Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 71.10.2025 15:09:13. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Физика

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 2 зачеты 1

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (	1.2)	Итого	
Недель	16	1/6	16 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	PII
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4			0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе инт.			24	24	24	24
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64,55	64,55	50,3	50,3	114,85	114,85
Сам. работа	70,6	70,6	69	69	139,6	139,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	144	144	144	144	288	288

### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Зубарев А.П.;ст.преподаватель , Зайчикова Т.В.

Рабочая программа дисциплины

### Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-2-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Естественные науки

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., д.т.н., профессор Волов В.Т.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель преподавания дисциплины:					
1.2	формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения; научного мышления; целостного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи; навыков применения положений фундаментальной физики при решении конкретных предметно-профильных задач; теоретической и практической базы для успешного освоения ими специальных дисциплин.					
1.3	Задачи дисциплины:					
1.4	<ul> <li>освоение обучающимися знаний об основных физических явлениях и процессах, основных физических величинах и физических константах, основных физических законах и границах их применимости, фундаментальных физических экспериментах и их роли в развитии науки, назначении и принципах действия важнейших физических приборов;</li> </ul>					
1.5	<ul> <li>приобретение обучающимися умений объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты на базе законов классической и современной физики;</li> </ul>					
1.6	<ul> <li>приобретение обучающимися умений и навыков использования методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использования методов физического моделирования для решения конкретных естественнонаучных и технических задач;</li> </ul>					
1.7	— приобретение обучающимися навыков эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории, обработки и интерпретирования результатов эксперимента.					
1.8						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.10				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ОПК-3.2 Использует основные понятия и законы естественных наук для решения предметно-профильных задач

ОПК-3.3 Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и законы классической и современной физики и их роль в решении предметно-профильных задач;
3.1.2	методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать основные понятия и законы физики для решения предметно-профильных задач;
3.2.2	применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения основных понятий и законов классической и современной физики для решения предметно-профильных задач; навыками
3.3.2	применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и обработки их результатов
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ			
1.1	КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ Предмет и	1	4	
	методы механики. Модели материальной точки и твердого тела. Понятие			
	системы отсчета. Векторное и координатное описание движения			
	материальной точки. Основные кинематические характеристики			
	материальной точки: радиус-вектор, перемещение, пройденный путь,			
	средняя и мгновенная скорость, среднее и мгновенное ускорение,			
	тангенциальное и нормальное ускорение. Вращательное движение			
	материальной точки. Векторы угла поворота, угловой скорости и углового			
	ускорения. Связь между угловыми и линейными величинами. /Лек/			

1.2	Определение плотности твердого тела правильной геометрической формы. /Лаб/	1	2	
1.3	Кинематика материальной точки /Пр/	1	2	
1.4	ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА Поступательное движение. Первый закон Ньютона. Понятие инертной массы тела. Второй закон Ньютона и понятие силы. Третий закон Ньютона. Виды сил. Сила тяжести, сила всемирного тяготения, сила упругости, сила трения. Неинерциальные системы отсчета. Центробежные силы инерции и силы Кориолиса. /Лек/	1	4	
1.5	Основы динамики поступательного движения тела /Пр/	1	4	
1.6	Изучение законов поступательного движения с помощью машины Атвуда. /Лаб/	1	2	
1.7	ЗАКОНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА, ЭНЕРГИИ И МОМЕНТА ИМПУЛЬСА Импульс материальной точки и механической системы, закон его изменения и сохранения. Центр масс механической системы и уравнение его движения. Кинетическая энергия и закон ее изменения. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией и силой. Закон изменения и сохранения полной механической энергии системы. Момент импульса материальной точки и механической системы, закон его изменения и сохранения. /Лек/	1	6	
1.8	Законы изменения и сохранения импульса, энергии и момента импульса /Пр/	1	2	
1.9	Проверка законов сохранения импульса и энергии при соударении тел /Лаб/	1	2	
1.10	ДИНАМИКА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА Основной закон вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Вычисление моментов инерции однородных симметричных тел. Теорема Штейнера и ее применение. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела. /Лек/	1	6	
1.11	Динамика вращательного движения твердого тела /Пр/	1	4	
1.12	Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека. /Лаб/	1	2	
1.13	Маятник Максвелла. Определение момента инерции тел и проверка закона сохранения энергии. /Лаб/	1	2	
1.14	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ Определение колебаний. Характеристики гармонических колебаний. Формула сложения двух гармонических колебаний. Примеры колебательных систем: пружинный, математический и физический маятники. Уравнение затухающих колебаний и его решение. Характеристики затухающих колебаний. Уравнение вынужденных колебаний под действием гармонически изменяющейся внешней силы и его решение. Явление резонанса. /Лек/	1	4	
1.15	Механические колебания /Пр/	1	2	
1.16	Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. /Лаб/	1	2	
1.17	Определение модуля сдвига с помощью пружинного маятника. /Лаб/	1	2	
	Раздел 2. ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ			
2.1	Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Интервал между событиями. Импульс в специальной теории относительности. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Энергия в специальной теории относительности. /Ср/  Раздел 3. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	1	14	

3.1	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМОДИНАМИКИ Основные определения и понятия термодинамики. Нулевое начало термодинамики и понятие температуры. Термодинамические функции состояния. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Изопроцессы. Второе начало термодинамики в различных формулировках. Понятие тепловой машины. КПД тепловой машины. Цикл Карно и теорема Карно. Неравенство Клаузиуса. Энтропия. Третье начало термодинамики. /Лек/	1	4	
3.2	Элементы термодинамики /Пр/	1	2	
3.3	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса. (Определение отношения теплоемкостей газа методом адиабатического расширения). /Лаб/	1	2	
3.4	ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. Основные положения кинетической теории идеального газа. Уравнения состояния идеального и реального газа. Уравнение кинетической теории газов для давления. Фазовое пространство. Функция распределения. Классическая и квантовая статистика. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Связь энтропии с термодинамической вероятностью. Явления переноса. /Лек/  Раздел 4. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ	1	4	
	Раздел 4. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ			
4.1	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатических полей. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического поля через поверхность и теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей. Теорема о циркуляции для вектора напряженности электрического поля.  /Лек/	2	2	
4.2	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический диполь и электрический дипольный момент. Дипольные моменты молекул диэлектрика. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Теорема Гаусса для вектора поляризации. Вектор электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов и электрического поля. /Ср/	2	6	
4.3	Электростатическое поле в вакууме и веществе /Пр/	2	2	
4.4	Исследование электростатических полей. (Изучение закона Ома.) /Лаб/	2	2	
4.5	ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК Условия существования постоянного электрического тока. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома для однородного участка цепи. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа. Примеры расчета разветвленных электрических цепей с помощью правил Кирхгофа. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. /Лек/	2	2	
4.6	Постоянный электрический ток /Пр/	2	2	
4.7	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ И ВЕЩЕСТВЕ Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа, магнитное поле движущегося заряда, сила Лоренца, закон Ампера. Теорема о циркуляции для вектора магнитной индукции и ее применение. Теорема Гаусса для магнитного поля. /Лек/	2	2	

1.0		1 2	1 4 1	
4.8	Магнитные моменты атомов и молекул. Вектор намагниченности вещества. Теорема о циркуляции для вектора намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость вещества. Напряженность магнитного поля. Теорема о циркуляции для векторы напряженности магнитного поля. Условия для магнитного поля на границе раздела двух сред. Диамагнетики, парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Природа ферромагнетизма. /Ср/	2	4	
4.9	Постоянное магнитное поле в вакууме и веществе /Пр/	2	2	
4.10	Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона. (Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли) /Лаб/	2	2	
4.11	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Способы изменения магнитного потока. Природа электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Теорема взаимности. Ток смещения. Теорема о циркуляции магнитного поля в случае присутствия переменных электрических полей. Уравнения Максвелла в интегральной форме. /Лек/	2	2	
4.12	Электродинамика /Пр/	2	2	
4.13	Изучение явления взаимной индукции.(Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа.) /Лаб/	2	2	
	Раздел 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ			
5.1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ Колебательный контур. Свободные незатухающие и затухающие гармонические колебания в колебательном контуре. Формула для периода колебаний. Вынужденные гармонические колебания в колебательном контуре. Явление резонанса. Переменный ток. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление в цепи переменного тока. Работа и мощность в цепи переменного тока. Действующее значение тока и напряжения. /Лек/	2	1	
5.2	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ Экспериментальное получение электромагнитных волн. Существование электромагнитных волн как следствие уравнений Максвелла. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Связь между векторами напряженности электрического и магнитного полей в электромагнитной волне. Преломление электромагнитных волн на границе раздела двух сред. Энергия и импульс электромагнитных волн. /Ср/	2	3	
5.3	Определение работы выхода электронов из металла. (Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре). /Лаб/	2	2	
	Раздел 6. ОПТИКА			
6.1	ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА. Понятие светового луча. Закон прямолинейного распространения световых лучей в однородных средах. Закон отражения. Закон преломления. Принцип Ферма. Полное отражение. Центрированные оптические системы. Преломление световых лучей на поверхности сферического зеркала. Преломление света на сферической поверхности раздела двух сред. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз. Основные фотометрические величины. /Лек/	2	1	
6.2	Электромагнитные колебания и волны. Геометрическая оптика /Пр/	2	2	
6.3	ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ И ДИФРАКЦИЯ СВЕТА Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света, условие максимуов и минимумов. Опыт Юнга. Интерференция света в тонких пленках и пластинках. Определение дифракции. Принцип Гюйгенса -Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. /Лек/	2	2	

6.4	ДИСПЕРСИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Прохождение света через анизотропные кристаллы. Поляризационные призмы и поляроиды. Закон Малюса. Анализ поляризованного света. Вращение плоскости поляризации.  /Ср/	2	4	
6.5	Волновая оптика /Пр/	2	2	
6.6	Интерференция света. Опыт Юнга. (Измерение длинны световой волны с помощью дифракционной решетки). (Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа). /Лаб/	2	2	
6.7	Проверка закона Малюса. (Определение коэффициента поглощения прозрачных тел). (Определение угла полной поляризации). /Лаб/ Раздел 7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	2	2	
7.1	КВАНТОВАЯ ОПТИКА Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефана - Больцмана и смещения Вина. Формулы Релея-Джинса и Планка. Гипотеза Планка. Фотоны. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона и его элементарная теория. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.	2	2	
7.2	Квантовая оптика /Пр/	2	2	
7.3	ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ И АТОМНОЙ ФИЗИКИ Спектры атомов и молекул. Спектр атомо водорода. Теория атомо водорода по Бору. Гипотеза де Бройля. Свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция и ее вероятностная интерпретация. Наблюдаемые величины в квантовой механике и их измерения. Общее уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера. Движение свободной частицы. Движение в потенциальной яме. Потенциальный барьер. Гармонический осциллятор. Атом водорода в квантовой механике. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны. Периодическая система элементов Менделеева.	2	2	
7.4	Элементы квантовой механики и атомной физики /Пр/	2	2	
7.5	Определение температурной зависимости интенсивности излучения нити лампы накаливания. (Изучение законов теплового излучения с помощью яркостного пирометра.) /Лаб/	2	2	
7.6	Фотоэффект. (Снятие вольтамперной, люксамперной и спектральной характеристик фотоэлемента и определение работы выхода электрона). /Лаб/	2	2	
	Раздел 8. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ			
8.1	ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ АТОМНОГО ЯДРА Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды распадизлучениеизлучение. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Реакция синтеза атомных ядер. /Ср/	2	6	
8.2	ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Классы элементарных частиц и виды их взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Принцип неразличимости тождественных частиц. Спин и другие квантовые числа элементарных. Частицы и античастицы. Бозоны и фермионы. Адроны и мезоны. Лептоны. Промежуточные бозоны. Кварки и глюоны. /Ср/ Раздел 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	2	6	
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	16	

	T			
9.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	16	
9.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	16	
9.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
9.5	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	
9.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	16	
9.7	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	16	
	Раздел 10. Контактные часы на аттестацию			
10.1	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
10.2	Зачет /КЭ/	1	0,15	
10.3	Консультация перед экзаменом /КЭ/	2	2	
10.4	Экзамен /КЭ/	2	0,3	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес				
Л1.1	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2018	://e.lanbook.com/book/10				
Л1.2	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2018	:://e.lanbook.com/book/9				
Л1.3	Чертов А.Г., Воробьев А.А., Макаров Е.Ф., Озеров Р. П., Хромов В.И.	Общая физика	Москва: КноРус, 2020	://www.book.ru/book/933				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.4	Савельев И.В.	Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	://e.lanbook.com/book/11		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
	•		тво, год	_		
Л2.1	Воробьев А.А., Чертов А.Г.	Задачник по физике	Москва: КноРус, 2017	://www.book.ru/book/920		
Л2.2	Шапкарин И.П., Кирьянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М.	Общая физика. Сборник задач	Москва: КноРус, 2019	://www.book.ru/book/933		
	6.2.1 Перечень	нологии, используемые при осуществлении образоват (модулю) - лицензионного и свободно распространяемого програ	•			
6.2.1.1	MS Office					
		ь профессиональных баз данных и информационных	справочных си	стем		
	•	бразовательный портал: http://en.edu.ru/				
	1 1 1	ессиональная база данных «SpringerMaterials»: https://mat	erials.springer.co	m/		
	Консультант плюс					
6.2.2.4	Гарант АСПИЖТ	A III HO TEVIHINECKOE OFFCHENENIE INCHIN		ZIA)		
7.1	Учебные аудитории д мебелью и технически	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП для проведения занятий лекционного типа, укомплектова ими средствами обучения: мультимедийное оборудование аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стаци	нные специализи для предоставле	ированной ения учебной		
7.2	текущего контроля и п	для проведения занятий семинарского типа, групповых и ромежуточной аттестации, укомплектованные специализ ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоеносное)	ированной мебел	тью и		
7.3		остоятельной работы, оснащенные компьютерной технико спечением доступа в электронную информационно-образ				
7.4	Помещения для хран	нения и профилактического обслуживания учебного обору	удования			
7.5		енные специальным лабораторным оборудованием:				
7.6	ФМ12, универсальный соударение шаров ФМ		и модуль сдвига	ι ФМ 19,		
7.7	Лаборатория электричества и магнетизма, включающая: стенды ТКО электричества и магнетизма, в том числе осциллографы С1-94, генераторы сигналов низкочастотные Г3-118, источники питания, магазины сопротивлений, набор модулей ФПЭ;					
7.8	скамьи, полупроводни	включающая комплект оптического оборудования РМС, ковые лазеры с юстировочным модулем, фотоприемники изтор однофазный ЛАТР-2,5; комплект фоллий.				

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### «Физика»

Направление подготовки / специальность

## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт

(наименование)

### Оглавление

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации— оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.2. Использует основные понятия и законы естественных наук для
соответствующий физико-	решения предметно-профильных задач
математический аппарат, методы	
анализа и моделирования,	ОПК-3.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и
теоретического и экспериментального	экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит
исследования при решении	эксперименты по заданной методике и анализирует результаты
профессиональных задач	

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр <u>1,2</u> )
ОПК-3.2. Использует основные понятия	Обучающийся знает:	Тесты п. 2.1.1, п.
и законы естественных наук для	основные понятия и законы классической и	2.1.2
решения предметно-профильных задач	современной физики и их роль в решении	
	предметно-профильных задач	
	Обучающийся умеет:	Задачи п. 2.2.1, п.
	использовать основные понятия и законы физики для	2.2.2
	решения предметно-профильных задач	
	Обучающийся владеет:	Задания п. 2.3.1, п.
	навыками применения основных понятий и законов	2.3.2
	классической и современной физики для решения	
	предметно-профильных задач	
ОПК-3.3. Применяет	Обучающийся знает:	Тесты п. 2.1.3, п.
естественнонаучные методы	методы теоретического и экспериментального	2.1.4
теоретического и экспериментального	исследования физических объектов, процессов и	
исследования объектов, процессов,	явлений, методику проведения и обработки	
явлений; проводит эксперименты по	результатов физического эксперимента	
заданной методике и анализирует	Обучающийся умеет:	Тесты п. 2.2.3, п.
результаты	применять методы теоретического и	2.2.4
	экспериментального исследования физических	
	объектов, процессов и явлений, проводить	
	физические эксперименты по заданной методике и	
	обрабатывать их результаты	222
	Обучающийся владеет:	Задания п.2.3.3, п.
	навыками применения методов теоретического и	2.3.4
	экспериментального исследования физических	
	объектов, процессов и явлений, навыками	
	проведения физических экспериментов по заданной	
	методике и навыками обработки их результатов	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (зачет ) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование:
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

### 2.1 Типовые вопросы (задания) для оценкизнаний в качестве образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-3.2. Использует основные	Обучающийся знает:
понятия и законы естественных	основные понятия и законы классической и современной физики и их роль в решении
наук для решения предметно-	предметно-профильных задач
профильных задач	

### 2.1.1Примеры тестовых заданий. 1 семестр

- 1. Нормальным ускорением материальной точки называется
- а) составляющая вектора ускорения, направленная по касательной к траектории материальной точки
- b) произведение вектора ускорения на косинус угла между вектором ускорения и скоростью
- с) произведение модуля вектора ускорения на вектор нормали к траектории материальной точки
- d) составляющая вектора ускорения, направленная вдоль прямой, перпендикулярной касательной к траектории материальной точки
- е) проекция вектора ускорения на радиус-вектор материальной точки
  - 2. Вектором углового перемещения материальной точки при ее вращении относительно оси называется
- а) угол, на который повернулась точка, умноженный на единичный вектор, направленный в сторону движения точки
- b) произведение угла поворота материальной точки на единичный вектор, задающей направление оси вращения
- с) длина дуги окружности, по которой переместилась точка
- d) угол между радиус-векторами начального и конечного положения точки
- е) произведение угла поворота материальной точки на вектор перемещения материальной точки
  - 3. Какое утверждение является правильной и наиболее точной формулировкой второго закона Ньютона
- а) Любое тело покоится или движется прямолинейно, если на него не действуют никакие силы или действие всех сил скомпенсировано
- b) Изменение импульса тела равно равнодействующей всех сил, действующих на него
- с) В инерциальной системе отсчета произведение массы тела на ускорение его поступательного движения равно сумме всех сил, действующих на тело
- d) В инерциальной системе отсчета ускорение, приобретаемое телом, равно произведению действующей на него силы на массу тела
- е) В любой системе отсчета сумма всех сил действующих на тело, равна произведению его массы на его ускорение
  - 4. Весом тела называется
- а) сила притяжения тела к Земле
- b) сила тяжести, действующая на тело
- с) масса тела, выраженная в единицах силы (килограмм-сила)
- d) сила, действующая на тело, выраженная в единицах массы, которую измеряют в процессе взвешивания тела на весах
- е) сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес, удерживающую тело от свободного падения
  - 5. Моментом импульса материальной точки называется
- а) скалярное произведение радиус-вектора материальной точки на ее вектор импульса
- b) векторное произведение радиус-вектора материальной точки на ее вектор импульса
- с) произведение импульса материальной точки, на плечо силы, действующей на точку
- d) импульс материальной точки в данный момент времени
- е) произведение массы материальной точки на квадрат ее расстояния до оси вращения
  - 6. Явление резонанса при вынужденных гармонических колебаниях состоит
- а) в резком уменьшении амплитуды колебаний при приближении частоты внешней силы к некоторому ее значению, определяемому свойствами системы
- b) в резком увеличении амплитуды колебаний при приближении частоты внешней силы к некоторому ее

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- значению, определяемому свойствами системы
- с) в резком увеличении затухания колебаний при приближении частоты внешней силы с собственной частотой свободных колебаний
- d) в резком уменьшении затухания колебаний при приближении частоты внешней силы к собственной частоте свободных незатухающих колебаний
- е) в прекращении колебаний при приближении частоты внешней силы к частоте свободных колебаний
  - 7. Энтропией в термодинамике называется функция состояния термодинамической системы,
- а) бесконечно малое изменение которой в обратимых процессах равно отношению бесконечно малого количества тепла, переданного системе к температуре системы
- b) бесконечно малое изменение которой в необратимых процессах равно отношению бесконечно малого количества тепла, переданного системе к температуре системы
- с) изменение которой в любых процессах равно отношению количества тепла, переданного системе к температуре системы
- d) бесконечно малое изменение которой в обратимых процессах равно произведению бесконечно малого количества тепла, переданного системе и температуры системы
- е) бесконечно малое изменение которой в необратимых процессах равно произведению бесконечно малого количества тепла, переданного системе и температуры системы

### 2.1.2Примеры тестовых заданий. 2семестр

- 1. Что называется потенциалом электростатического поля?
- а) Напряженность электрического поля в данной точке пространства, умноженная на радиус вектор данной точки
- b) Среди данных ответов нет правильных
- с) Работа по перемещению единичного положительного заряда из данной точки пространства в бесконечность
- d) Потенциальная энергия произвольного заряда, помещенного в данную точку пространства
- е) Сила, действующая на единичный положительный заряд, помещенный в данную точку пространства
  - 2. Конденсатором называется
- а) две плоских пластины, разделенных слоем диэлектрика с отличной от единицы диэлектрической проницаемостью
- b) любое устройство, которое способно накапливать электрические заряды
- с) два изолированных друг от друга концентрических цилиндра
- d) система, состоящая из двух изолированных друг от друга проводников
- е) любой проводник, если он обладает электрической емкостью
  - 3. Сформулируйте теорему Гаусса для электрического поля в вакууме
- а) Циркуляция вектора напряженности электрического поля по любому замкнутому контуру равна нулю
- b) Поток вектора напряженности электрического поля через произвольную поверхность равен алгебраической сумме зарядов, находящихся на этой поверхности, деленной на электрическую постоянную
- с) Поток вектора напряженности электрического поля через произвольную замкнутую поверхность равна нулю
- d) Циркуляция вектора напряженности электрического поля по любому замкнутому контуру равна потоку вектора напряженности электрического поля через произвольную поверхность, опирающуюся на этот контур
- е) Поток вектора напряженности электрического поля через произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме зарядов внутри этой поверхности, деленной на электрическую постоянную
  - 4. Сформулируйте первое правило Кирхгофа
- а) Алгебраическая сумма токов в любом контуре цепи равна нулю
- b) Алгебраическая сумма токов в любом узле цепи равна нулю
- с) Алгебраическая сумма ЭДС в каждом контуре равна нулю
- d) Алгебраическая сумма ЭДС в каждом контуре равна алгебраической сумме произведений силы тока на сопротивление всех участков контура
- е) Алгебраическая сумма падений напряжений на всех участков контура равна нулю
  - 5. Вектором магнитной индукции называется
- а) векторная физическая величина, модуль которой равен отношению максимальной силы, действующей со стороны магнитного поля на отрезок проводника с током, к силе тока в проводнике
- b) векторная физическая величина, модуль которой равен отношению максимального механического момента сил, действующих на рамку с током, помещенную в однородное поле, к произведению силы тока в рамке на ее площадь
- векторная физическая величина, модуль которой равен отношению минимального механического момента сил, действующих на рамку с током, помещенную в однородное поле, к произведению силы тока в рамке на ее плошаль
- векторная физическая величина, модуль которой равен отношению минимального механического момента сил, действующих на рамку с током, помещенную в однородное поле, к произведению силы тока в рамке на ее периметр
- e) векторная физическая величина, модуль которой равен силе, действующей на единичный положительный заряд, находящийся в магнитном поле

- 6. Явление самоиндукции состоит в:
- а) возникновении ЭДС индукции в проводящем замкнутом контуре при изменении магнитного потока через произвольную поверхность, опирающуюся на данный контур
- b) возникновении ЭДС индукции в проводящем замкнутом контуре при изменении тока, протекающего через данный контур
- с) возникновении ЭДС индукции в проводящем контуре при замыкании или размыкании данного контура
- d) возникновении тока в проводящем замкнутом контуре при изменении магнитного потока через данный контур
- е) возникновении тока в проводящем замкнутом контуре при изменении магнитного потока через произвольную поверхность, опирающуюся на данный контур
  - 7. Эффективное значение силы переменного тока определяется как
- а) величина такого постоянного тока, который за время, равное одному периоду переменного тока, произведёт такую же работу, что и рассматриваемый переменный ток;
- b) величина такого постоянного тока, который переносить через поперечное сечение проводника такой же заряд, как и переменный ток;
- с) величина той части переменного тока в цепи, энергия которой переходит в тепло, выделяемое в цепи;
- d) величина амплитуды переменного тока;
- е) величина амплитуды переменного тока, умноженная на $\sqrt{2}$ .
  - 8. Что такое волновая поверхность?
- а) Поверхность в пространстве, до которой дошла волна в данный момент времени
- b) Геометрическое место точек, испытывающих возмущение в одинаковой фазе
- с) Геометрическое место точек, возмущения которых максимальны
- Пограничная поверхность, отделяющая возмущенную среду от невозмущенной среды
- е) Плоскость, перпендикулярная направлению распространения волны
  - 9. Сформулируйте закон прямолинейного распространения световых лучей
- а) Свет между любыми двумя точками распространяется по прямой линии, соединяющий точки
- b) В любых средах световой луч представляет собой прямую линию
- с) Световая волна всегда распространяется по прямой линии
- d) В однородных средах световой луч является прямой линией
- e) В оптически прозрачных средах световой луч всегда является прямой линией 10. Что называется дифракцией световых волн?
- а) Все явления, связанные с огибанием световыми лучами любых препятствий
- b) Разложение световых волн в спектр
- с) Совокупность явлений, которые обусловлены волновой природой света и наблюдаются при его распространении в средах с резко выраженными оптическими неоднородностями
- d) Совокупность явлений, которые обусловлены зависимостью показателя преломления от частоты световой волны
- е) Наложение когерентных волн друг на друга
  - 11. Укажите наиболее правильную формулировку закона Малюса
- а) Интенсивность естественного света, прошедшего через поляризатор, при отсутствии поглощения света веществом поляризатора уменьшается в два раза
- b) Интенсивность поляризованного света, прошедшего через анализатор, прямо пропорционально квадрату косинуса угла между разрешенными направлениями поляризатора и анализатора
- с) Интенсивность поляризованного света, прошедшего через анализатор, разрешенное направление которого перпендикулярно вектору луча, равна нулю
- d) Интенсивность естественного света, прошедшего через оптическую систему поляризатор-анализатор, всегда меньше интенсивности света, падающего на поляризатор
- е) Интенсивность естественного света, прошедшего через поляризатор, при отсутствии поглощения света веществом не изменяется
  - 12. Спектральная излучательная способность тела это
- а) энергия, излучаемая единицей поверхности тела за единицу времени в единичном интервале длин волн
- b) энергия, излучаемая всем нагретым телом тела за единицу времени в единичном интервале длин волн
- с) полная энергия, излучаемая всем нагретым телом во всем спектральном диапазоне длин волн за единицу времени
- d) энергия, излучаемая единицей поверхности тела за единицу времени во всем интервале длин волн
- е) энергия, излучаемая единицей поверхности тела за единицу времени в оптическом диапазоне длин волн
  - 13. Какое из приведенных утверждений является верным в теории Бора?
- Разрешенными орбитами для электронов являются такие, для которых момент импульса электронов кратен целому числу величин
- b) Энергия электрона на орбите и ее радиус могут быть произвольными
- с) Радиус орбиты электрона с течением времени увеличивается
- d) При движении электронов по орбите происходит непрерывной излучение энергии
- е) Радиус орбиты электрона с течением времени уменьшается

- 14. Что выражают соотношения неопределённостей в квантовой механике?
- а) Соотношения между измеренными точными значениями координаты и импульс микрочастицы
- b) Отсутствие ограничений для одновременного измерения координаты и импульса микрочастицы
- с) Корпускулярные свойства вещества
- d) Волновые свойства микрочастиц
- е) Соотношения между средними квадратическими отклонениями при одновременном измерении координаты и импульса частицы

# ОПК-3.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

Обучающийся знает:

методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента

### 2.1.3. Примеры тестовых заданий. 1 семестр

1. Мгновенное ускорение материальной точки определяется формулой

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t} \qquad \qquad \vec{a} = \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t} \qquad \qquad \vec{a} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) + \vec{v}(t)}{\Delta t} \qquad \qquad \vec{a} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} \qquad \qquad 5)$$

 $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ 

2. Какая формула выражает работу при движении материальной точки по произвольной траектории из положения 1 в положение 2?

$$A_{12} = \int_{1}^{2} \vec{F} \cdot d\vec{v}$$

$$A_{12} = \int_{1}^{2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

$$A_{12} = \vec{F} \cdot (\vec{v}_{2} - \vec{v}_{1})$$

$$A_{12} = \vec{F} \cdot \vec{r}_{12}$$

$$A_{12} = \vec{F} \cdot \vec{r}_{12}$$

$$A_{12} = \vec{F} \cdot \vec{r}_{12}$$

$$A_{12} = Fs_{12} \cos \alpha$$

3. Момент инерции произвольного тела относительно неподвижной оси вращения определяется формулой

$$J = \sum_{i=1}^{N} m_i r_i$$
2)  $J = mr^2$ 
3)  $J = mr$ 
4)  $J = J_0 + ma^2$ 
5)  $J = \sum_{i=1}^{N} m_i r_{i^2}$ 

1)

4. Укажите формулу для момента инерции тонкого однородного стержня массы m и длины относительно неподвижной оси вращения, проходящей через середину стержня.

$$J = \frac{1}{2}ml^{2} \qquad J = \frac{1}{3}ml^{2} \qquad J = \frac{1}{4}ml^{2} \qquad J = \frac{1}{12}ml^{2} \qquad J = \frac{2}{5}ml^{2}$$

1)

5. Укажите формулу для КПД тепловой машины

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \qquad \eta = \frac{A_{\text{none3H}}}{A_{\text{3ampau}}} \qquad \eta = \frac{Q_1}{Q_2} \qquad \eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \qquad \eta = \frac{Q_1}{Q_1 - Q_2}$$

1)

6. Укажите формулу для распределения Больцмана.

$$n = n_0 \exp\left(-\frac{E_{\text{\tiny KUH}}}{RT}\right) \qquad n = n_0 \exp\left(-\frac{E_{\text{\tiny KUH}} + U}{kT}\right) \qquad n = n_0 \exp\left(-\frac{pV}{RT}\right) \qquad n = n_0 \exp\left(-\frac{m_0 g}{kT}\right) \qquad n = n_0 \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) \qquad n = n_0 \exp\left(-\frac$$

### 2.1.4. Примеры тестовых заданий. 2семестр

1. Выберите формулу для напряженности электрического поля, создаваемого равномерно заряженной плоскостью в вакууме.

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \qquad E = \frac{\sigma S}{2\varepsilon_0 d^2} \qquad E = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \qquad E = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 S} \qquad E = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

2. Закон Био - Савара - Лапласа имеет вид

1)	$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{q  \vec{r} \times \vec{v}}{r^3}$	$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi}$	$\frac{I\vec{r}\times d\vec{l}}{r^3}$	3)	$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} q$	$\frac{\vec{v} \times \vec{r}}{r^3}$	d B̄=	$=\frac{\mu_0}{4\pi}\frac{Id\vec{l}\times\vec{r}}{r^3}$	$\vec{B} = \frac{1}{2}$	$\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \vec{l}}{r^2}$	
	Какая из формул ектрического поля?	правильно	отражает	связь	между	напряже	нностью	электрического	поля и	потенциал	ЮМ
	$\phi_1 - \phi_2 = \int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{r}$	$\phi = \vec{E} \cdot \vec{r}$	φ	$\phi_{-} = \vec{E} \cdot \vec{0}$	r. – r - )	Λ φ−di	v∫ <b>F</b> ;	$\phi = \frac{E}{r}$			

1)  $q_1 q_2 = \vec{r} \cdot \vec{r}$  2)  $\phi = \vec{E} \cdot \vec{r}$  3)  $\phi_1 - \phi_2 = \vec{E} \cdot (\vec{r}_1 - \vec{r}_2)$  4)  $\phi = \text{div} \{\vec{E}\vec{i}\}$  5)  $\phi = \vec{r}$  4. Закон Ампера в общем виде имеет вид 1)  $d\vec{F} = I d\vec{l} \times \vec{B}$  2)  $d\vec{F} = I \vec{l} \times d\vec{B}$  3)  $\vec{F} = I \vec{l} \times \vec{B}$  4)  $\vec{F} = I \vec{l} \cdot \vec{B}$  5)  $F = I l B \cos \alpha$ 

5. Какое из перечисленных уравнений входит в систему уравнений Максвелла?

 $\oint_{S} \vec{D} \cdot d\vec{s} = q \qquad \oint_{S} \vec{H} \cdot d\vec{s} = 0 \qquad \oint_{L} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0 \qquad \vec{H} = \frac{B}{\mu_{0}} - \vec{J} \qquad \Phi = \int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{s}$   $4) \qquad D = \int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \qquad (5) \qquad ($ 1)

 $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$   $\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}$  , то формула для затухающих колебаний в силы тока в колебательном

 $I = I_0 \exp\left(-\frac{R}{2L}t\right) \cos\left(\omega_0 t + \alpha\right) \qquad \qquad I = I_0 \exp\left(-\frac{R}{2L}t\right) \cos\left(\omega t + \alpha\right) \qquad \qquad 3) \qquad I = I_0 \cos\left(\omega_0 t + \alpha\right)$ 

7. Период затухающих колебаний в колебательном контуре равен

 $T = 2\pi \left(\frac{1}{LC} + \frac{R^2}{4L^2}\right)^{\frac{1}{2}} \qquad T = 2\pi \left(\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}\right)^{\frac{1}{2}} \qquad T = 2\pi \left(\frac{1}{LC} + \frac{R^2}{4L^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \qquad 4) \qquad T = 2\pi \left(\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$  $T = 2\pi \left( \frac{1}{LC} + \frac{R^2}{4L^2} \right)^{-1}$ 

8. Интенсивность при наложении двух *когерентных* волн равна (  $^{\delta^-}$  разность фаз;  $^{I_1}$  ,  $^{I_2}$  интенсивности волн в

 $I = I_1 + I_2$  2)  $I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos \delta$  3)  $I = \sqrt{I_1^2 + I_2^2 + 2I_1 I_2 \cos \delta}$  4)  $I = \sqrt{I_1^2 + I_2^2 - 2I_1 I_2 \cos \delta}$  $I = \sqrt{I_1^2 + I_2^2}$ 

9. На дифракционную решетку с периодом d падает свет определенной длины волны. Какой из формул соответствует

 $\sin \phi = \frac{2d}{3\lambda} \quad \sin \phi = \frac{3d}{\lambda} \quad \sin \phi = \frac{\lambda}{2d} \quad \sin \phi = \frac{2\lambda}{d}$ 

1)

11. При падении светового луча, распространяющегося в первой среде на границу раздела первой и второй среды с показателями преломления  $n_1$  и  $n_2$  ,  $n_1 > n_2$  угол полного внутреннего отражения  $\alpha$  удовлетворяет условию  $\sin \alpha = \frac{n_2}{n_1}$   $\tan \alpha = \frac{n_1}{n_2}$   $\tan \alpha = \frac{n_1}{n_2}$   $\tan \alpha = \frac{n_2}{n_1}$   $\tan \alpha = \frac{n_2}{n_2}$   $\tan \alpha = \frac{n_1}{n_2}$ 1)

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
индикатора достижения				
компетенции				
ОПК-3.2. Использует	Обучающийся умеет:			
основные понятия и законы	использовать основные понятия и законы физики для решения предметно-профильных			
естественных наук для	задач			
решения предметно-				
профильных задач				

### 2.2.1 Примеры задач. 1 семестр

- 1. Мотоциклист за первые 5 мин проехал 3 км, за последующие 8 мин 9,6 км и за последние 6 мин 5,4 км. Определить скорость движения мотоциклиста на каждом из трех участков пути; среднюю скорость за все время движения.
- 2. Два поезда идут навстречу друг другу со скоростями  $v_1 = 36$  км/ч и  $v_2 = 54$  км/ч. Пассажир в первом поезде замечает, что второй поезд проходит мимо него в течение времени t = 6 с. Какова длина второго поезда?
- 3. Точка движется по окружности радиусом 20 см с постоянным тангенциальным ускорением 5 м/с². Через какое время после начала движения нормальное ускорение точки будет равно тангенциальному?
- 4. На наклонной плоскости длиной 13 м и высотой 5 м лежит груз массой 26 кг. Коэффициент трения равен 0,5. Какую силу надо приложить к грузу вдоль этой плоскости, чтобы втащить груз? Чтобы стащить груз с этой плоскости?
- 5. Поезд массой 500 т движется равнозамедленно при торможении, при этом его скорость уменьшается в течение 1 мин от 40 до 28 км/ч. Найти силу торможения.
- 6. Тело скользит по наклонной плоскости составляющей с горизонтом угол 45°. Пройдя расстояние 36,4 см тело приобретет скорость 2 м/с. Чему равен коэффициент трения тела о плоскость?
- 7. Орудие, жестко закрепленное на железнодорожной платформе, производит выстрел вдоль полотна железной дороги под углом  $\alpha = 30^{\circ}$  к линии горизонта. Определить скорость  $u_2$  отката платформы, если снаряд вылетает со скоростью  $u_1 = 480$  м/с. Масса платформы с орудием и снарядами  $m_2 = 18$  т, масса снаряда  $m_1 = 60$  кг.
- 8. Шар массой  $m_1 = 3$  кг движется со скоростью  $v_1 = 2$  м/с и сталкивается с покоящимся шаром массой  $m_2 = 5$  кг. Какая работа будет совершена при деформации шаров? Удар считать абсолютно неупругим, прямым, центральным.
- 9. Стержень вращается вокруг оси, проходящей через его середину, согласно уравнению  $\varphi = At + Bt^3$ , где A = 2 рад/с, B = 0.2 рад/с<sup>3</sup>. Определить вращающий момент M, действующий на стержень через время t = 2 с после начала вращения, если момент инерции стержня J = 0.048 кг·м<sup>2</sup>.
- 10. На краю платформы в виде диска, вращающейся по инерции вокруг вертикальной оси с частотой  $n_1 = 8$  мин  $^{-1}$ , стоит человек массой  $m_1 = 70$  кг. Когда человек перешел в центр платформы, она стала вращаться с частотой  $n_2 = 10$  мин  $^{-1}$ . Определить массу  $m_2$  платформы. Момент инерции человека рассчитывать как для материальной точки.
- 11. Точка совершает гармонические колебания  $x = A \sin \omega t$ , где A = 5 см,  $\omega = 2$  с<sup>-1</sup>. В момент времени, когда точка обладала потенциальной энергией 0,7 мДж, на нее действовала возвращающая сила в 5 мН. Найти этот момент времени.

### 2.2.2 Примеры задач. 2 семестр

- 1. Площадь пластины слюдяного конденсатора 36 см $^2$ , толщина слоя диэлектрика 0,14 см. Вычислить емкость, заряд и энергию конденсатора, если разность потенциалов на его обкладках 300 В,  $\epsilon_{\text{слюды}} = 2,1$ .
- 2. Два одинаково заряженных шарика подвешены в одной точке на нитях одинаковой длины. При этом нити разошлись на угол  $\alpha$ . Шарики погружают в масло. Какова плотность  $\rho$  масла, если угол расхождения нитей при погружении в масло остается неизменным? Плотность материала шариков  $\rho = 7,5 \cdot 10^3 \ \mathrm{kr/m^3}$ , диэлектрическая проницаемость масла  $\epsilon = 2,2$ .
- 3. Четыре лампы, рассчитанные на напряжение 3 В и силу тока 0,3 А, надо подключить параллельно и питать от источника напряжения 5,4 В. Резистор какого сопротивления надо включить последовательно лампам?
- 4. Амперметр имеет сопротивление 0,02 Ом. Его шкала рассчитана на 1,2 А. Шунт какого сопротивления надо поставить к амперметру, чтобы можно было измерять токи силой до 6 А?
- 5. Однородное магнитное поле с индукцией 200 мТл действует на помещенный в него проводник длиной 50 см с силой 0,7 мН. Определите силу тока в проводнике, если угол между направлением тока и индукцией магнитного поля равен 45°.
- 6. Квадратная рамка помещена в однородное магнитное поле. Нормаль к плоскости рамки составляет с направлением магнитного поля угол 60°. Сторона рамки 19 см. Определите индукцию магнитного поля, если известно, что среднее значение ЭДС индукции, возникающей в рамке при выключении поля в течение 0,01 с, равно 50 мВ.
- 7. Магнитный поток, пронизывающий замкнутый проволочный контур с сопротивлением 0,5 Ом, равномерно увеличился с 0,2 мВб до 7 мВб. Какой заряд прошел за это время через поперечное сечение проводника при равномерном изменении потока. Сила тока, ЭДС постоянны.
- 8. Катушка с железным сердечником сечением 20 см $^2$  имеет индуктивность  $2 \cdot 10^{-2}$  Гн. Какова должна быть сила

- тока, чтобы индукция поля в сердечнике была 10-3 Тл, число витков равно 1000?
- 9. Расстояние L от щелей до экрана в опыте Юнга равно 1 м. Определить расстояние между щелями, если на отрезке длиной l=1 см укладывается N=10 темных интерференционных полос. Длина волны  $\lambda=0.7$  мкм.
- 10. На пленку из глицерина толщиной 0,3 мкм падает белый свет. Каким будет казаться цвет пленки в отраженном свете, если угол падения лучей 45°?
- 11. Какую разность длин волн может разрешить дифракционная решетка шириной 2 см и периодом 5 мкм в области красных лучей ( $\lambda = 0.7$  мкм) в спектре второго порядка?
- 12. Естественный свет падает на поверхность диэлектрика под углом полной поляризации. Коэффициент пропускания света равен 0,915. Найти степень поляризации преломленного луча.
- 13. Естественный свет проходит через два поляризатора, угол между главными плоскостями которых равен 45°. Во сколько раз уменьшится интенсивность света после прохождения этой системы? Считать, что каждый поляризатор отражает и поглощает 10% падающего на них света.
- 14. Катод вакуумного фотоэлемента освещается светом с длиной волны 0,405 мкм. Фототок прекращается при задерживающей разности потенциалов 1,2 В. Найти работу выхода электронов из катода.

# ОПК-3.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

Обучающийся умеет:

применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты

### 2.2.3Примеры тестовых заданий. 1 семестр

- 1. Пешеход прошел половину окружности радиусом 1,5 км за 0,5 часа. При этом модуль среднего вектора скорости пешехода равен
- а) 3,0 км/ч
- b) 4,0 км/ч
- с) 5,0 км/ч
- d) 6,0 км/ч
- е) 7,0 км/ч
  - 2. Небольшое тело (материальную точку) бросили под углом  $30^{\circ}$  к горизонту с начальной скоростью 20 м/с Через какое время тело достигнет высшей точки? Принять  $g=10 \text{ м/c}^2$
- a) 0,1 c
- b) 0,2 c
- c) 0.5 c
- d) 1 c
- e) 2 c
- 3. При включении электродвигателя его ротор начинает вращаться равноускоренно с угловым ускорением  $20 \text{ об/c}^2$  . Сколько оборотов сделает ротор через 1 секунду после включения двигателя?
- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 25
- e) 30
- 4. Падая с высоты 1 м, груз массой 1 кг может сжать пружину жёсткостью  $2 \cdot 10^5$  Н/м на величину, равную
- a) 0,1 cm
- b) 0,2 см
- c) 2 cm
- d) 1 cm
- е) 0,5 см
  - 5. Тележка массой 15 кг движется по вогнутому мосту со скоростью 10 м/с. В нижней точке сила нормального давления тележки на мост вдвое превосходит силу тяжести. При этом радиус кривизны моста равен
- a) 10м
- b) 15 м
- c) 20 m
- d) 25 M

	e)	30 м
		6. Муха массой 0,5 г, летящая со скоростью 2 м/с, попадает в подвешенный липкий лист бумаги массой 1,5 г. Сразу после столкновения скорость движения листа с прилипшей к нему мухой составляет
	a)	2 m/c
	b)	1 m/c
	c)	0,5 m/c
	d)	0,2 m/c
	e)	0,1m/c
		7. Небольшое тело (материальную точку) массой 2 кг, находящуюся на некоторой высоте над поверхностью земли и имеющую потенциальную энергию равную 400 Дж, отпустили, так что через некоторое время оно упало на землю. Чему равна скорость этого тела в момент падения на землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	a)	1 m/c
	b)	5 m/c
	c)	10 м/с
	d)	20 м/с
	e)	40 m/c
	a)	8. Однородный диск радиуса 0,1 м, катящийся без проскальзывания по горизонтальной поверхности со скоростью 5 м/с, попадая на наклонный участок, поднимается на высоту
	a)	2,5 M
	b)	1 M
	c)	0,5 M
	d) e)	0,4 м 0,2 м
	c)	0,2 M
	٥)	<ol> <li>Найдите число степеней свободы молекул идеального газа, если вся энергия его теплового движения приходится на поступательное движение молекул</li> </ol>
	a) b)	4
	c)	5
	d)	6
	e)	7
	ζ,	10. В двух одинаковых баллонах находится кислород под одинаковым давлением $p$ и одной и той же температурой $T$ . После того, как газ из первого баллона полностью перекачали во второй баллон и после этого повысили температуру в 1,5 раза, давление во втором баллоне стало равным
	a)	p
	b)	2p
	c)	
	(	4p
	e)	6p
		2.2.2 Примеры тестовых заданий. 2 семестр
1.	L =	пебательный контур с пренебрежимо малым сопротивлением имеет электроемкость $C = 25$ мкФ, индуктивность 0,01 Гн. Максимальная сила тока в контуре 0,1 А. Максимальное напряжение на катушке равно
	a) b)	1 B 2 B
		10 B
	d)	25 B
	e)	100 B
2.	,	ямой провод длиной $L = 40$ см движется в однородном магнитном поле со скоростью $v = 5  \text{M/c}$ перпендикулярно
	ЛИН	иям индукции. Разность потенциалов между концами провода $u = 0.6 B$ . Индукция В магнитного поля равна
	a)	0,12 Тл
	b)	0,3 Тл
	c)	0,6 Тл
		1 Тл
		5 Тл
3.	Рез	онансная частота вынуждающей гармонической ЭДС в колебательном контуре, при которой амплитуда силы
	ток	а максимальна, равна $\omega_{\text{рез}} = 200\text{c}^{-1}$ . Чему равна индуктивность катушки в колебательном контуре, если емкость
		иденсатора равна $C=5$ мкФ ?
	a)	1Гн
	b)	2Гн
	c)	3Гн
	d)	5 Гн
	e)	10Гн

- 4. Поток вектора электрической индукции (электрического смещения) через сферическую поверхность, охватывающую точечные заряды  $^{q_1}=2$  нКл,  $^{q_2}=3$  нКл,  $^{q_3}=-2$  нКл, равен
  - a)  $1 \cdot 10^{-9} \frac{\text{K}\pi}{\text{M}^2}$
  - b)  $2 \cdot 10^{-9} \frac{\text{K}\pi}{\text{M}^2}$
  - c)  $3 \cdot 10^{-9} \frac{\text{K}\pi}{\text{M}^2}$
  - d)  $7 \cdot 10^{-9} \frac{\text{K}\pi}{\text{M}^2}$
  - e)  $0 \frac{K\pi}{M^2}$
- 5. Температура абсолютно чёрного тела уменьшилась в 2 раза. Как изменилась его энергетическая светимость
  - а) Увеличилась в 16 раз
  - b) Увеличилась в 2 раза
  - с) Увеличилась в 4 раза
  - d) Уменьшилась в 2 раза
  - е) Уменьшилась в 16 раз
- 6. Красная граница фотоэффекта для некоторого металла равна  $\lambda = 100\,\mathrm{Hm}$ . Определите минимальное значение энергии фотона, вызывающего фотоэффект. Ответ дать в эВ.
  - a) 1,27эВ
  - b) 3,119B
  - c) 5,359B
  - d) 9,219B
  - e) 12,43 9B
- 7. Фотон рассеялся под углом  $\Theta = 6.0^{\circ}$  на первоначально покоившемся электроне. Определить начальную энергию фотона, если длина волны рассеянного фотона оказалась равной комптоновской длине волны. Ответ дать в МэВ.
  - a) 0,31 M<sub>2</sub>B
  - b) 0,61 M<sub>3</sub>B
  - c) 0.84 M<sub>3</sub>B
  - d) 1,02 M<sub>3</sub>B
  - e) 2,25 МэВ

### 2.3 Типовые задания для оценки навыков в качестве образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-3.2. Использует	Обучающийся владеет:
основные понятия и законы	навыками применения основных понятий и законов классической и современной
естественных наук для	физики для решения предметно-профильных задач
решения предметно-	
профильных задач	

### 2.3.1 Примеры заданий. 1 семестр

- 1. При измерении длины тела было проведено одно измерение с помощью миллиметровой ученической линейки. При этом были получено значение длины *l*¿ 22,3 см. Чему равна инструментальная погрешность измерения?
- 2. При измерении длины тела было проведено одно измерение с помощью штангенциркуля, шкала нониуса которого имеет 10 делений. При этом были получено значение длины  $l=22,7\,$  мм. Чему равна инструментальная погрешность измерения?
- 3. Радиусы двух планет одинаковой плотности относятся как  $\frac{R_1}{R_2}$ =3. Найти отношение ускорений свободного падения и на поверхности этих планет.

4.	Два математических	маятника массами	$m_1 = 0,1  \text{кг}_{\text{и}}$	m <sub>2</sub> =0,05 кг с	овершают і	гармоничес	кие коле	ебания с
	периодами $T_1 = 1$ с и	$T_2 = 2$ с. Найти отн	пошение длин и	іх нитей $\frac{l_1}{l_2}$ .				
5.	Под действием моме	нта силы 100 Н·м	, маховик, пре	т2 дставляющий со	бой одноро	дный диск	массой	20 кг и
6.	радиусом 1 м, приобро В двух одинаковых ба				я 5 атм. Сна	напа оба ба	ппона со	епинипи
0.	между собой и выро	вняли давление в	них при пост	оянной температ				
7.	уменьшили в 2 раза, о Два пружинных мая				DANIHAIOT F	onworthingor	на коле	
7.						1	ие коле	оания с
	периодами $T_1 = 1$ с и	$T_2$ =2 с. Найти отн	юшение коэфф	ициентов жестко	сти их пруж	хин $\frac{\kappa_1}{k_2}$ .		
8.	Пружинный с массой колебаний, если массу	_	-	шает колебания о	с периодом	Т . Чему бу	дет раве	н период
		2.3.2 I	Іримеры задан	ий. 2 семестр				
1.	На участке неоднород	ной цепи, содержа	щей сопротивл	пения $R_1 = 3  O_M$	, $R_2 = 9 O_M$	и источни	к с ЭДС	$\varepsilon = 6 B$ ,
	внутреннее сопр	отивление ко	горого пре	енебрежимо	мало,	течет	ток	I=1A
	$   \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>B</b>						
	При этом разность пот	енциалов между то	очками А и В ра	авна				
2.					остата в 4	паза напг	яжение	на нем
	. Батарея замкнута на реостат. При увеличении сопротивления реостата в 4 раза напряжение на нем увеличивается с 2 В до 4 В. При этом ЭДС батареи равна							
3.								
	которого зависит от расстояния $r$ до заряда по закону $E = \frac{2}{r^2} \frac{B}{M}$ . Чему равна разность потенциалов $\square_A - \square_B$							
	между точками $A$ и $B$	находящимися от	аряда на расст	ояниях $r_{A} = 1  \text{ми}$	$r_B = 2 \mathrm{M}_{\rm coo}$	этветственн	o?	
4.	По тонкому проводу т	ечет ток $I$ . Индукц	ия магнитного	поля в центре по.	лукольца ра	диусом $R$ р	авна	·
5	2			~ F				
5.	Электрон зарядом — магнитном поле с инд			· ·		окружност	ги в одн	ородном
6.								
7.	Соленоид длиной $l=$	=1 м, диаметр ко	горого мал по	сравнению с	его длиной	, имеет $N$	=1000	витков.
8.	Напряженность магни Расстояние между сос							о 0.1 мм.
0	Чему будет равно расс	тояние между втор	ым и четверты	м максимумом п	ри длине во.	лны 2 λ?	-	
9.	В опыте Юнга рассто экране 1,5 мм. Найти	ілину световой вол	ны.					толос на
	Чему равна постоянна Температура абсолют							ость?
	Энергия фотона, соот	ветствующая красі	ной границе фо	отоэффекта, для і	калия равна	$7,2\cdot 10^{-1}$	<sup>9</sup> Дж. Оп	ределите
	максимальную кинети равна $10^{-18}$ Дж.	ческую энергию ф	отоэлектронов	, если на металл	падает свет	г, энергия ф	отонов 1	которого
OFFICE C								
ОПК-3 естеств	.3. Применяе веннонаучные методи			ов теоретическог	го и экспер	иментально	го иссле	едования
	•			ессов и явлени				

экспериментального	экспериментов по заданной методике и обрабатывать их результаты
исследования объектов,	
процессов, явлений; проводит	
эксперименты по заданной	
методике и анализирует	
результаты	

### 2.3.3 Примеры заданий. 1 семестр

- 1. При измерении длины тела были определены случайная погрешность  $\Delta x_{cn} = 4$  мм и приборная погрешность  $\Delta x_{np} = 3$  мм. Чему при этом равна полуширина доверительного вероятности интервала?
- 2. При измерении диаметра шарика было проведено 3 измерения. При этом были получены 3 значения длины  $d_1 = 0.9$ мм,  $d_2 = 1.1$ мм и  $d_3 = 1.0$ мм. Чему приблизительно равна средняя квадратичная ошибка измерений?
- 3. При измерении длины предмета было проведено 5 измерений. При этом были получены 3 значения длины  $l_1$ =8,1<sub>мм</sub>,  $l_2$ =8,0<sub>мм</sub>,  $l_3$ =8,0 <sub>мм</sub>,  $l_4$ =8,0<sub>мм</sub> и  $l_5$ =7,9<sub>мм</sub>. Чему приблизительно равна средняя квадратичная ошибка измерений?
- 4. Во сколько раз изменится ускорение свободного падения, если удалиться от поверхности Земли на расстояние, равное радиусу Земли?
- 5. Период математического маятника на поверхности Земли равен 4 с. Каким будет период этого маятника, если его поместить в лифт, который движется вниз с ускорением 0,84 g?
- 6. Однородный диск массы m=1 кги радиуса R=1 мкатится по горизонтальной поверхности со скоростью V=1 м/Сбез проскальзывания. Найдите кинетическую энергию этого диска.
- 7. Шарик диаметром d, движется в жидкости с вязкостью  $\eta$  со скоростью v, при этом на него действует сила вязкого трения F. Чему будет равна эта сила, если этот же шарик будет двигаться в жидкости с вязкостью  $2\eta$  со скоростью  $\frac{v}{3}$ ?
- 8. Грузик массы m=1 кгсовершает собственные затухающие колебания на пружинке жесткости  $k=2\frac{H}{M}$  по закону  $x(t)=A\exp(-\beta t)\cos\left(\omega t+\frac{\pi}{4}\right)$ , где  $A=0,01\,\mathrm{M}$ ,  $\beta=0,1\,\mathrm{C}^{-1}$ ,  $\omega=2\,\mathrm{C}^{-1}$ . Найти логарифмический декремент затухания.

### 2.3.4 Примеры заданий. 2 семестр

1. К электрической схеме, состоящей из двух резисторов и источника тока, подключены два идеальных вольтметра.



Показания первого вольтметра  $V_1$  равно 20 В. Что показывает второй вольтметр  $V_2$ ?

2. Чему равно сопротивление цепи, если  $R_1$ =1 Ом,  $R_2$ =3 Ом,  $R_2$ =1 Ом?

- 3. Маленький шарик имеет заряд q и создает в точке, находящейся на расстоянии r от заряда, электростатическое поле напряженностью, равной по модулю E. Шарик дополнительно зарядили и его заряд стал равен 2q. Чему стала равна напряженность электростатического поля этого шарика в точке на расстоянии 2r от него?
- 4. Имеется катушка, длина которой во много раз меньше ее радиуса R. Катушка содержит N витков, по ней протекает ток, силой I, при этом магнитная индукция в центре такой катушки равна  $B_{\kappa}$ . Чему будет равна магнитная индукция в центре катушки, если увеличить количество витков в ней в 2 раза, а ток, протекающий в ней уменьшить в 2 раза?
- 5. Заряженная частица движется в однородном магнитном поле по окружности, радиуса R. В некоторый момент времени индукцию магнитного поля уменьшили в 3 раза. Каков стал радиус окружности, по которой стала двигаться частица?
- 6. Колебательный контур имеет добротность, равную  $10^3$ . На сколько процентов приблизительно уменьшается

энергия вынужденных колебаний в таком контуре за период?

7. Два электрона вращаются в однородном магнитном поле. Если их скорости относятся как  $\frac{v_1}{v_2}$  = 2, то отношение

их радиусов вращения  $\frac{R_1}{R_2}$  равно \_\_\_\_\_.

- 8. Как изменится расстояние между интерференционными полосами в опыте Юнга, если расстояние между экранами увеличить в 2 раза?
- 9. В опыте Юнга длина волны изменилась с 600 нм на 400 нм. Как изменилась ширина полос на экране?
- 10. Период дифракционной решетки равен d. Как изменится расстояние между главными максимумами при дифракции света на дифракционной решетке при небольших углах дифракции, если период дифракционной решетки будет равен 2d, а положение между решеткой и экраном не изменится?
- 11. Как изменилась температура черного тела, если длина волны, соответствующая максимуму его спектральной плотности энергетической светимости, сместится с  $\lambda_1$ =300 мкм до  $\lambda_2$ =100 мкм?
- 12. Как была изменена частота света, если максимальная скорость электронов при фотоэффекте возросла в 3 раза? Работой выхода электронов из металла пренебречь.

### 2.4 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

### 1 семестр

- 1. Система отсчета. Пройденный путь и перемещение. Радиус вектор, вектор скорости, вектор ускорения и связь между ними. Средняя скорость и среднее ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения и их связь со скоростью.
- 2. Движение частицы по окружности. Векторы угла поворота, угловой скорости и углового ускорения. Связь между угловыми и линейными величинами.
- 3. Первый закон Ньютона. Понятие массы. Второй закон Ньютона. Понятие силы. Сложение сил. Третий закон Ньютона. Границы применимости классического способа описания движения частиц.
- 4. Основные силы в механике: силы всемирного тяготения, силы трения скольжения, силы сопротивления, упругие силы.
  - 5. Закон изменения и сохранения импульса механической системы.
  - 6. Центр масс. Основной закон поступательного движения центра масс.
  - 7. Уравнение движения тела переменной массы.
  - 8. Закон изменения кинетической энергии системы. Работа и мощность.
- 9. Консервативные (потенциальные) и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией и силой.
  - 10. Закон изменения и сохранения полной механической энергии системы.
- 11. Момент импульса материальной точки. Момент импульса механической системы. Момент силы. Момент импульса и момент силы относительно оси.
  - 12. Закон изменения и сохранения момента импульса механической системы.
- 13. Центральное столкновение двух частиц. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновение. Скорости частиц после столкновения.
  - 14. Основной закон вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
  - 15. Определение момент инерции. Теорема Штейнера.
  - 16. Момент инерции тонкого стержня относительно оси, перпендикулярной стержню.
- 17. Момент инерции однородного диска, относительно оси, перпендикулярной плоскости диска и проходящей через его центр.
  - 18. Момент инерции однородного шара, относительно оси, проходящей через его центр.
  - 19. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела.
- 20. Идеальная жидкость. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли. Вязкая жидкость. Силы внутреннего трения.
- 21. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Принцип относительности в релятивистской механике. Преобразования Лоренца для координат и времени и их следствия.
- 22. Релятивистский импульс. Полная энергия частицы. Динамические и статистические закономерности в физике.

- 23. Деформация продольного растяжения (сжатия) твердого тела. Напряжение. Относительное удлинение. Коэффициент упругости. Модуль Юнга. Закон Гука для растяжения (сжатия). Деформация сдвига твердого тела.
- 24. Определение колебаний в механической системе. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний и его решение. Геометрическая интерпретация гармонических колебаний.
  - 25. Формула сложения двух гармонических колебаний.
  - 26. Пружинный и математический маятники.
  - 27. Физический маятник.
- 28. Уравнение затухающих гармонических колебаний и его решение. Условие существования затухающих колебаний. Характеристики затухающих колебаний: частота, период, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность.
- 29. Уравнение вынужденных колебаний под действием гармонически изменяющейся внешней силы и его решение.
  - 30. Явление резонанса. Резонансная частота.
- 31. Волновые движения. Плоская синусоидальная волна. Бегущие и стоячие волны. Частота, длина волны, волновой вектор, фазовая скорость.
- 32. Предмет термодинамики. Основные понятия и определения термодинамики (макроскопическая система, внутренние и внешние параметры, состояние, равновесие, равновесные и неравновесные состояния, процесс, равновесные и неравновесные процессы).
  - 33. Общее начало термодинамики. Понятие эмпирической температуры.
- 34. Основные положения кинетической теории идеального газа. Уравнение кинетической теории газов для давления.
  - 35. Распределение энергии молекул по степеням свободы.
- 36. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
  - 37. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 38. Внутренняя энергия термодинамической системы. Первое начало термодинамики. Формула для работы идеального газа. Графическое представление работы газа.
- 39. Теплоемкость термодинамической системы. Удельная и молярная теплоемкости. Теплоемкость в изохорическом и изобарическом процессах и связь между ними. Внутренняя энергия идеального газа.
  - 40. Адиабатический процесс и его уравнение. Работа газа при адиабатическом процессе.
  - 41. Политропический процесс и его уравнение.
- 42. Идеальный и реальный газы. Уравнения Менделеева-Клапейрона и Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа.
  - 43. Второе начало термодинамики в различных формулировках.
- 44. Обратимые и необратимые процессы. Понятие энтропии. Свойства энтропии. Формулировка второго начала термодинамики с использованием понятия энтропии. Теорема Нернста.
  - 45. Энтропия идеального газа.
  - 46. Тепловые машины. КПД тепловой машины.
  - 47. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Теорема Карно.
  - 48. Статистический смысл энтропии.

### 2 семестр

- 1. Электрические заряды и их свойства. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
  - 2. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
  - 3. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме.
- 4. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Теорема о циркуляции. Потенциал электростатического поля. Связь потенциала и напряженности.
  - 5. Электрический диполь. Поле диполя.
- 6. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Напряженность поля в диэлектрике.
  - 7. Электрическое смешение. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения.
  - 8. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред.

- 9. Проводники в электростатическом поле.
- 10. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Электроемкость конденсатора.
- 11. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
  - 12. Электрический ток, сила и плотность тока.
  - 13. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность. Закон Джоуля-Ленца.
- 14. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
  - 15. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
- 16. Электропроводность металлов. Носители тока в металлах. Недостаточность классической электронной теории.
  - 17. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия.
- 18. Уровень Ферми. Элементы зонной теории кристаллов. Зонная структура энергетического спектра электронов твердого тела.
- 19. Магнитное поле и его характеристики. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле движущегося заряда. Закон Ампера. Сила Лоренца.
  - 20. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции.
  - 21. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для вектора магнитной индукции.
  - 22. Магнитное поле соленоида и тороида.
  - 23. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
  - 24. Энергия магнитного поля.
  - 25. Магнитное поле в веществе. Явление намагничивания. Вектор намагниченности.
  - 26. Вектор магнитной индукции в веществе.
- 27. Напряженность магнитного поля. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость. Теорема о циркуляции для вектора напряженности магнитного поля.
  - 28. Условия для магнитного поля на границе раздела двух магнетиков.
  - 29. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферромагнетизма.
- 30. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии.
  - 31. Индуктивность контура. Явление самоиндукции.
  - 32. Токи при размыкании и замыкании цепи. Взаимная индукция. Теорема взаимности.
  - 33. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
  - 34. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
  - 35. Колебательный контур. Уравнение колебаний в колебательном контуре и его решение.
  - 36. Вынужденные электрические колебания в колебательном контуре. Явление резонанса.
- 37. Переменный электрический ток. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока. Действующие значения тока и напряжения.
- 38. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны и его решение. Вектор Пойтинга.
  - 39. Световые лучи. Законы геометрической оптики. Принцип Ферма.
- 40. Центрированные оптические системы. Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах.
- 41. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Условие максимумов и минимумов. Методы наблюдения интерференции света.
  - 42. Интерференция света в тонких пленках и пластинках.
  - 43. Кольца Ньютона.
  - 44. Дифракция световых волн. Метод зон Френеля.
  - 45. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Спираль Френеля.
  - 46. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
  - 47. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
  - 48. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии.
- 49. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
  - 50. Поляризация света при прохождении через анизотропные кристаллы.
  - 51. Тепловое излучение и его характеристики.

- 52. Законы теплового излучения (законы Кирхгофа, Стефана Больцмана, Вина, формулы Релея-Джинса и Планка).
  - 53. Фотоэффект. Законы фотоэффекта и их объяснение с точки зрения квантовой теории света.
  - 54. Эффект Комптона и его элементарная теория.
  - 55. Развитие представлений о строении атома. Боровская теория водородоподобного атома.
  - 56. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля и их свойства.
  - 57. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
  - 58. Волновая функция и ее статистический смысл.
  - 59. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
  - 60. Частица в одномерной потенциальной яме.
  - 61. Прохождение частицей потенциального барьера.
- 62. Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации. Спектры водородоподобных атомов.
- 63. Неразличимость одинаковых частиц в квантовой механике. Принцип Паули. Структура энергетических уровней в многоэлектронных атомах.
  - 64. Типы связей электронов в атомах.
  - 65. Молекула водорода. Физическая природа химической связи. Ионная и ковалентная связи.
- 66. Электронные, колебательные и вращательные состояния многоатомных молекул. Молекулярные спектры.
- 67. Элементы квантовой теории излучения. Вынужденное и спонтанное излучение фотонов. Принцип работы квантового генератора.
- 68. Строение атомного ядра. Модели ядра. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях.
- 69. Радиоактивные превращения ядер. Реакция ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор.
  - 70. Элементарные частицы и их взаимодействия.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

### Критерии формирования оценок по зачету

«зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок; студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности; студент допустил существенные ошибки.

**«не зачтено»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.