Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписан в едеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования уникальный программный ключ:

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано деканом физико-математического факульте « 19 » 03 / 2025 г	Согласовано и.о.декана факультета естественных наук «
V	

Рабочая программа дисциплины

Физика

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

физико-математического факультета	вычислительной математики и информационных технологий Протокол от « / / / » _ / В _ 2025 г. № / / Зав. кафедрой / / / / / / / / / / / / / / / /
	/Шевчук М.В./

Автор-составитель Ханчич О.А., д.х.н., проф. кафедры фундаментальной физики и нанотехнологии

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	7
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по	
дисциплине	24
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	
7. Методические указания по освоению дисциплины	31
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
дисциплине	20
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
•	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Физика»: формирование у студентов последовательной системы физических знаний, необходимой для становления их естественнонаучного образования, формирования в сознании физической картины окружающего мира, привитие практических навыков, необходимых для применения физических законов к решению конкретных физических задач и проведения физического эксперимента, представления о возможностях применения физических методов исследования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

усвоение теоретических знаний в области основных разделов физики; ознакомление студентов с современными методами физических исследований; обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов;

формирование умений и навыков работы с лабораторными приборами, за экспериментальными установками, оформления результатов исследований (таблицы, графики, схемы), с учебной, научной и справочной литературой;

воспитание у студентов трудолюбия, трудовой культуры, бережливости;

стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций, а также приобретение студентами умений самостоятельного поиска информации в области физики, её анализа и использование в процессе научно-практической и профессионально-педагогической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Физика» студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения школьного курса «Математика», «Физика», «Химия» и «Биология». Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться студентами в процессе последующей профессиональной деятельности при использовании законов физики для углубленного освоения смежных дисциплин; применении методических приемов физических исследований; работы с лабораторными приборами и материалами; оформлении результатов измерений (таблицы, графики).

Освоение дисциплины «Физика» является необходимой основой для изучения дисциплин: «Биофизика», «Биотехнология», «Физическая и коллоидная химия» и др.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	форма обучения	форма обучения
	очная	очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2
Объем дисциплины в часах	72	72
Контактная работа:	36,2	20,2
Лекции	12	8
Лабораторные занятия	24	12
Контактные часы на промежуточную	0,2	0,2
аттестацию:		
Зачет	0,2	0,2
Самостоятельная работа	28	44
Контроль	7,8	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов (тем) с кратким содержанием	Кол	-во часов
	Лекции	Лабораторные
		занятия
Раздел 1: Механика	3	6
Тема 1. Кинематика и динамика материальной точки	1	2
и вращательного движения твердого тела.		
Предмет и методы дисциплины «физика».		
Материальная точка, абсолютно твердое тело.		
Кинематические характеристики поступательного		
движения: радиус-вектор, перемещение, траектория,		
пройденный путь; мгновенная скорость, средняя скорость,		
ускорение (полное, тангенциальное, нормальное). Угловое		
перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь		
параметров вращательного движения с параметрами		
поступательного движения. Законы Ньютона. Закон		
всемирного тяготения. Импульс тела, момент импульса.		
Механическая энергия: кинетическая и потенциальная.		
Замкнутая система тел, внешние и внутренние силы. Закон		
сохранения механической энергии.		
Тема 2. Колебания и волны.	1	2
Гармонические колебания. Уравнение гармонических		
колебаний. Параметры гармонических колебаний:		
амплитуда, частота, циклическая частота. Связь между		
ними. Фаза колебания. Свободные и вынужденные		
колебания. Резонанс. Фронт волны, волновая поверхность.		
Продольные и поперечные волны. Природа и источники		
звука. Ультразвук и инфразвук.		
Тема 3. Механика жидкостей и газов.	1	2
Движение в жидкостях и газах. Распределение		
давления в покоящейся жидкости. Закон Архимеда.		

Стационарное ламинарное течение жидкости. Уравнение		
Бернулли. Движение вязкой жидкости. Ламинарное и		
турбулентное течение жидкости.		
Раздел 2. Молекулярная физика	2	6
Тема 4. Законы термодинамики.	1	2
Термодинамические системы. Изопроцессы. Законы		
идеального газа. Закон Авогадро. Уравнение состояния		
идеального газа. Работа, совершаемая газом, теплота и		
изменение внутренней энергии в изопроцессах. Первое		
начало термодинамики. Теплоемкость идеального газа. Цикл		
Карно. Второе начало термодинамики в биологии. КПД		
живого организма. Энтропия термодинамической системы.	1	
Тема 5. <i>Основы МКТ</i> .	1	2
Основное уравнение кинетической теории. Уравнение		
состояния идеального газа. Внутренняя энергия идеального газа. Барометрическая формула. Вязкость, теплопроводность		
и диффузия в газах.		
Тема 6. <i>Реальные газы. Жидкости</i>		2
Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическое состояние.		<i>-</i>
Критические параметры. Поверхностное натяжение		
жидкостей. Формула Лапласа. Смачивание и капиллярные		
явления.		
Раздел 3. Электромагнетизм	4	6
Тема 7. Электростатика.	1	1
Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона.		
Точечный электрический заряд. Его характеристики:		
напряженность, потенциал, разность потенциалов и их		
свойства. Линии напряженности и эквипотенциальные		
поверхности, связь между ними. Принцип суперпозиции		
полей. Проводники и диэлектрики в электростатическом		
поле. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Конденсаторы. Энергия заряженного		
диэлектриков. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Последовательное, параллельное соединение		
конденсаторов.		
Тема 8. Постоянный электрический ток.	1	1
Электрический ток в различных средах.	-	•
Сила тока. Плотность тока. Свободные носители		
заряда в проводниках, полупроводниках, электролитах и		
газах. Направление электрического тока. ЭДС. Однородные		
и неоднородные участки электрической цепи. Закон Ома.		
Удельное сопротивление, его зависимость от температуры.		
Последовательное и параллельное соединение проводников.		
Ток в электролитах.		
Тема 9. Магнитное поле постоянного тока.	1	2
Вектор магнитной индукции: модуль и направление.		
Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на		
проводник с током. Сила Ампера. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.		
Напряженность магнитного поля. Единицы измерения		
магнитной индукции и напряженности.		
Тема 10. Электромагнитная индукция. Переменный	1	2
10. Site of the state of the st	-	

электрический ток.		
Электромагнитные волны. Магнитный поток.		
Явление электромагнитной индукции. Закон		
электромагнитной индукции. Направление индукционного		
тока. Самоиндукция как частный случай электромагнитной		
индукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность и ее		
физический смысл. Колебательный контур. Процесс		
возникновения электромагнитных колебаний в		
колебательном контуре. Период и частота колебаний.		
Уравнение плоской электромагнитной волны. Длина волны,		
фазовая скорость. Мощность переменного тока.		
Раздел 4. Оптика	2	4
Тема 11. Геометрическая оптика.	1	2
Фотометрические величины: световой поток, сила	_	_
света. Точечный источник света. Освещенность. Законы		
геометрической оптики Абсолютный и относительный		
показатель преломления. Построение изображений		
предмета в плоском и сферическом зеркалах. Линзы. Тонкая		
линза. Оптический центр. Главная и побочные оптические		
оси. Главный и побочные фокусы линзы; фокальная		
плоскость. Ход лучей в линзе. Микроскоп, его увеличение и		
разрешающая способность. Оптическая система глаза.	1	2
Тема 12. <i>Волновая оптика</i> . Интерференция света.	1	2
Когерентность. Условия минимума и максимума		
интерференции. Интерференция света в тонких пленках.		
Кольца Ньютона. Просветление оптики. Дифракция света.		
Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решетка.		
Естественный и поляризованный свет. Поляризация при		
отражении от границы раздела двух диэлектриков. Закон		
Брюстера. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса.		
Оптическая активность вещества.		
Тепловое излучение. Основные величины,		
характеризующие тепловое излучение: энергетическая		
светимость, коэффициент поглощения. Абсолютно черное		
тело. Закон Кирхгофа, его следствия. Закон Вина. Закон		
Стефана-Больцмана. Фотоэффект и его законы. Уравнение		
Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Красная граница		
фотоэффекта. Дуализм свойств света.		
Раздел 5. Физика атома, атомного ядра	1	2
Тема 13. Спектр атома водорода. Строение атомного	1	1
ядра.		
Постулаты Бора. Строение атома. Спектр атомов		
водорода. Опыты Резерфорда и ядерная модель атома.		
Постулаты Бора.		
Естественная и искусственная радиоактивность.		
Основной закон радиоактивного распада. Состав		
радиоактивного излучения. Период полураспада.		
Биологическое действие ионизирующих излучений.		
Дозиметрические величины и единицы их измерения. Дозы		
облучения: поглощенная доза, биологическая доза, внешняя		
и внутренняя доза облучения. Защита от внешнего		
облучения. Защита окружающей среды от радиоактивных		
, P		

загрязнений. Протоны и нейтроны, входящие в состав ядра.		
Зарядовые и массовые числа. Изотопы.		
Тема 14. Молекулы и элементарные частицы.		1
Энергетические уровни молекул. Области шкалы		
электромагнитного излучения. Спектральный анализ.		
Люминесценция, фотолюминесценция, флюоресценция и		
фосфоресценция. Закон Вавилова. Классификация		
элементарных частиц. Строение и развитие Вселенной.		
ИТОГО	12	24

Форма промежуточного контроля: зачет в 1 семестре.

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) с кратким содержанием	Кол	-во часов
	Лекции	Лабораторные
		занятия
Раздел 1: Механика	2	3
Тема 1. Кинематика и динамика материальной точки	0,5	1
и вращательного движения твердого тела.		
Предмет и методы дисциплины «физика».		
Материальная точка, абсолютно твердое тело.		
Кинематические характеристики поступательного		
движения: радиус-вектор, перемещение, траектория,		
пройденный путь; мгновенная скорость, средняя скорость,		
ускорение (полное, тангенциальное, нормальное). Угловое		
перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь		
параметров вращательного движения с параметрами		
поступательного движения. Законы Ньютона. Закон		
всемирного тяготения. Импульс тела, момент импульса.		
Механическая энергия: кинетическая и потенциальная.		
Замкнутая система тел, внешние и внутренние силы. Закон		
сохранения механической энергии.		
Тема 2. Колебания и волны.	0,5	1
Гармонические колебания. Уравнение гармонических		
колебаний. Параметры гармонических колебаний:		
амплитуда, частота, циклическая частота. Связь между		
ними. Фаза колебания. Свободные и вынужденные		
колебания. Резонанс. Фронт волны, волновая поверхность.		
Продольные и поперечные волны. Природа и источники		
звука. Ультразвук и инфразвук.		
Тема 3. Механика жидкостей и газов.	1	1
Движение в жидкостях и газах. Распределение		
давления в покоящейся жидкости. Закон Архимеда.		
Стационарное ламинарное течение жидкости. Уравнение		
Бернулли. Движение вязкой жидкости. Ламинарное и		
турбулентное течение жидкости.		
Раздел 2. Молекулярная физика	1	3
Тема 4. Законы термодинамики.	0,5	1
Термодинамические системы. Изопроцессы. Законы		
идеального газа. Закон Авогадро. Уравнение состояния		

идеального газа. Работа, совершаемая газом, теплота и		
изменение внутренней энергии в изопроцессах. Первое		
начало термодинамики. Теплоемкость идеального газа. Цикл		
Карно. Второе начало термодинамики в биологии. КПД		
живого организма. Энтропия термодинамической системы.		
Тема 5. <i>Основы МКТ</i> .	0,5	1
	0,5	1
Основное уравнение кинетической теории. Уравнение		
состояния идеального газа. Внутренняя энергия идеального		
газа. Барометрическая формула. Вязкость, теплопроводность		
и диффузия в газах.		
Тема 6. Реальные газы. Жидкости		1
Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическое состояние.		
Критические параметры. Поверхностное натяжение		
жидкостей. Формула Лапласа. Смачивание и капиллярные		
явления.		
Раздел 3. Электромагнетизм	2	3
Тема 7. Электростатика.	0,5	0,5
Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона.	٠,٠	~,·
Точечный электрический заряд. Его характеристики:		
напряженность, потенциал, разность потенциалов и их		
свойства. Линии напряженности и эквипотенциальные		
поверхности, связь между ними. Принцип суперпозиции		
полей. Проводники и диэлектрики в электростатическом		
поле. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация		
диэлектриков. Конденсаторы. Энергия заряженного		
конденсатора. Последовательное, параллельное соединение		
конденсаторов.		
Тема 8. Постоянный электрический ток.	0,5	0,5
Электрический ток в различных средах.	-,-	3,2
Сила тока. Плотность тока. Свободные носители		
заряда в проводниках, полупроводниках, электролитах и		
газах. Направление электрического тока. ЭДС. Однородные		
и неоднородные участки электрической цепи. Закон Ома.		
Удельное сопротивление, его зависимость от температуры.		
Последовательное и параллельное соединение проводников.		
Ток в электролитах.		
Тема 9. Магнитное поле постоянного тока.	0,5	1
Вектор магнитной индукции: модуль и направление.		
Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на		
проводник с током. Сила Ампера. Действие магнитного		
поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.		
Напряженность магнитного поля. Единицы измерения		
магнитной индукции и напряженности.		
Тема 10. Электромагнитная индукция. Переменный	0,5	1
электрический ток.	0,5	1
=		
1		
Явление электромагнитной индукции. Закон		
электромагнитной индукции. Направление индукционного		
тока. Самоиндукция как частный случай электромагнитной		
индукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность и ее		
физический смысл. Колебательный контур. Процесс		
возникновения электромагнитных колебаний в		
200mmional Oliverpoissi in india Rosicoulini		

	1	
колебательном контуре. Период и частота колебаний.		
Уравнение плоской электромагнитной волны. Длина волны,		
фазовая скорость. Мощность переменного тока.		
Раздел 4. Оптика	2	2
Тема 11. Геометрическая оптика.	1	1
Фотометрические величины: световой поток, сила		
света. Точечный источник света. Освещенность. Законы		
геометрической оптики Абсолютный и относительный		
показатель преломления. Построение изображений		
предмета в плоском и сферическом зеркалах. Линзы. Тонкая		
линза. Оптический центр. Главная и побочные оптические		
оси. Главный и побочные фокусы линзы; фокальная		
плоскость. Ход лучей в линзе. Микроскоп, его увеличение и		
разрешающая способность. Оптическая система глаза.		
Тема 12. Волновая оптика. Интерференция света.	1	1
Когерентность. Условия минимума и максимума	-	•
интерференции. Интерференция света в тонких пленках.		
Кольца Ньютона. Просветление оптики. Дифракция света.		
Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решетка.		
Естественный и поляризованный свет. Поляризация при		
отражении от границы раздела двух диэлектриков. Закон		
Брюстера. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса.		
Оптическая активность вещества.		
характеризующие тепловое излучение: энергетическая		
светимость, коэффициент поглощения. Абсолютно черное		
тело. Закон Кирхгофа, его следствия. Закон Вина. Закон		
Стефана-Больцмана. Фотоэффект и его законы. Уравнение		
Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Красная граница		
фотоэффекта. Дуализм свойств света.	4	
Раздел 5. Физика атома, атомного ядра	1	1
Тема 13. Спектр атома водорода. Строение атомного	1	0,5
ядра		
Постулаты Бора. Строение атома. Спектр атомов		
водорода. Опыты Резерфорда и ядерная модель атома.		
Постулаты Бора.		
Естественная и искусственная радиоактивность.		
Основной закон радиоактивного распада. Состав		
радиоактивного излучения. Период полураспада.		
Биологическое действие ионизирующих излучений.		
Дозиметрические величины и единицы их измерения. Дозы		
облучения: поглощенная доза, биологическая доза, внешняя		
и внутренняя доза облучения. Защита от внешнего		
облучения. Защита окружающей среды от радиоактивных		
загрязнений. Протоны и нейтроны, входящие в состав ядра.		
Зарядовые и массовые числа. Изотопы.		
Тема 14. Молекулы и элементарные частицы.		0,5
Энергетические уровни молекул. Области шкалы		
электромагнитного излучения. Спектральный анализ.		
Люминесценция, фотолюминесценция, флюоресценция и		
фосфоресценция. Закон Вавилова. Классификация		
элементарных частиц. Строение и развитие Вселенной.		

ИТОГО	Q	12
I MITOLO	0	1 12

Форма промежуточного контроля: зачет в 1 семестре.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная форма обучения

Oman	форма обу	чения				
Темы для самостояте льного изучения	Изучаем ые вопросы	Количес тво часов Очной формы	Количес тво часов Очно- заочной формы	Формы самостоятел ьной работы	Методически е обеспечения	Формы отчетно сти
Кинематика и динамика материально й точки и вращательн ого движения твердого тела.	Угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорени е. Связы параметр ов вращательного движени я с параметр ами поступат ельного движени я. Механич еская энергия: кинетиче ская и потенциа льная. Замкнута я система тел, внешние и внутренн ие силы; консерва тивная и диссипат ивная силы.	4	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; 3) учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории физического практикума.	Конспек т, доклад, презент ация

	Закон сохранен ия механиче ской энергии. Закон взаимной связи массы и энергии.					
Колебания и волны.	Фронт волны, волновая поверхн ость. Продоль ные и попереч ные волны. Уравнен ие плоской волны. Длина волны, фазовая скорость распрост ранения волны. Связь между ними. Энергия бегущей волны.	4	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; 3) учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории физического практикума.	Конспек т, доклад, презент ация
Механика жидкостей и газов.	Движени е вязкой жидкост и. Ламинар ное и турбулен тное течение жидкост и. Число Рейноль дса.	2	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; 3) учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории физического практикума.	Конспек т, доклад, презент ация

Законы идеального газа.	Термоди намичес кие системы. Термоди намичес кие параметр ы системы. Равновес ие. Изопроц ессы. Законы идеально го газа. Закон Авогадр о. Уравнен ие состояни я идеально	2	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; 3) учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории физического практикума.	Конспек т, доклад, презент ация
МКТ	го газа Баромет рическая формула . Средняя длина свободн ого пробега, эффекти вное сечение столкнов ений. Вязкость , теплопро водность и диффузи я в газах.	2	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; 3) учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории физического практикума.	Конспек т, доклад, презент ация
Электростат ика.	явтазах. Объемна я плотност ь	2	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна	Конспек т, доклад, презент ация

электрич		И,	я библиотека;	
еского		практически	учебники и	
поля.		е задания,	справочники	
Соедине		подготовка	по физике	
ние		докладов и	библиотеки	
конденса		презентаций	лаборатории	
торов:		Γ ,	физического	
последов			практикума.	
ательное			практикума.	
aresibilee				
,				
параллел				
ьное,				
смешанн				
oe.				
Движени				
e				
электрон				
ав				
постоянн				
OM				
однород				
ном				
электрич				
еском				
поле.				
Зависим				
ость				
траектор				
ИИ				
движени				
я от				
направле ния его				
начально				
й				
скорости				
· D				
Электро				
статичес				
кие				
линзы и				
ИХ				
использо				
вание				
для				
формиро				
вания				
электрон				
ных				
лучей.				
Электро				
нный				
ппри	<u> </u>			

		1				
	микроск					
	ОΠ.			7		**
Электричес	Полупро			Работа с	1) сайт	Конспек
кий ток в	водники			литературой,	кафедры	Т,
газах и	р-типа и			сетью	общей	доклад,
жидкостях	n-типа.			Интернет,	физики;	презент
	Основны			консультаци	2) электронна	ация
	е и			И,	я библиотека;	
	неосновн			практически	учебники и	
	ые			е задания,	справочники	
	носители			подготовка	по физике	
	заряда в			докладов и	библиотеки	
	примесн			презентаций	лаборатории	
	ых			презептации	физического	
					практикума.	
	полупро водника				практикума.	
	X.					
	Электро					
	нно-	2	4			
	дырочны					
	й					
	переход.					
	Односто					
	ронняя					
	проводи					
	мость					
	полупро					
	воднико					
	вых					
	диодов.					
	Вольт-					
	амперна					
	Я					
	характер					
	истика					
	диодов.					
Переменны	Мгновен			Работа с	1) сайт	Конспек
й					кафедры	
	ные,			литературой,	общей	Т,
электрическ	амплиту			Сетью		доклад,
ий ток.	дные и			Интернет,	физики;	презент
	действу			консультаци	2) электронна	ация
	ющие			И,	я библиотека;	
	значения			практически	3) учебники и	
	силы	2	4	е задания,	справочники	
	тока и	_	•	подготовка	по физике	
	напряже			докладов и	библиотеки	
	ния.			презентаций	лаборатории	
	Мощнос				физического	
	ть				практикума.	
	перемен					
	ного					
	тока.					
	1	<u>I</u>		I	1	I

	T	1		I	1	
	Коэффиц					
	иент					
	мощност					
	И.					
Геометриче	Изотроп				1) сайт	
ская и	ные и				кафедры	
волновая	анизотро				общей	
оптика.	пные				физики;	
оптика.	источник				физики,2) электронна	
					я библиотека;	
	и света.					
	Связь				3) учебники и	
	световог				справочники	
	о потока				по физике	
	и силы				библиотеки	
	света для				лаборатории	
	точечны				физического	
	X				практикума.	
	источник					
	ов света					
	(изотроп					
	ных).					
	Угол					
	падения					
	луча.					
	Фотомет					
	ры. Луч.					
	Абсолют					
	ный и	2	4			
	относите	2				
	льный					
	показате					
	ЛЬ					
	преломл					
	ения.					
	Просветл					
	ение					
	оптики.					
	Доказате					
	льство					
	прямоли					
	нейности					
	распрост					
	ранения					
	света с					
	точки					
	зрения					
	волновой					
	теории					
	света.					
	Понятие					
	0]			

Спектр	голограф ии. Поляриз ация. Поляриз ация при отражен ии от границы раздела двух диэлектр иков. Поляриз ация света при двойном лучепрел омлении. Оптичес кая активнос ть вещества . Объясне ние законов фотоэфф екта с точки зрения корпуску лярной теории света. Биологи ческое действие света. Постоян			Работа с	1) сайт	Конспек
Спектр атома водорода. Строение атомного ядра.	света.	2	4	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	1) сайт кафедры общей физики; 2) электронна я библиотека; учебники и справочники по физике библиотеки лаборатории	Конспек т, доклад, презент ация

семейств а. Биологи ческое действие ионизир ующих излучени й. Дозымет рические величин ы и елиницы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще иная доза, биологи ческая доза, внешняя и нейтрон ы, протощы и нейтрон ы, протощы и нейтрон ы, протощы и нейтрон ы, вхолящи с в в состав ядра. Зарядов ысе и массовы е числа. Понятие о магритиром магнити ом резонанс с. Молекулы и кристаллы. Члектро да действие иные, 2 2 2 Работа с П) сайт конспек кафеды Тт,			1			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
а. Биологи ческое действие ионизир ующих излучени и. Лозимет рические величин ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая дооза, биологи ческая дооза, внешняя и впутрещи яя доза облучен ия. Протопы и нейтрон ы., входящи е в состав ядра. Зарядов ыс и и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонане е.		семейств				физического	
Биологи ческое действие ионизир ующих излучени й. Дозимст рические величин ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглопсе нная доза, биологи ческая доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протопы и нейтрон ы, входящи е в состав ятра. Зарядов ыс и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом ом резонане с Молекулы и Электро 2 Работа с I) сайт Конспек		a.					
ческое действие иопизир ующих излучени и. Дозимст рические величин ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия. Потопоще иная доза, биологи ческая доза, висшияя и внутрени яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и и массовы с числа. Понятие о ядерном матнитн ом резонанс с.		Биологи					
действие ионизир ующих излучесний й. Дозимет рические величин ы и сдиницы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешияя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, яхолящи е в состав дарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном матпитн ом резолапс е.							
нонизир узощих излучени й. Дозимет рические величин ы и сдиницы их измерен ия. Дозы облучен ия. Дозы облучен ия. Портоные нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ыс и массовы е числа. Понятие о ядерном магнити ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ующих излучени й.							
Излучени й Дозимет рические величит Б И Единицы И Единицы							
й. Дозимет рические величип ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протопы и нейтрон ы, входящи е в в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом магнитн ом магнитн ом резонапе е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
Дозимет рические величин ы и единицы их измерен ия, Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, биологи ческая доза, внешцяя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Полятис о ядерном магнитн ом фезонане с.							
рические величин и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтропы, вхолящи с в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Полятие о ядерном магпитп ом резонанс е.							
величин ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглопе нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протопы и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонапе с. Молекулы и Электро							
ы и единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс с.		рические					
единицы их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще пная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е.		величин					
их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы с числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс с.		ы и					
их измерен ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы с числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс с.		единицы					
ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи с в состав ядра. Зарядов ыс и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс с.		их					
ия. Дозы облучен ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи с в состав ядра. Зарядов ыс и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс с.							
облучен ия: поглоше нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в е состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ия: поглоще нная доза, биологи ческая доза, виешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		облучен					
поглоще нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е.							
нная доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е.							
доза, биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е.							
биологи ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ческая доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
доза, внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек		биологи					
внешняя и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек		ческая					
и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		доза,					
и внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		внешняя					
внутренн яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е.							
яя доза облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
облучен ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ия. Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
Протоны и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
и нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро							
нейтрон ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ы, входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Работа с 1) сайт Конспек							
входящи е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек		нейтрон					
е в состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		ы,					
состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		входящи					
состав ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро							
ядра. Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро							
Зарядов ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ые и массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро		Зарялов					
массовы е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро							
е числа. Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро							
Понятие о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
о ядерном магнитн ом резонанс е. Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек							
ядерном магнитн ом резонанс е.							
магнитн ом резонанс е.							
магнитн ом резонанс е.		ядерном					
ом резонанс е.							
резонанс е.							
е. Работа с 1) сайт Конспек							
Молекулы и Электро 2 Работа с 1) сайт Конспек		_					
	Молекули				Работа с	1) сайт	Конспак
кристаллы. нные, литературой, кафедры Т,			2	2			
	кристаллы.	нныс,			литературои,	кафедры	1,

Г		1	T - 2	
	колебате	сетью	общей	доклад,
	льные и	Интернет,	физики;	презент
	вращате	консультаци	2) электронна	ация
	льные	И,	я библиотека;	
	спектры	практически	учебники и	
	молекул.	е задания,	справочники	
	Безызлу	подготовка	по физике	
	чательн	докладов и	библиотеки	
	ый	презентаций	лаборатории	
	переход.		физического	
	Квантов		практикума.	
	ый			
	выход,			
	длительн			
	ость			
	послесве			
	чения.			
	Спектр			
	люминес			
	ценции.			
	Правило			
	Стокса.			
	Примене			
	ние			
	люминес			
	центного			
	анализа.			
	Лазер.			
	Индуцир			
	ованное			
	излучени			
	e.			
	Инверсн			
	ая			
	заселенн			
	ость			
	уровней.			
	Метаста			
	бильные			
	уровни.			
	Принцип			
	работы			
	рубинов			
	ОГО			
	лазера.			
	Примене			
	ние			
	лазера в			
	медицин			
	e.			
	Электро			
	нный			

	парамагн					
	итный					
	резонанс					
	(ЭПР),					
	блок-					
	схема. ЭПР-					
	спектро					
	метры.					
	Спектры					
	ЭПР и					
	их связь					
	co					
	свойства					
	МИ					
	вещества					
Физика	Кваркова			Работа с	1) сайт	Конспек
элементарн	я теория.			литературой,	кафедры	
_	_			сетью	общей	T,
ых частиц.	Классиф				i i	доклад,
Фундамента	икация			Интернет,	физики;	презент
льные	элемента			консультаци	2) электронна	ация
взаимодейс	рных			И,	я библиотека;	
твия.	частиц,			практически	3) учебники и	
Строение и	их			е задания,	справочники	
развитие	свойства			подготовка	по физике	
Вселенной	И			докладов и	библиотеки	
	взаимопр			презентаций	лаборатории	
	евращае				физического	
	мость.				практикума.	
	Античаст					
	ицы.					
	Кварки.					
	Фундаме					
	нтальны	2	2			
	e					
	взаимоде					
	йствия					
	элемента					
	рных					
	частиц.					
	Вселенн					
	ая.					
	Солнечн					
	ая					
	система.					
	Галактик					
	И.					
	Происхо					
	ждение и					
	развитие					
	небесны					
L	псоссиы					

	х тел. Космоло				
	гия. Закон				
	Закон Хаббла.				
Итого		28	44		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	1. Работа на учебных занятиях
знания и практические умения и навыки в предметной	2. Самостоятельная работа
области при решении профессиональных задач.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
мые	сформи	формирован		оцениван	оценива
компетен	рованно	РИЯ		ия	ния
ции	сти				
ПК-1	Порогов	1. Работа на	Знать: основные понятия и	лаборатор	шкала
	ый	учебных	законы физики как основы	ные	оценива
		занятиях	для формирования	работы,	кин
		2.	способности к	доклад,	лаборат
		Самостоятел	осуществлению	презентац	орных
		ьная работа	педагогической поддержки и	КИ	работ,
			сопровождения		шкала
			обучающихся в процессе		оценива
			достижения		ния
			метапредметных,		докладо
			предметных и личностных		в, шкала
			результатов.		оценива
			Уметь: применять знания о		ния
			современной		презента
			естественнонаучной картине		ций
			мира в образовательной и		
			профессиональной		
			деятельности для адресной		
			педагогической помощи и		
			поддержки обучающихся в		
			зависимости от их		
			способностей,		
			образовательных		
			возможностей и		
			потребностей, в процессе		
			достижения		
			метапредметных,		
			предметных и личностных		
			результатов.		

Продви	1. Работа на	Знать: основные понятия и	лаборатор	шкала
нутый	учебных	законы физики как основы	ные	оценива
,	занятиях	для формирования	работы,	ния
	2.	способности к	доклад,	лаборат
	Самостоятел	осуществлению	презентац	орных
	ьная работа	педагогической поддержки и	ия	работ,
	. F	сопровождения		шкала
		обучающихся в процессе		оценива
		достижения		кин
		метапредметных,		докладо
		предметных и личностных		в, шкала
		результатов.		оценива
		Уметь: применять знания о		ния
		современной		презента
		естественнонаучной картине		ций
		мира в образовательной и		
		профессиональной		
		деятельности для адресной		
		педагогической помощи и		
		поддержки обучающихся в		
		зависимости от их		
		способностей,		
		образовательных		
		возможностей и		
		потребностей, в процессе		
		достижения		
		метапредметных,		
		предметных и личностных		
		результатов.		
		Владеть: способностью		
		применения знаний, умений		
		и навыков элементарной		
		физики как основы оказания		
		адресной педагогической		
		помощи и поддержки		
		обучающимся в зависимости		
		от их способностей,		
		образовательных		
		возможностей и		
		потребностей.		

Шкала и критерии оценивания лабораторной работы

Уровни оценивания Критерии	оценивания	Баллы	
----------------------------	------------	-------	--

Высокий (отлично)	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений. Все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнены все таблицы, чертежи, графики и сделаны выводы. Соблюдены требования безопасности труда.	8-10
Оптимальный	Работа выполнена в полном объеме, но опыт	
(хорошо)	проводился в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений или было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.	5-7
Удовлетворительный	Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в ходе проведения опыта и измерений были допущены следующие ошибки: опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах и т.д.), не принципиального для этой работы характера, но повлиявших на результат выполнения.	2-4
Неудовлетворительный	Работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. Опыты, измерения, вычисления производились неправильно.	0-1

Шкала и критерии оценивания написания доклада

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в докладе 71-90%	8-10
	выбранной темы.	
Оптимальный	Если студент отобразил в докладе 51-70%	5-7
(хорошо)	выбранной темы	
Удовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 31-50%	2-4
	выбранной темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 0-30%	0-1
	выбранной темы	

Шкала и критерии оценивания презентации

man n apriophii odemibania apesentadin			
Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы	
Высокий (отлично)	й (отлично) Если студент отобразил в презентации 71-90% 8-1		
	выбранной темы.		
Оптимальный	Если студент отобразил в презентации 51-70%	5-7	
(хорошо)	выбранной темы		

Удовлетворительный	ворительный Если студент отобразил в презентации 31-50%	
	выбранной темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в презентации 0-30%	0-1
	выбранной темы	

Шкала и критерии оценивания конспекта

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в конспекте 71-90%	8-10
	выбранной темы.	
Оптимальный	Если студент отобразил в конспекте 51-70%	5-7
(хорошо)	выбранной темы	
Удовлетворительный	Если студент отобразил в конспекте 31-50%	2-4
	выбранной темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в конспекте 0-30%	0-1
	выбранной темы	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры лабораторных работ и практических заданий

	 	шоот и практических задании
<u>No</u>	Тема	Примеры заданий
1.	Проверка основного закона динамики для вращающихся тел	 Дайте определение вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Какая физическая величина является мерой инертности при поступательном движении? При вращательном движении? В каких единицах они измеряются? Чему равен момент инерции материальной точки? Твердого тела?
2.	Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса	1. Что характеризуют динамическая и кинематическая вязкости? 2. Как зависят от температуры вязкости большинства жидкостей? 3. Какой безразмерный комплекс определяет характер обтекания твёрдого тела жидкостью?
3.	Изучение затухающих колебаний	1. Дайте определение коэффициента затухания, логарифмического декремента. Каков их физический смысл? 2. Дайте определение резонанса. Чем опасен резонанс? 3. Объясните способ определения коэффициента затухания по резонансной кривой. Докажите, что коэффициент затухания равен полуширине резонансной кривой.

Примерные темы докладов

- 1. Физические методы, как объективный способ исследования закономерностей в живой природе.
- 2. Гемодинамика: анализ сердечно-сосудистой системы с позиций механики жидкостей.
- 3. Современные ультразвуковые исследования и их значение для диагностики различных видов заболеваний.
- 4. Польза и вред ультразвукового воздействия на человеческий организм.
- 5. Польза и вред электромагнитного воздействия на биообъекты.
- 6. Применение постоянного тока в медицине.

- 7. Опасность поражения переменным током для живых организмов.
- 8. Значение оптических исследований в диагностике вирусных заболеваний.
- 9. Физические основы тепловидения: теория и практика использования теплового излучения в медицине.
- 10. Спектрофотометрические исследования и их значение для медицины.
- 11. Ионизирующие излучения в современной медицинской практике.
- 12. Лазеры и их применение в хирургии: физический аспект.
- 13. Влияние оптических излучений на здоровье человека.
- 14. Медицинские эффекты видимого и УФ излучений.
- 15. Устройство и принцип действия магниторезонансного томографа.
- 16. Гальванизация и электрофорез.
- 17. Радионуклидная диагностика («меченые атомы»).
- 18. Применение радиоактивных и ионизирующих излучений в диагностике и терапии.
- 19. Защита от ионизирующих излучений.
- 20. Методы измерения вязкости жидкости.
- 21. Измерение артериального давления.

Примерные темы презентаций

- 1. Физические основы звуковых и ультразвуковых методов в медицине.
- 2. Физические основы методов в медицине, основанных на механике жидкостей.
- 3. Физические основы диагностических методов, основанных на применении электрических и магнитных явлений.
- 4. Физические основы лечебных методов, основанных на применении электрических и магнитных явлений.
- 5. Физические основы методов основанных на электромагнитных излучениях светового диапазона.
- 6. Физические основы методов рентгенодиагностики и рентгенотерапии.
- 7. Физические основы методов основанных на применении радиоактивных излучений.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Закон Кулона. Точечный заряд. Диэлектрическая проницаемость среды.
- 2. Напряженность электростатического поля.
- 3. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 4. Потенциал электростатического поля.
- 5. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов.
- 6. Электрический ток. Сила и плотность тока.
- 7. Закон Ома. Сопротивление проводников.
- 8. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 9. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции.
- 10. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 11. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
- 12. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
- 13. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции.
- 14. Вращение рамки в магнитном поле.
- 15. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 16. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Резонансная частота.
- 17. Свет как электромагнитная волна.
- 18. Интерференция света. Условие максимумов и минимумов.

- 19. Дифракция света. Дифракция Френеля и Фраунгофера.
- 20. Зоны Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 21. Дифракция Фраунгофера на одно щели. Дифракционная решетка. Условие главных максимумов.
- 22. Поляризация света. Способы получения поляризованного света.
- 23. Законы теплового излучения.
- 24. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Красная граница.
- 25. Элементарные частицы, их классификация.
- 26. Частицы и античастицы. Истинно нейтральные частицы.
- 27. Фундаментальные взаимодействия (сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное).
- 28. Законы радиоактивного распада. Активность радиоактивных препаратов.
- 29. Гипотеза де Бройля.
- 30. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 31. Атомное ядро. Эксперимент Резерфорда.
- 32. Модель атома Резерфорда-Бора.
- 33. Принцип Паули. Электронные оболочки и подоболочки.
- 34. Заряд и масса ядра. Ядерные силы.

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

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов — это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы.

Максимальный результат, который может быть достигнут студентом по каждому из Блоков рейтинговой оценки — 100 баллов.

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на зачёте неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (<40 баллов), соответствующая фактическим знаниям (ответу) студента.

Критерии оценки знаний студентов в рамках каждой учебной дисциплины или групп дисциплин вырабатываются преподавателями согласованно на кафедрах университета исходя из требований образовательных стандартов.

Шкала оценивания зачета.

Критерии оценивания	Баллы	
Полные и точные ответы на два вопроса зачетного или	16-20	
экзаменационного билета. Свободное владение основными терминами		
и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала		
курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов;		
исчерпывающие ответы на вопросы при сдаче экзамена.		
Полные и точные ответы на два вопроса зачетного или	12-15	
экзаменационного билета. Знание основных терминов и понятий курса;		
последовательное изложение материала курса; умение формулировать		
некоторые обобщения по теме вопросов; достаточно полные ответы на		
вопросы при сдаче экзамена.		

Полный и точный ответ на один вопрос зачетного или	9-13		
экзаменационного билета. Удовлетворительное знание основных			
терминов и понятий курса; удовлетворительное знание и владение			
методами и средствами решения задач; недостаточно последовательное			
изложение материала курса; умение формулировать отдельные выводы			
и обобщения по теме вопросов.			
Полный и точный ответ на один вопрос зачетного или	0-8		
экзаменационного билета и менее.			

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине.

Оценка сформированности компетенций складывается из суммы балов, полученных студентом в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Рейтинг по дисциплине выставляется по 100-балльной системе:

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Иванов, И.В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики: учеб.-метод. пособие для вузов. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 128с. Текст: непосредственный
- 2. Иванов, И.В. Основы физики и биофизики : учеб.пособие для вузов. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 208с. Текст: непосредственный
- **3.** Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 265 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/513551

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Айзенцон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 335 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511373
- 2. Бордовский, Γ . А. Общая физика в 2 т.: учебное пособие для вузов / Γ . А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/515228

https://urait.ru/bcode/515437

- 3. Браже, Р.А. Лекции по физике: учеб. пособие для вузов. СПб. : Лань, 2019. 320с. Текст: непосредственный
- 4. Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 215 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511866
- 5. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 300 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511701
- 6. Ливенцев, Н.М. Курс физики : учебник для вузов. 7-е изд. СПб. : Лань, 2019. 672с. Текст: непосредственный
- 7. Никеров, В. А. Физика: учебник и прктикум для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 415 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489259
- 8. Физика: учебник и практикум для вузов / под ред. В. А. Ильина. Москва: Юрайт, 2023. 399 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511376

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал
- 2. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования

- 3. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании
 - 4. www.openclass.ru/wiki-pages/51789
 - 5. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
 - 6. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
 - 7. http://lseptember.ru издательский дом «Первое сентября»;
 - 8. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 9. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 10. http://www.vovr.ru научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России»;
 - 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.prosvetitelstvo.ru/library/articles/?ELEMENT_ID=933. Портал «Просветительство»
 - 13. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
 - 14. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 15. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
 - 16. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
 - 17. https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система Лань
 - 18. <u>https://urait.ru</u> OOO «Электронное издательство Юрайт»

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.