отражения, если свет проходит из воды в стекло?
2. В чем заключается физический смысл абсолютного показателя преломления среды?
3. В чем заключается принцип работы световодов?
4. В чем заключается принцип Ферма?
5. Как осуществляется построение изображения предметов в линзах?
6. Чем отличаются энергетические и световые величины в фотометрии?
7. Можно ли в электронно-оптических преобразователях получить увеличенное изображение большей освещенности, чем предмет? Почему?

Тема 5. Интерференция света.

1. Основные положения и выводы корпускулярной и волновой теории света.
2. В чем заключается основная идея теории Планка?
3. Какую величину называют временем когерентности, длиной когерентности? Какова связь между ними?
4. Что такое оптическая длина пути, оптическая разность хода?
5. Почему интерференцию можно наблюдать от двух лазеров и нельзя от двух электроламп?
6. Что такое полосы равной толщины и равного наклона? Где они локализованы?
7. Почему центр колец Ньютона, наблюдавшихся в проходящем свете, обычно светлый?
8. В чем заключается суть просветления оптики?

Тема 6. Дифракция света.

1. Почему дифракция звука повседневно более очевидна, чем дифракция света?

2. Каковы дополнения Френеля к принципу Гюйгенса?
3. Что позволил объяснить принцип Гюйгенса-Френеля?
4. В чем заключается принцип построения зон Френеля?
5. Когда наблюдается дифракция Френеля, а когда Фраунгофера?
6. Дифракция Френеля на круглом отверстии.
7. В чем заключается идея голографирования?

Тема 7. Поляризация света.

1. Возможна ли поляризация для продольных волн?
2. Что называется естественным светом? Частично поляризованным светом? Эллиптически поляризованным светом?
3. Как изменяется интенсивность света за поляризатором при его вращении вокруг пучка естественного света?
4. Как практически отличить плоскополяризованный свет от естественного?
5. Чем отличаются отрицательные кристаллы от положительных? Приведите построение.
6. Чем обусловлено двойное лучепреломление в оптически анизотропном одноосном кристалле?
7. Как используя пластинку в четверть волны и поляризатор, отличить циркулярно поляризованный свет от естественного?
8. Чем замечателен угол Брюстера? Покажите, что при выполнении закона Брюстера отраженный и преломленный лучи взаимно перпендикулярны.
9. Объясните действие светового затвора ячейки Керра в сочетании с поляризатором и анализатором.
10. В чем отличие оптической активности от двойного лучепреломления?

Тема 8. Оптика движущихся сред.

1. Применение опыта Майкельсона.
2. В чем основное отличие эффекта Доплера для световых волн от эффекта Доплера в акустике?
3. Почему поперечный эффект Доплера является релятивистским эффектом? Чем он обусловлен?

Тема 9. Тепловое излучение и люминесценция. Закон Кирхгофа.

10. Закон Стефана - Больцмана и закон Вина.
11. Формулы Рэлея - Джинса и Планка.
12. Оптическая пиromетрия. Тепловые источники света.
13. Фотоэффект и его применение. Масса и импульс фотона.
14. Давление света. Эффект Комptonа.
15. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

Тема 10. Квантовая природа излучения.

1. Что такое электромагнитная волна? Какова скорость ее распространения?
2. Каковы физические процессы, приводящие к возможности существования электромагнитных волн?
3. Почему Герц в своих опытах использовал открытый колебательный контур?
4. Какие характеристики поля периодически изменяются в бегущей электромагнитной волне?
5. Запишите волновое уравнение для векторов E и H переменного электромагнитного поля.

6. Как определить объемную плотность энергии в электромагнитной волне.

Тема 11. Атомная физика.

1. Чем отличается серое тело от черного?
2. В чем заключается физический смысл универсальной функции Кирхгофа?
3. Как и во сколько раз изменится энергетическая светимость черного тела, если его термодинамическая температура уменьшится вдвое?
4. Как смещается максимум спектральной плотности энергетической светимости черного тела с повышением температуры?
5. Используя формулу Планка, найдите постоянную Стефана-Больцмана.
6. При каких условиях из формулы Планка получаются закон смещения Вина и формула Рэлея-Джинса?
7. Почему фотоэлектрические измерения весьма чувствительны к природе и состоянию поверхности фотокатода?
8. Может ли золотая пластинка служить фотосопротивлением?
9. Как при заданной частоте света изменится фототок насыщения с уменьшением освещенности катода?
10. Как из опытов по фотоэффекту определяется постоянная Планка?
11. При замене одного металла другим длина волны, соответствующая красной границе уменьшается. Что можно сказать о работе выхода этих металлов?
12. Как с помощью уравнения Эйнштейна объяснить Ии Пзаконы фотоэффекта?
13. Нарисуйте и объясните вольт-амперные характеристики, соответствующие двум различным освещенностям катода при заданной частоте и двум различным частотам при заданной освещенности.
14. Чему равно отношение давлений света на зеркальную и зачерненную поверхности?
15. В чем отличие характера взаимодействия фотона и электрона при фотоэффекте и эффекте Комптона?

Тема 12. Элементы квантовой физики.

1. Элементы квантовой статистики.
2. Квантовая статистика.
3. Фазовое пространство.
4. Функция распределения.
5. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
6. Вырожденный электронный газ в металлах.
7. Квантовая теория теплоемкости.
8. Фононы.
9. Квантовая теория электропроводности металлов.
10. Сверхпроводимость

Тема 13. Ядерная физика. Физика атомов и молекул.

1. Чем отличается бозе-газ от ферми-газа?
2. Запишите распределение Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака и объясните их физический смысл. Когда они переходят в классическое распределение Максвелла-Больцмана?
3. Что такое фазовое пространство? фазовый объем?
4. В чем принципиальное отличие квантовой статистики от классической?
5. Как объясняет квантовая статистика отсутствие заметного отличия теплоемкостей металлов и диэлектриков?

6. Как объяснить явление сверхпроводимости?
7. Что такое эффект Джозефсона?
8. Чем различаются по зонной теории полупроводники и диэлектрики? металлы и диэлектрики?
9. В чем суть адиабатического приближения и приближение самосогласованного поля?
10. Чем отличаются энергетические состояния электронов в изолированном атоме и кристалле? Что такое запрещенные и разрешенные энергетические зоны?
11. Как объяснить увеличение проводимости с повышением температуры?
12. Чем обусловлена проводимость собственных полупроводников?
13. Почему уровень Ферми в собственном полупроводнике расположен в середине запрещенной зоны? Доказать это положение.
14. Каков механизм электронной примесной проводимости полупроводников? дырочной примесной проводимости?
15. Почему электронное поглощение света не сопровождается увеличением фотопроводимости?
16. Что такое красная граница фотопроводимости?
17. Каковы по зонной теории механизмы возникновения флуоресценции и фосфоресценции?
18. Что представляют собой кристаллофоры?
19. Вольт-амперная характеристика p - n -перехода.
20. Какое направление в полупроводниковом диоде является пропускным для тока?
21. Космические лучи.
22. Мюоны и их свойства.
23. Мезоны и их свойства.
24. Частицы и античастицы.
25. Гипероны. Странность и четность элементарных частиц.
26. Нейтрино.
27. Классификация элементарных частиц. Кварки.
28. Великое объединение.
29. Что такое странность и четность элементарных частиц? Для чего они вводятся? Всегда ли выполняются законы их сохранения?
30. Почему потребовалось введение таких характеристик кварков, как цвет и очарование?
31. Зачем нужна гипотеза о существовании кварков? Что объясняется с ее помощью?
32. Каким элементарным частицам и почему приписывают лептонное число? барионное число? В чем заключается законы их сохранения?

Тема 14. Ядерная физика. Элементы квантовой статистики.

1. Почему ядерная модель атома оказалась несостоятельной?
2. Почему из различных серий спектральных линий атома водорода первой была изучена серия Бальмера?
3. Какой смысл имеют числа m и n в обобщенной формуле Бальмера?
4. Чему равна частота излучения атома водорода, соответствующая коротковолновой границе серии Брэкета?
5. Какие основные выводы можно сделать на основании опытов Франка и Герца?
6. Атом водорода находится в состоянии с $n=5$. Сколько линий содержит его спектр излучения?

Тема 15. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц

- 1 Пользуясь моделью Бора, укажите спектральные линии, которые могут возникнуть при переходе атома водорода в состояния с $n=3$ и $n=4$.

- 2 Нанесите на шкалу длин волн три линии каждой из первых двух спектральных серий атома водорода.
- 3 Почему спектр поглощения атома водорода содержит только серию Лаймана?
- 4 Чему равны фазовая групповая скорости фотона?
- 5 Как, исходя из соотношения неопределенностей, объяснить наличие естественной ширины спектральных линий?
- 6 Что определяет квадрат модуля волновой функции?
- 7 Почему квантовая механика является статистической теорией?
- 8 В чем отличие понимания причинности в классической и квантовой механике?
- 9 Какими свойствами микрочастиц обусловлен туннельный эффект?
- 10 Какова наименьшая энергия частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками»?
- 11 Больше или меньше энергия частицы, находящейся в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками», в состоянии $n=3$ по сравнению с состоянием $n=1$? Во сколько раз?
- 12 В чем отличие поведения классической и квантовой частиц с энергией $E < U$ при их падении на прямоугольный потенциальный барьер конечной ширины?
- 13 Как измениться коэффициент прозрачности потенциального барьера с ростом его высоты? с увеличением массы частицы? с увеличением полной энергии частицы?
- 14 Как измениться коэффициент прозрачности потенциального барьера с ростом его ширины в два раза?
- 15 Чему равна разность энергий между четвертым и вторым энергетическими уровнями квантового осциллятора?
- 16 Может ли частица находиться на дне «потенциальной ямы»? Определяется ли это формой «ямы»?
- 17 Зависит ли распределение энергетических уровней от формы потенциальной ямы? Ответ проиллюстрировать.
- 18 В чем отличие квантово-механического и классического описания гармонического осциллятора? В выводах этих описаний?

Тема 16. Ядерная физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

- 1 Что характеризуют квантовые числа: главное, орбитальное и магнитное? Какие значения они могут принимать?
- 2 Какие возможные значения для главного квантового числа $n=5$?
- 3 Сколько различных состояний соответствует $n=4$?
- 4 Каков квантово-механический смысл первого боровского радиуса?
- 5 Сравните плотности вероятности обнаружения электрона в основном состоянии атома водорода согласно теории Бора и квантовой механики.
- 6 В чем суть принципа неразличимости тождественных частиц? Какие частицы являются бозонами? фермионами?
- 7 В чем причина значительного различия оптического и характеристического рентгеновского спектров атома?
- 8 Как изменится интенсивность рентгеновского излучения и граница сплошного спектра с увеличением напряжения между катодом и анодом? с увеличением накала нити катода?
- 9 Каков механизм возникновения электронно- колебательных и колебательно-вращательных спектров?
- 10 Что такое стоксовые спутники? Антистоксовые спутники?
- 11 Как осуществляют состояния с инверсией населенностей?

- 12 Какое условие необходимо для возникновения вынужденного излучения в веществе?
- 13 Что можно сказать о фазе, поляризации и направлении испускаемых электромагнитных волн в случае спонтанного излучения?
- 14 Возможна ли работа лазера по двух уровневой схеме активной среды? Почему?
- 15 Почему одним из обязательных компонентов лазера является оптический резонатор?

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он

знает: основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципах действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

анализировать и формулировать основные физические законы и принципы при анализе природных и технических процессов и явлений, возникающих в профессиональной деятельности; при разработке новых технологических процессов, производственных машин и комплексов с применением современных компьютерных технологий;

владеет: навыками натурных экспериментов с последующей обработкой их результатов, методами математического, компьютерного и физического моделирования, методами решения технических задач, расчета производственных процессов и конструирования сооружений, машин и технологического оборудования.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если в базовом и частично в повышенном уровне он:

знает: основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципы действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений; процессы взаимного преобразования электрической и механической энергии;

умеет анализировать и формулировать основные физические законы и принципы, которые лежат в основе различных технологических процессов, принципы действия различных аппаратов, машин и приборов; физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений; процессы взаимного преобразования электрической и механической энергии;

владеет: навыками натурных экспериментов с последующей обработкой их результатов, методами математического, компьютерного и физического моделирования, методами решения технических задач, расчета производственных процессов и конструирования сооружений, машин и технологического оборудования.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если частично в базовом он:

знает некоторые методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

умеет частично анализировать и формулировать методы теоретического и экспериментального исследования, физическую сущность разнообразных природных процессов и явлений;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в базовом уровне он имеет поверхностные неполные знания основных физических законов и принципов, которые лежат в основе различных технологических процессов.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее

60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя выполнение совокупности разноуровневых контрольных задач, представленных в методических указаниях для данной специальности.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо владеть знаниями, полученными на лекционном курсе дисциплины и в ходе самостоятельной работы студента.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными материалами, калькулятором.

При проверке задания, оцениваются:

- метод решения задания;
- подход;
- точность расчетов;
- последовательность и рациональность выполнения.

Составитель _____
(подпись)

«___» _____ 2019 г.