

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА**»  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



СОГЛАСОВАНО  
Директор

Института заочного обучения  
к.пед.н., доцент Слесивцева С.Е.

« 30 » 05 \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор

Института энергетики,  
информационных технологий  
и управляющих систем  
к.т.н., доцент Белоусов А.В.

« 29 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Дисциплины**

Физика

направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

Заочная

Институт: энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: физики

Белгород 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: к.ф.-м.н., доцент

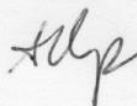


Сабылинский А.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики:

«16» мая 2019 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой: к.ф.-м.н., доцент

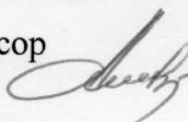


Корнилов А.В.

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Строительство и городское хозяйство»:

«27» 05 2019 г., протокол № —.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор



Сулейманова Л.А.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института ЭИТУС:

«28» мая 2019 г., протокол № 9.

Председатель комиссии: к.т.н., доцент



Семернин А.Н.

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> термины, определения, понятия <b>Уметь:</b> проводить физический эксперимент <b>Владеть:</b> навыками эксплуатации приборов и оборудования
		ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	<b>Знать:</b> основные закономерности процессов и явлений <b>Уметь:</b> пользоваться приборами и оборудованием <b>Владеть:</b> навыками самостоятельной обработки информации и данных физического эксперимента
		ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	<b>Знать:</b> освоенный материал в полном объеме <b>Уметь:</b> обрабатывать результаты физического эксперимента <b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой
		ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> физические законы и явления и уметь интерпретировать ими <b>Уметь:</b> применять законы физики для решения практических задач <b>Владеть:</b> навыками применения физических закономерностей в практической деятельности

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.**

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Математика
2	Химия
3	Инженерная и компьютерная графика
4	Основы теоретической механики
5	Механика жидкости и газа
6	Теоретическая механика
7	Инженерная геология и экология
8	Электротехника и электроснабжение

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	108	144
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	18	8	10
лекции	6	4	2
лабораторные	4	2	2
практические	6	2	4
консультации	2		2
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	234	100	134
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9
Другие виды самостоятельной работы	144	91	89
Форма промежуточная аттестация	3,Э	Зачет	Экзамен(36)

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1					
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
<b>1. Механика</b>					
1	Элементы кинематики. Материальная точка. Механическая система. Система отсчёта. Перемещение, путь, скорость, средняя путевая и средняя скорость по перемещению, ускорение, тангенциальная и нормальная составляющие ускорения, полное ускорение тела. Угол поворота. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между векторами линейных и угловых скоростей и ускорений. Период и частота обращения. Уравнения поступательного и вращательного движения	0.5	0.5	12	

2	Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Сила как мера механического взаимодействия. Явление инерции тела, масса. Закон сохранения массы. Силы в механике: сила гравитационного взаимодействия, сила тяжести, силы трения, сила упругости. Деформация твёрдого тела и его виды: упругая и неупругая деформации. Закон Гука. Законы Ньютона. Их физический смысл.			1	9.5
3	Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД. Виды механической энергии: кинетическая, потенциальная, полная механическая. Консервативные и неконсервативные силы. Связь консервативной силы с её потенциальной энергией. Импульс материальной точки, импульс системы материальных точек. Импульс силы. Элементарная механическая работа силы, работа постоянной и переменной силы. Мощность. КПД. Внешние и внутренние силы. Замкнутая механическая система. Законы изменения и сохранения импульса. Закон сохранения и превращения энергии. Законы изменения и сохранения полной механической энергии. Удар, виды ударов: упругий и неупругий удары, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары.	0.5	0.5		9
4	Механика твёрдого тела. Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы. Условие равновесия твёрдого тела. Момент импульса. Момент инерции тела. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Собственные оси и собственные моменты инерции твёрдого тела. Теорема Штейнера. Собственные моменты инерции некоторых однородных тел. Теорема Кёнига. Законы изменения и сохранения момента импульса механической системы тел. Основное уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела.	0.5	0.5	1	11.5
<b>2. Механические колебания и волны</b>					
5	Механические колебания. Колебания, виды колебаний. Гармонические колебания. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. График гармонических колебаний. Понятие об амплитуде, частоте, фазе, периоде. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний и его решение. График затухающих колебаний. Понятие о коэффициенте затухания, декременте и логарифмическом декременте затухания, времени релаксации и добротности колебательной системы.				10.5
6	Механические колебания. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение. Понятие о резонансе. Понятие о маятниках: математический, физический, оборотный и пружинный маятники. Периоды малых колебаний для этих маятников.	0.5	0.5	1	7
7	Механические и электромагнитные колебания. Сложение гармонических колебаний одного направления. Метод векторных диаграмм. Биения. Сложение двух взаимно перпендикулярных гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Квазистационарные токи. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления.				5.5
8	Упругие волны. Механическая волна. Поперечные и продольные волны. Фронт волны, волновая поверхность, поня-				4

	<p>тие о бегущей и стоячей волне. Плоские и сферические волны. Длина волны, период и частота волны. Волновое число. Дифференциальное уравнение волны (волновое уравнение). Уравнения плоской бегущей незатухающей гармонической волны. Уравнения сферической бегущей гармонической волны. Уравнение стоячей волны. Понятие о пучностях и узлах стоячей волны. Понятие о групповой и фазовой скорости волн. Дисперсия волн. Скорости распространения волн в различных средах. Звуковые волны.</p>				
<b>3. Молекулярная физика и термодинамика</b>					
9	<p>Основные законы идеального газа. Основные положения МКТ. Термодинамические параметры (объем, давление, температура). Идеальный газ. Основные уравнение молекулярно-кинетической теории. Степени свободы молекул. Распределение энергии по степеням свободы. Максвелловское распределение молекул по скоростям. Барометрическая формула. Больцмановское распределение частиц в потенциальном поле. Идеальный газ. Изопроцессы: изотермический, изобарический, изохорический, адиабатный, политропный. Уравнения состояния идеального газа. Смесь идеальных газов. Закон Дальтона для смеси газов.</p>	0.5	0.5	1	7
10	<p>Явления переноса. Эффективный диаметр молекулы. Число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явление переноса в газах: диффузия, теплопроводность, вязкость. Законы Фика, Фурье и Ньютона.</p>				4
11	<p>Основы термодинамики. Внутренняя энергия системы. Работа идеального газа. Количество теплоты. Теплоёмкость и её виды. Первое начало термодинамики и его применение к различным изопроцессам. Работа, совершаемая газом в изопроцессах.</p>				4.5
12	<p>Основы термодинамики. Круговые, необратимые и обратимые процессы. Прямой и обратный термодинамический цикл. Принцип действия тепловой машин. КПД тепловой машины. Идеальная тепловая машина Карно и её КПД. Энтропия. Неравенство Клаузиуса. Второе начало термодинамики и его статистический смысл. Теорема Нернста.</p>				5.5
13	<p>Реальные газы, жидкости и твердые тела. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса и его анализ. Изотермы идеального и реального газа. Критическое состояние. Внутренняя энергия реального газа. Сжижение газов.</p>				4
<b>ВСЕГО</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>91</b>
<b>Курс 1 Семестр 2</b>					
<b>4. Электричество и магнетизм</b>					
1	<p>Электрическое поле в вакууме. Электрическое поле, его основные свойства. Электростатическое поле и его характеристики. Графическое изображение электростатического поля. Точечный электрический заряд. Закон Кулона. Принцип суперпозиции для электростатических полей. Потенциальная энергия электростатического взаимодействия двух точечных зарядов, системы точечных зарядов. Работа электростатического поля по перемещению точечного заряда. Циркуляция вектора <math>E</math> электростатического поля. Поток вектора <math>E</math>. Теорема Гаусса для электростатического поля неподвижных зарядов в вакууме. Электрический диполь. Напряженность и потенциал точечного диполя.</p>	0.5	0.5	1	8

2	Электрическое поле в веществе. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Поле внутри диэлектрика. Сегнетоэлектрики. Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков Силы, действующие на заряд в диэлектрике. Равновесие зарядов на проводнике. Проводники во внешнем электрическом поле. Электроемкость. Энергия заряженного проводника. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Виды соединения конденсаторов.				2
3	Постоянный электрический ток. Электрический ток, виды электрического тока и его основные характеристики. Напряжение, ЭДС. Сопротивление и удельное сопротивление. Зависимость сопротивления металлического проводника от его геометрических размеров и температуры. Виды соединения проводников: последовательное и параллельное. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Правила Кирхгофа для расчета электрических цепей постоянного тока.				8
4	Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Электрический ток в металлах. Основные положения классической электронной теории проводимости металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Отличие токов проводимости в металлических проводниках, газах и электролитах. Электрический ток в вакууме. Электрический ток в газах. Вольтамперная характеристика газоразрядной трубки. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Типы самостоятельных разрядов. Токи в жидкостях. Законы Фарадея для тока в электролитах.		1		4
5	Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Бю-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции для магнитных полей. Силы Ампера и Лоренца. Взаимодействие двух параллельных проводников с током. Магнитный механический момент контура с током в магнитном поле. Потенциальная энергия контура с током в магнитном поле. Циркуляция вектора $\mathbf{B}$ . Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора $\mathbf{B}$ .	0.5			13
6	Магнитное поле в веществе. Магнитомеханические явления. Виды магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках. Условия на границе двух магнетиков.		1		3
7	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.				5
8	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.				2

5. Оптика					
9	Элементы геометрической оптики. Световой поток. Фотометрические величины и единицы. Световая волна. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Законы геометрической оптики. Явление полного внутреннего отражения. Тонкая линза.	0.5	0.5	1	4
10	Элементы волновой оптики. Волновая оптика. Принцип Гюйгенса. Явление интерференции света. Монохроматические и когерентные световые волны. Оптическая длина пути светового луча. Условия максимума и минимума при интерференции света. Способы получения когерентного света. Опыт Юнга. Интерференция света в тонких плёнках: полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона.				6.5
11	Элементы волновой оптики. Явление дифракции света. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Принцип Гюйгенса - Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на небольшом круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной и многих щелях. Формулы дифракционной решетки.				3.5
12	Элементы волновой оптики. Явление поляризации света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации. Степень поляризации. Способы получения линейно поляризованного света: при отражении от границы двух диэлектриков, явление двойного лучепреломления, явление линейного дихроизма. Закон Малюса.				8.5
6. Квантовая физика					
13	Строение атома. Модели атомов Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Теория атома водорода по Бору. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца.	0.5	0.5	1	3
14	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Основные характеристики теплового излучения. Модель абсолютно черного тела. Кривые теплового излучения абсолютно черного тела. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, Рэлея-Джинса, Планка.				3.5
15	Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом. Квантовые явления в оптике. Явление фотоэффекта и его виды. Эффект Комптона. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Понятие о работе выхода и красной границе фотоэффекта. Давление света.				5.5
16	Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция и её статистический смысл. Временное и стационарное уравнения Шредингера. Частица в яме. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.				6
17	Элементы квантовой механики. Атом водорода в квантовой механике. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по энергетическим состояниям. Молекулы: химические связи, понятие об энергетических уровнях.	0.5	0.5	1	3.5
18	Элементы физики твердого тела. Кристаллическая решетка. Индексы Миллера. Квантовая теория свободных электронов в металле. Электронный газ. Энергетические зоны. Электропроводность металлов. Сверхпроводимость. Электропроводность полупроводников. Контактные и термоэлектрические явления. Работа выхода. Термоэлектронная эмис-				2



	сия. Электронные лампы. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводниковые диоды и триоды.				
<b>7. Ядерная физика</b>					
19	Элементы атомного ядра. Явление радиоактивности. Атомное ядро, его состав и основные характеристики. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Законы радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция синтеза атомных ядер.	0.5			1
20	Виды взаимодействий и классы элементарных частиц. Методы регистрации элементарных частиц. Изотопический спин. Странные частицы. Слабое взаимодействие. Несохранение четности в слабых взаимодействиях. Нейтрино. Квантовая электродинамика. Сильное (цветное) взаимодействие. Электрослабое взаимодействие. Систематика элементарных частиц. Кварки.				1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>89</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
<b>Семестр №1</b>				
1	Механика	Кинематика и динамика поступательного движения.	0.5	3.5
2	Механика	Кинематика и динамика вращательного движения.		3.5
3	Механика	Механическая работа, мощность. Законы сохранения и изменения в механике.		3.5
4	Механика	Механика твердого тела	0.5	3.5
5	Колебания и волны	Механические колебания. Упругие волны		3.5
6	Молекулярная физика и термодинамика	Законы идеального газа.	1.0	4
7	Молекулярная физика и термодинамика	Основы термодинамики. Первое начало термодинамики.		3.5
8	Молекулярная физика и термодинамика	Тепловые машины. Цикл Карно.		3.5
9	Молекулярная физика и термодинамика	Энтропия. Уравнение реального газа.		1.5
<b>ИТОГО:</b>			<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Семестр № 2</b>				
1	Электричество и магнетизм	Электрическое поле в вакууме и веществе. Закон Кулона. Напряженность. Потенциал.	0.5	3.5
2	Электричество и магнетизм	Электрическое поле в вакууме и веществе. Закон Кулона. Теорема Гаусса.	0.5	3.5
3	Электричество и магнетизм	Постоянный электрический ток. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах	0.5	3.5
4	Электричество и магнетизм	Магнитное поле в вакууме и веществе. Закон	0.5	3.5

	нетизм	Био-Савара-Лапласа. Силы Ампера и Лоренца.		
5	Электричество и магнетизм	Явление электромагнитной индукции Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции	0.5	3.5
6	Колебания и волны	Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны	0.5	3.5
7	Оптика	Геометрическая и волновая оптика	0.5	3.5
8	Квантовая физика	Строение атома. Квантовая природа излучения	0.5	3.5
9	Ядерная физика	Явление радиоактивности. Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада		2
		ИТОГО:	4	30
		ВСЕГО:	6	60

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
<b>Семестр №1</b>				
1		0 – 1: Обработка результатов физического эксперимента	0.5	7
2	Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела	1 – 1: Определение момента инерции тел вращения или 1 – 2: Изучение законов вращательного движения или 1-3. «Маятник Максвелла» или 1-4: Определение момента инерции тел вращения	1.0	5
3	Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД.	1 – 5: Соударение шаров или 1 – 6: Изучение баллистического маятника		3
4	Механика твёрдого тела	1-11 н Определение модуля сдвига с помощью пружинного маятника или 1-11: Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний.		3
5	Механические колебания и упругие волны	1 – 8: Изучение законов колебания математического и физического маятников или 1 – 9: Определение собственного момента инерции тел методом физического маятника. или 1 – 12: Изучение звуковых колебаний с помощью электронного осциллографа.		3
6	Основные законы идеального газа	2-4: Определение коэффициента вязкости методом Стокса. или 2-5(Н): Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом		0.5
7	Первое начало термодинамики и его применение к изопротессам	2-2: Определение отношения теплоёмкостей газов или 2-6(Н): Определение удельной теплоты кристаллизации олова	3	
		ИТОГО:	2	28
<b>Семестр №2</b>				
1	Электрическое поле в вакууме и в веществе	3-2: Изучение электронного осциллографа или		3

		3-3: Исследование электрического поля с помощью электролитической ванны или 3-5: Определение ёмкости конденсаторов с помощью баллистического гальванометра		
2	Постоянный электрический ток	3-1: Изучение электроизмерительных приборов или 3-7: Измерение электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации	0.5	5
3	Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции.	3-10: Определение удельного заряда электрона методом магнетрона или 3-12: Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли или 5-5: Определение температуры Кюри ферромагнетика или 5-6: Изучение эффекта Холла.		3
4	Электромагнитные колебания. Переменный ток	3-9: Проверка закона Ома для цепи переменного тока или 3-11: Изучение затухающих колебаний.	0.5	6
5	Интерференция света Дифракция света Поляризация света Взаимодействие электромагнитных волн с веществом	4-2: Определение радиуса кривизны плоско-выпуклой линзы с помощью колец Ньютона или 4-3: Изучение дифракционной решётки или 4-5: Проверка закона Малюса		3
6	Квантовая природа излучения	4-7: Определение постоянной Стефана-Больцмана или 4-8: Опытная проверка законов внешнего фотоэффекта.	0.5	3
7	Элементы физики твёрдого тела	5-1: Определение типа и периода кристаллической решётки вещества методом дифракции электронов или 5-9н: Изучение полупроводникового диода или 5-7н: Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации.	0.5	3
ИТОГО:			2	28
ВСЕГО:			4	56

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

#### 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

**Оформление индивидуального домашнего задания.** ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате А4 или в тетради.

При выполнении ИДЗ студенту необходимо руководствоваться следующими правилами:

1. Титульный лист или обложку тетради необходимо подписать по следующему образцу:

Студент БГТУ им. В.Г. Шухова  
Андреев И.П., группа ТЭз - 201

## ИДЗ № 1

2. ИДЗ выполняются чернилами. Каждая задача должна начинаться с новой страницы. Условия задач переписываются без сокращений.

3. Решения должны сопровождаться пояснениями, раскрывающими физический смысл применяемых формул или законов.

4. Необходимо решить задачу в общем виде, т.е. выразить искомую величину через буквенные обозначения величин, заданных в условии задачи.

5. Подставить в окончательную формулу все величины, выраженные в системе СИ. Произвести вычисления и записать ответ.

Срок сдачи ИДЗ определяется преподавателем.

### Типовые варианты заданий

#### ИДЗ № 1

1. Поезд движется со скоростью  $V_0=36$  км/ч. Если выключить ток, то поезд, двигаясь равнозамедленно, останавливается через время  $t=20$ с. Каково ускорение поезда? На каком расстоянии  $s$  до остановки надо выключить ток?

2. Точка движется по окружности радиусом  $2$ м согласно уравнению  $\varphi=A*t^3$ , где  $A=2$ м/с<sup>3</sup>. В какой момент времени нормальное ускорение точки будет равно тангенциальному? Определить полное ускорение в этот момент.

3. Граната, летящая со скоростью  $10$  м/с, разорвалась на два осколка. Большой осколок, масса которого составляла  $60\%$  массы всей гранаты, продолжал двигаться в прежнем направлении, но с увеличенной скоростью, равной  $25$  м/с. Найти скорость меньшего осколка.

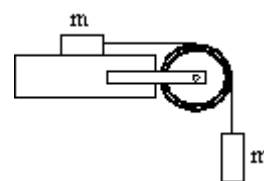
4. Грузик, привязанный к шнуру длиной  $50$  см, описывает окружность в горизонтальной плоскости. Какой угол образует шнур с вертикалью, если частота вращения  $n=1$  с<sup>-1</sup>?

5. При вертикальном подъеме груза массой  $M=2$ кг на высоту  $h=1$  м постоянной силой  $F$  была совершена работа  $A=78.5$  Дж. С каким ускорением поднимали груз?

6. Два шара подвешены на параллельных нитях одинаковой длины так, что они соприкасаются. Масса первого шара  $0.2$  кг, масса второго  $100$  г. Первый шар отклоняют так, что его центр поднимается на высоту  $4.5$  см, и опускают. На какую высоту поднимутся шары после соударения, если: 1) удар упругий, 2) удар неупругий?

7. Определить момент инерции  $I$  материальной точки массой  $m = 0,3$  кг относительно оси, отстоящей от точки на  $r = 20$  см.

8. Два тела массами  $m_1 = 0,25$  кг и  $m_2 = 0,15$  кг связаны тонкой нитью, переброшенной через блок. Блок укреплен на краю горизонтального стола, по поверхности которого скользит тело массой  $m_1$ . С каким ускорением  $a$  движутся тела и каковы силы  $T_1$  и  $T_2$  натяжения нити по обе стороны от блока? Коэффициент трения  $f$  тела о поверхность стола равен  $0,2$ . Масса  $m$  блока равна  $0,1$  кг и её можно считать равномерно распределённой по ободу. Массой нити и трением в подшипниках оси блока пренебречь.



9. Платформа в виде диска радиусом равным  $1$  м вращается по инерции с частотой  $n_1 = 6$  мин<sup>-1</sup>. На краю платформы стоит человек, масса которого  $80$  кг. С какой частотой будет вращаться платформа, если человек перейдет в ее центр? Момент инерции платформы равен  $120$  кг\*м<sup>2</sup>. Момент инерции человека рассчитать, как для материальной точки.

10. Маховик в виде диска массой  $80$  кг и радиусом  $30$  см находится в состоянии покоя. Какую работу  $A_1$  нужно совершить, чтобы сообщить маховику частоту равную  $10$  с<sup>-1</sup>? Какую работу  $A_2$  пришлось бы совершить, если бы при той же массе диск имел меньшую толщину, но вдвое больше радиус?

11. Большая ось орбиты первого в мире искусственного спутника Земли меньше большей оси орбиты второго спутника на  $800$  км. Период обращения вокруг Земли первого спутника в начале его движения был равен  $96,2$  мин. Найти: 1) величину большей оси ор-

биты второго искусственного спутника Земли, 2) период его обращения вокруг Земли.

12. Из резинового шнура длиной в 42 см и радиусом 3 мм сделана рогатка. Мальчик, стреляя из рогатки, растянул резиновый шнур на 20 см. Найти, чему равен модуль Юнга для этой резины, если известно, что камень весом 0,02 кГ, пущенный из рогатки, полетел со скоростью 20 м/сек. Изменением сечения шнура при растяжении пренебречь.

13. Уравнение колебания материальной точки массой  $m=16$  г имеет вид  $x=0.1 \cdot \sin(\pi/8 \cdot t + \pi/4)$  м. Построить график зависимости от времени  $t$  (в пределах одного периода) силы  $F$ , действующей на точку. Найти максимальную силу  $F_{\max}$ .

14. Точка участвует одновременно в двух гармонических колебаниях, происходящих по взаимно перпендикулярным направлениям и описываемых уравнениями: 1)  $X=A \cdot \sin(W \cdot t)$ ,  $Y=A \cdot \cos^2(W \cdot t)$ ; 2)  $X=A \cdot \cos(W \cdot t)$ ,  $Y=A \cdot \sin^2(W \cdot t)$ ; 3)  $X=A \cdot \cos^2(W \cdot t)$ ,  $Y=A \cdot \cos(W \cdot t)$ ; 4)  $X=A \cdot \sin(W \cdot t)$ ,  $Y=A \cdot \cos(W \cdot t)$ .

15. Физический маятник представляет собой тонкий однородный стержень массой  $m$  с укрепленным на нем маленьким шариком массой  $m$ . Маятник совершает колебания около горизонтальной оси, проходящей через точку  $O$  на стержне. Определить период  $T$  гармонических колебаний маятника для случаев а, б, в, г. Длина  $L$  стержня равна 1 м. Шарик рассматривать как материальную точку.

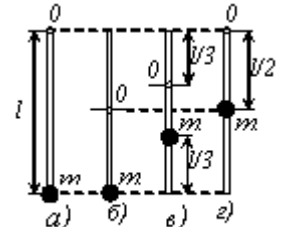


Рис. 6.8

16. Период затухающих колебаний 4 с. логарифмический декремент затухания 1,6, начальная фаза равна нулю. Смещение точки при  $t=T/4$  равно 4,5 см, 1) Написать уравнение движения этого колебания. 2) Построить график этого колебательного движения в пределах двух периодов.

17. Тело массой  $m=10$  г. совершает затухающие колебания с максимальной амплитудой 7 см. начальной фазой, равной нулю, и коэффициентом затухания  $1,6 \text{ с}^{-1}$ . На это тело начала действовать внешняя периодическая сила, под действием которой установились вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний имеет вид  $X=5 \sin(10 \pi t - 0.75 \pi)$  см. Найти (с числовыми коэффициентами): 1) уравнение собственных колебаний, 2) уравнение внешней периодической силы.

18. В сосуде вместимостью 5 л находится однородный газ количеством вещества 0,2 моль. Определить, какой это газ, если его плотность  $1,12 \text{ кг/м}^3$ .

19. Кислород при нормальных условиях заполняет сосуд вместимостью 11,2 л. Определить количество вещества газа и его массу.

20. Какое число молекул  $N$  находится в комнате объемом  $V=80 \text{ м}^3$  при температуре  $t=17 \text{ С}$  и давлении  $P=100 \text{ кПа}$  ?

21. Найти отношение удельных теплоемкостей  $C_p/C_v$  для кислорода.

22. Газ расширяется адиабатически, и при этом объем его увеличивается вдвое, а температура (абсолютная) падает в 1,32 раза. Какое число степеней свободы имеют молекулы этого газа?

23. 7,5 л кислорода адиабатически сжимаются до объема 1 л, причем в конце сжатия установилось давление 1,6 МПа. Под каким давлением находился газ до сжатия?

24. Идеальный двухатомный совершает цикл Карно, график которого изображен на рис. Объемы газа в состояниях В и С соответственно  $V_1=12$  л и  $V_2=16$  л. Найти термический КПД  $\eta$  цикла.

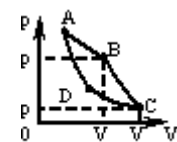


Рис. 11.5

25. Какая масса водяного пара содержится в объеме  $V=1 \text{ м}^3$  воздуха в летний день при температуре  $t=30 \text{ град. С}$ . и влажности  $w=0.75$ ?

### ИДЗ № 2

1. Два шарика одинаковых радиусов и массы подвешены на нитях одинаковой длины так, что их поверхности соприкасаются. Какой заряд  $q$  нужно сообщить шарикам, чтобы сила натяжения нитей стала равной  $T=98$  мН? Расстояние от центра шарика до точки подвеса  $l=10$  см масса каждого шарика  $m=5$  г.

2. Требуется найти напряженность  $E$  электрического поля в точке А, расположенной на расстоянии  $a=5$  см от заряженного диска по нормали к его центру. При каком предель-

ном радиусе  $R$  диска в точке  $A$  не будет отличаться более чем на 2% от поля бесконечно протяженной плоскости? Какова напряженность  $E$  поля в точке  $A$ , если радиус диска  $R=10a$ ? Во сколько раз найденная напряженность в этой точке меньше напряженности поля бесконечно протяженной плоскости?

3. В плоском горизонтально расположенном конденсаторе заряженная капелька ртути находится в равновесии при напряженности электрического поля  $E=60\text{кВ/м}$ . Заряд капли  $q=2.4 \cdot 10^{-9}\text{СГСq}$ . Найти радиус капли.

4. Протон начальная скорость которого равна  $100\text{ км/с}$ , влетел в однородное электрическое поле ( $E=300\text{ В/см}$ ) так, что вектор скорости совпал с направлением линий напряженности. Какой путь должен пройти протон в направлении линий поля, чтобы его скоростью удвоилась?

5. Вычислить потенциальную энергию системы двух точечных зарядов  $Q_1=100\text{ нКл}$  и  $Q_2=10\text{ нКл}$ , находящихся на расстоянии  $10\text{ см}$  друг от друга.

6. Разность потенциалов между пластинами плоского конденсатора площадью  $100\text{ см}^2$  каждая равна  $280\text{ В}$ . Поверхностная плотность заряда на пластинах  $4.95 \cdot 10^{-11}\text{ Кл/см}^2$ . Найти: 1) Напряженность поля внутри конденсатора, 2) Расстояние между пластинами, 3) Скорость, которую получит электрон, пройдя в конденсаторе путь от одной пластины до другой, 4) Энергию конденсатора, 5) емкость конденсатора, 6) силу притяжения пластин конденсатора.

7. Емкость плоского конденсатора равна  $111\text{ пФ}$ . Диэлектрик фарфор. Конденсатор зарядили до разности потенциалов  $600\text{ В}$  и отключили от источника напряжения. Какую работу нужно совершить, чтобы вынуть диэлектрик из конденсатора? Трение пренебрежительно мало.

8. Считая сопротивление амперметра бесконечно малым, определяют сопротивление реостата  $R$  по показаниям амперметра и вольтметра в схеме. Найти относительную погрешность найденного сопротивления, если в действительности сопротивление амперметра равно  $R_a$ . Задачу решить для  $R_a=0.2\text{ Ом}$  и  $R$ , равного: 1)  $1\text{ Ом}$ , 2)  $10\text{ Ом}$ , 3)  $100\text{ Ом}$ .

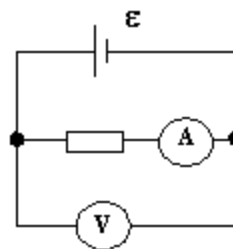


Рис. 21

9. ЭДС элементов  $E_1=2,1\text{ В}$  и  $E_2=1,9\text{ В}$ , сопротивлений  $R_1=45\text{ Ом}$ , и  $R_2=10\text{ Ом}$  и  $R_3=10\text{ Ом}$  (рис.42). Найти силу тока во всех участках цепи. Внутренним сопротивлением пренебречь.

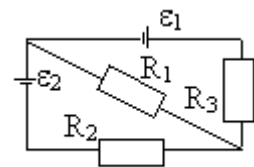


Рис. 42

10. К батарее аккумуляторов, ЭДС которого равна  $2\text{ В}$  и внутреннее сопротивление  $r=0,5\text{ Ом}$ , присоединен проводник. Определить: 1) сопротивление  $R$  проводника, при котором мощность, выделяемая в нем, максимальна; 2) мощность  $P$ , которая при этом выделяется в проводнике.

11. Две электролитические ванны соединены последовательно. В первой ванне выделилось  $m_1=3,9\text{ г}$  цинка, во второй за то же время  $m_2=2,24\text{ г}$  железа. Цинк двухвалентен. Определить валентность железа.

12. Каким должно быть отношение длины катушки к её диаметру, чтобы напряжённость магнитного поля в центре катушки можно было найти по формуле для напряжённости поля бесконечно длинного соленоида? Ошибка при таком допущении не должна превышать  $q=5\%$ .

13. На оси контура с током, магнитный момент которого равен  $10\text{ мА} \cdot \text{м}^2$ , находится другой такой же контур. Вектор магнитного момента второго контура перпендикулярен оси. Вычислить механический момент, действующий на второй контур. Расстояние между контурами равно  $50\text{ см}$ . Размеры контуров малы по сравнению с расстоянием между ними.

14. Магнитное поле, индукция которого  $B=0,5\text{ мТл}$ , направлено перпендикулярно к электрическому полю, напряженность которого  $E=1\text{ кВ/м}$ . Пучок электронов влетает в электромагнитное поле, причем скорость  $v$  электронов перпендикулярна к плоскости, в которой лежат векторы  $E$  и  $B$ . Найти скорость электронов  $v$ , если при одновременном дей-

ствии обоих полей пучок электронов не испытывает отклонения. Каким будет радиус  $R$  траектории движения электронов при условии включения одного магнитного поля?

15. На железное кольцо намотано в один слой  $N=500$  витков провода. Средний диаметр  $d$  кольца равен 25см. Определить магнитную индукцию  $B$  в железе и магнитную проницаемость  $\mu$  железа, если сила тока  $I$  в обмотке: 1)0.5А; 2)2.5А.

16. К источнику тока с внутренним сопротивлением  $R_i=2$  Ом подключают катушку индуктивностью  $L=0,5$  Гн и сопротивлением  $R=8$  Ом. Найти  $t$  время, в течение которого ток в катушке, нарастая, достигнет значения, отличающегося от максимального на 1 %.

17. При некоторой силе тока  $I$  плотность энергии  $w$  магнитного поля соленоида равна  $0,2$  Дж/м<sup>3</sup>. Во сколько раз увеличится плотность энергии поля при той же силе тока, если соленоид будет иметь железный сердечник?

18. Мыльная пленка, расположенная вертикально, образует клин. Интерференция наблюдается в отраженном свете через красное стекло (631нм). Расстояние между соседними красными полосами при этом равно 3мм. Затем эта же пленка наблюдается через синее стекло (400нм). Найти расстояние между соседними синими полосами. Считать, что за время измерений форма пленки не изменяется и свет падает на пленку нормально.

19. Найти радиусы  $r(k)$  первых пяти зон Френеля для плоской волны, если расстояние от волновой поверхности до точки наблюдения  $b=1$  м. Длина волны света  $\lambda=500$  нм.

20. Угол поворота плоскости поляризации желтого света натрия при прохождении через трубку с раствором сахара равен 40 град. Длина трубки 15 см. Удельное вращение сахара равно  $1,17 \cdot 10^2$  рад\*м<sup>3</sup>/(м\*кг). Определить плотность раствора.

21. Температура вольфрамовой спирали в 25-ваттной электрической лампочке равна 2450 К. Отношение ее энергетической светимости к энергетической светимости абсолютно черного тела при данной температуре равно 0,3. Найти величину излучающей поверхности спирали.

22. Вакуумный фотоэлемент состоит из центрального катода (вольфрамового шарика) и анода (внутренней поверхности посеребренной изнутри колбы). Контактная разность потенциалов между электродами, численно равная  $U_0=0,6$  В, ускоряет вылетающие электроны. Фотоэлемент освещается светом, длина волны которого  $\lambda=230$  нм. 1) Какую задерживающую разность потенциалов надо приложить между электродами, чтобы фототок упал до нуля?

23. На зеркальце с идеально отражающей поверхностью площадью  $1,5$  см<sup>2</sup> падает нормально свет от электрической дуги. Определить импульс, полученный зеркальцем, если поверхностная плотность потока излучения, падающего на зеркальце, равна  $0,1$  МВт/м<sup>2</sup>. Продолжительность облучения 1 с.

24. В явлении Комптона энергия падающего фотона распределяется поровну между рассеянным фотоном и электроном отдачи. Угол рассеяния равен  $\pi/2$ . Найти энергию и количество движения рассеянного фотона.

25. D- линия натрия излучается в результате такого перехода электрона с одной орбиты атома на другую, при котором энергия атома уменьшается на  $W=3,37 \cdot 10^{-19}$  Дж. Найти длину волны D-линии натрия.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Реализация компетенции

**1. Компетенция ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.**

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Экзамен, защита лабораторных работ

ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Защита лабораторных работ, решение задач на практических занятиях
ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Тестирование, зачет
ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Защита расчетно-графического задания, решение задач на практических занятиях

## 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

### 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
Семестр № 1		
1	Элементы кинематики	Механическое движение. Система отсчета, системы координат. Перемещение, траектория, путь. Скорость. Ускорение.
2		Прямолинейное и криволинейное движение. Кинематика вращательного движения. Кинематические уравнения движения.
3	Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела	Классическая динамика частиц. Понятие состояния частицы в классической механике. Основная задача динамики.
4		Первый закон Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета.
5	Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД.	Масса и импульс тела. Второй закон Ньютона. Уравнение движения.
6		Третий закон Ньютона. Понятие о механической системе. Импульс силы и импульс тела.
7		Закон сохранения импульса тела и системы тел.
8		Принцип относительности Галилея.
9		Упругие силы.
10		Силы трения.
11		Сила тяжести и вес.
12		Законы сохранения. Сохраняющиеся величины Закон сохранения энергии.
13		Кинетическая энергия и работа. Работа.
14		Консервативные силы. Потенциальная энергия во внешнем поле сил.
15		Потенциальная энергия взаимодействия.
16		Энергия упругой деформации.
17		Условия равновесия механической системы.
18		Соударение двух тел.
19		Момент силы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
20		Движение в центральном поле сил. Задача двух тел.
21		Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
22		Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса.
23		Законы сохранения в неинерциальных системах отсчета.
24	Механика твердого тела	Механика твердого тела. Движение твердого тела. Применение законов динамики твердого тела.



25		Движение центра масс твердого тела. Вращение тела вокруг неподвижной оси.
26		Момент инерции. Понятие о тензоре инерции.
27		Кинетическая энергия вращающегося твердого тела.
28		Кинетическая энергия тела при плоском движении.
29		Применение законов динамики твердого тела.
30		Гироскопы. Гироскопический эффект.
31	Элементы специальной (частной) теории относительности	Специальная теория относительности. Преобразования Лоренца. Интервал. Границы применимости ньютоновской механики.
32		Преобразование и сложение скоростей.
33		Релятивистский импульс. Релятивистское выражение для энергии.
34		Преобразования импульса и энергии. Взаимосвязь массы и энергии покоя. Частицы с нулевой массой.
35		Гравитация. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле.
36		Космические скорости.
37		Принцип эквивалентности. Понятие об общей теории относительности.
38	Механические колебания и упругие волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Векторная диаграмма.
39		Маятники (математический, физический, оборотный).
40		Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
41		Затухающие колебания. Автоколебания. Вынужденные колебания. Параметрический резонанс.
42		Свободные затухающие колебания.
43		Распространение волн в упругой среде. Уравнение плоской и сферической волн. Скорость упругих волн в твердой среде. Эффект Доплера для звуковых волн.
44		Энергия упругой волны.
45		Стоячие волны. Колебания струны. Скорость звука в газах.
46	Основные законы идеального газа	Масса и размеры молекул. Состояние термодинамической системы. Температура. Термодинамическая шкала температур.
47		Уравнение состояния идеального газа.
48		Внутренняя энергия термодинамической системы.
49	Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам.	Процесс. Первое начало термодинамики.
50		Работа, совершаемая телом при изменении объема.
51		Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа.
52		Уравнение адиабаты идеального газа.
53		Политропические процессы. Работа, совершаемая газом при различных процессах.
54		Барометрическая формула.
55		Характер теплового движения молекул. Число ударов молекул о стену. Определение Перреном постоянной Авогадро.
56		Средняя энергия молекул.
57		Распределение Максвелла. Экспериментальная проверка закона распределения Максвелла.
58		Распределение Больцмана.
59		Первое начало термодинамики.
60	Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам.	Цикл Карно.
61		Энтропия. Вычисление энтропии.
62	Второе и третье начала термодинамики	Второе начало термодинамики

	намики. Тепловые машины	
63	Реальные газы, жидкости и твёрдые тела	Ван-дер-ваальсовский газ.
64		Отличительные черты кристаллического состояния. Классификация кристаллов. Физические типы кристаллических решеток.
65		Дефекты в кристаллах.
66		Теплоемкость кристаллов.
67		Строение жидкостей. Поверхностное натяжение. Давление под изогнутой поверхностью жидкости.
68		Явления на границе жидкости и твердого тела. Капиллярные явления.
69		Линии и рубки тока. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Течение жидкости в круглой трубе.
70		Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах.
71		Испарение и конденсация. Равновесие жидкости и насыщенного пара. Критическое состояние. Пересыщенный пар и перегретая жидкость. Плавление и кристаллизация. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Тройная точка. Диаграмма состояния.
72		Явления переноса
73	Явления переноса. Диффузия в газах.	
74	Теплопроводность газов.	
Семестр № 2		
75	Электрическое поле в вакууме и в веществе	Электрический заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Потенциал.
76		Энергия взаимодействия системы зарядов. Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом.
77		Диполь. Поле системы зарядов на больших расстояниях.
78		Свойства векторных полей. Циркуляция и ротор электростатического поля.
79		Теорема Гаусса. Вычисление полей с помощью теоремы Гаусса.
80		Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Поле внутри диэлектрика.
81		Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков
82		Силы, действующие на заряд в диэлектрике.
83		Равновесие зарядов на проводнике. Проводники во внешнем электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
84		Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.
85	Постоянный электрический ток	Электрический ток. Уравнение непрерывности. Электродвижущая сила.
86		Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
87		Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.
88		Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
89	Магнитное поле. Явление электромагнитной индук-	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа.
90		Поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Закон Ампера.

	ции	Магнитное взаимодействие как релятивистский эффект.
91		Контур с током в магнитном поле.
92		Работа, совершаемая при перемещении тока в магнитном поле. Дивергенция и ротор магнитного поля.
93		Поле соленоида и тороида.
94	Магнитные свойства вещества	Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках.
95		Условия на границе двух магнетиков.
96		Магнитомеханические явления.
97		Виды магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм.
98	Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции	Явление электромагнитной индукции. Электродвижущая сила индукции.
99		Явление самоиндукции. Ток при замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция.
100		Энергия магнитного поля. Работа перемещения ферромагнетика.
101	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла.
102		Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Отклонение движущихся заряженных частиц электрическим и магнитным полями.
103		Определение заряда и массы электрона. Определение удельного заряда ионов. Масс-спектрографы. Ускорители заряженных частиц.
104	Электрические токи в металлах, вакууме и газах	Природа носителей тока в металлах. Элементарная классическая теория металлов. Эффект Холла.
105		Электрический ток в газах. Несамостоятельная и самостоятельная проводимости. Несамостоятельный газовый разряд. Процессы, приводящие к появлению носителей тока при самостоятельном разряде. Тлеющий разряд. Дуговой разряд. Искровой и коронный разряды.
106		Плазма.
107		Ионизационные камеры и счетчики.
108	Электромагнитные колебания. Переменный ток.	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.
109		Квазистационарные токи. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления.
110	Электромагнитные волны	Электромагнитные волны. Волновое уравнение электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волна
111		Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.
112	Элементы геометрической оптики	Световая волна. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков.
113		Световой поток. Фотометрические величины и единицы.
114		Геометрическая оптика. Тонкая линза. Принцип Гюйгенса.
115	Интерференция света	Интерференция света. Когерентность. Способы наблюдения интерференции света.
116		Интерференция света при отражении от тонких пластинок.
117		Интерферометр.
118	Дифракция света	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля.
119		Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.
120		Разрешающая сила объектива.
121		Голография.
122	Поляризация света	Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.

123	та.	Поляризация при отражении и преломлении.
124		Вращение плоскости поляризации.
125	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света.
126		Групповая скорость. Фазовая скорость.
127		Поглощение света. Рассеяние света.
128		Эффект Вавилова-Черенкова.
129	Квантовая природа излучения	Тепловое излучение и люминесценция.
130		Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения.
131		Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.
132		Формула Релея-Джинса. Формула Планка. Фотоны.
133		Тормозное рентгеновское излучение. Фотоэффект. Опыт Боте.
134		Эффект Комптона.
135	Теория атома водорода по Бору	Закономерности в атомных спектрах. Модель атома Томпсона. Опыты по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома.
136		Постулаты Бора. Правило квантования круговых орбит. Элементарная боровская теория водородного атома.
137	Элементы квантовой механики	Гипотеза де Бройля. Волновые свойства вещества.
138		Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Пси-функция.
139		Квантование энергии. Квантование момента импульса. Принцип суперпозиции.
140		Прохождение частиц через потенциальный барьер.
141	Элементы современной физики атомов и молекул	Спектры щелочных металлов.
142		Ширина спектральных линий. Мультиплетность спектров и спин электрона
143		Результирующий механический момент многоэлектронного атома. Магнитный момент атома.
144		Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома.
145		Периодическая система элементов Менделеева.
146		Вынужденное излучение. Лазеры. Нелинейная оптика.
147		Кристаллическая решетка. Индексы Миллера.
148	Элементы физики твердого тела	Теплоемкость кристаллов. Теория теплоемкости Эйнштейна. Теория Дебая. Фононы.
149		Эффект Мессбауера.
150	Элементы квантовой статистики	Распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Фотонный и фононный газы. Сверхтекучесть.
151		Квантовая теория свободных электронов в металле. Электронный газ. Энергетические зоны в кристаллах.
152		Электропроводность металлов. Сверхпроводимость. Электропроводность полупроводников.
153		Контактные и термоэлектрические явления. Работа выхода. Термоэлектронная эмиссия. Электронные лампы. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления.
154		Полупроводниковые диоды и триоды. Внутренний фотоэффект.
155	Элементы атомного ядра. Радиоактивность. Ядерные реакции	Состав и характеристики атомного ядра. Масса и энергия связи ядра. Модели атомного ядра.
156		Ядерные силы. Радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер. Термоядерные реакции.
157	Элементы физики элементарных ча-	Виды взаимодействий и классы элементарных частиц. Методы регистрации элементарных частиц. Космические лучи.

	стиц	Частицы и античастицы.
158		Изотопический спин. Странные частицы. Слабое взаимодействие. Несохранение четности в слабых взаимодействиях. Нейтрино.
159		Квантовая электродинамика. Сильное, электрослабое взаимодействия.
160		Систематика элементарных частиц. Кварки. Великое объединение.

### Типовой вариант экзаменационного билета

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**

**(БГТУ им. В.Г. Шухова)**

Кафедра физики

Дисциплина Физика

Направление 08.03.01-14

Профиль Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Механика твердого тела. Движение твердого тела. Применение законов динамики твердого тела.
2. Интерференция света. Принцип Гюйгенса. Условия максимумов и минимумов интерференции.
3. Электрон движется со скоростью 200 Мм/с. Определить длину волны де Бройля, учитывая изменения массы электрона в зависимости от скорости.

Утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / А.В. Корнилов

### 5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

### 5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

#### Практические (семинарские) занятия.

На практических занятиях рассматривается применение законов физики для решения типовых задач по следующим разделам:

**Механика** (Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения. Механическая работа, мощность. Законы сохранения и изменения в механике. Механика твердого тела.).

**Молекулярная физика и термодинамика** (Законы идеального газа. Явления переноса. Тепловые машины. Цикл Карно. Энтропия. Уравнение реального газа.).

**Электричество и магнетизм** (Электрическое поле в вакууме и веществе. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Постоянный электрический ток. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле в вакууме и веществе. Закон Бю-Савара-Лапласа. Силы Ампера и Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Ток смещения. Уравнения Максвелла).

**Колебания и волны** (Механические колебания, электромагнитные колебания. Упругие волны. Электромагнитные волны).

**Оптика** (Геометрическая и волновая оптика).

**Квантовая физика** (Строение атома. Квантовая природа излучения. Квантовые явления в оптике. Элементы квантовой механики. Явление радиоактивности. Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада).

Каждая практическая работа выполняется студентами в ходе учебного занятия или во время, отведённоена самостоятельную внеаудиторную работу студента после изучения соответствующей темы.

Промежуточной аттестацией по итогам практических занятий является **зачет**.

### **Типовые задания для работы на практических занятиях.**

1. Уравнение прямолинейного движения имеет вид  $x = A \cdot t + B \cdot t^2$ , где  $A = 3$  м/с,  $B = -0.25$  м/с<sup>2</sup>. Построить графики зависимости координаты и пути от времени для заданного движения.

2. Тело падает с высоты 100 м без начальной скорости. За какое время тело проходит первый метр, последний метр своего пути? Какой путь проходит тело за первую, последнюю секунду своего движения?

3. К ободу диска массой  $m = 5$  кг приложена постоянная касательная сила  $P = 20$  Н. Какую кинетическую энергию будет иметь диск через  $t = 5$  с после начала действия силы?

4. Вентилятор вращается со скоростью, соответствующей 900 об/мин. После выключения вентилятора, вращаясь равнозамедленно, сделал до остановки 75 об. Работа сил торможения равна 44.4 Дж. Найти: 1) момент инерции вентилятора, 2) момент силы торможения.

5. Диск весом в 10 Н и диаметром 60 см вращается вокруг оси, проходящей через центр перпендикулярно его плоскости, делая 20 об/сек. Какую работу надо совершить, чтобы остановить диск?

6. На барабан массой  $M = 9$  кг намотан шнур, к концу которого привязан груз массой  $m = 2$  кг. Найти ускорение груза. Барабан считать однородным цилиндром. Трением пренебречь.

7. Сколько времени будет скатываться без скольжения обруч с наклонной плоскости длиной  $l = 2$  м и высотой  $h = 10$  см?

8. Пуля массой 10 г летит со скоростью 800 м/с, вращаясь около продольной оси с частотой равной 3000 с<sup>-1</sup>. Принимая пулю за цилиндр диаметром 8мм, определить полную кинетическую энергию пули.

9. Маховик, момент инерции которого равен 40 кг·м<sup>2</sup>, начал вращаться равноускоренно из состояния покоя под действием момента силы  $M = 20$  Н·м. Вращения продолжалось в течение 10 с. Определить кинетическую энергию  $T$ , приобретенную маховиком.

10. В центре скамьи Жуковского стоит человек и держит в руках стержень длиной 2,4 м и массой 8 кг, расположенный вертикально по оси вращения скамьи. Скамья с человеком вращается с частотой  $n_1 = 1$  с<sup>-1</sup>. С какой частотой  $n_2$  будет вращаться скамья с человеком, если он повернет стержень в горизонтальное положение? Суммарный момент инерции человека и скамьи равен 6 кг·м<sup>2</sup>.

11. Наклонная плоскость, образующая угол 25° с плоскостью горизонта, имеет длину 2м. Тело, двигаясь равноускоренно, соскользнуло с этой плоскости за время 2с. Определить коэффициент трения тела о плоскость.

12. Через неподвижный блок массой равной 0,2 кг перекинут шнур, к концам которого прикрепили грузы массами  $m_1 = 0,3$  кг и  $m_2 = 0,5$  кг. Определить силы натяжения  $T_1$  и  $T_2$  шнура по обе стороны блока во время движения грузов, если масса блока равномерно распределена по ободу.

13. С какой наименьшей высоты  $h$  должен начать скатываться акробат на велосипеде (не работая ногами), чтобы проехать по дорожке, имеющей форму "мертвой петли" радиусом  $R = 4$  м, и не оторваться от дорожки верхней точке петли? Трением пренебречь.

14. Два неупругих тела, массы которых 2 и 6 кг, движутся навстречу друг другу со скоростями 2 м/с каждое. Определить модуль и направление скорости каждого из этих тел, после удара.

15. Граната, летевшая со скоростью 10м/с, разорвалась на два осколка. Большой осколок, масса которого составляла 60% массы всей гранаты, продолжал двигаться в прежнем направлении, но с увеличенной скоростью, равной 25м/с. Найти скорость меньшего осколка.

16. Воздух объемом 1,45 м<sup>3</sup>, находящийся при температуре 20°С и давлении 100 кПа,

превратили в жидкое состояние. Какой объем займет жидкий воздух, если его плотность  $861 \text{ кг/м}^3$ ?

17. Какова была начальная температура воздуха, если при нагревании его на  $3 \text{ К}$  объем увеличился на  $1 \%$  от первоначального?

18. Какая масса воздуха выйдет из комнаты объемом  $V=60 \text{ м}^3$  при повышении температуры от  $T_1 = 280 \text{ К}$  до  $T_2 = 300 \text{ К}$  при нормальном давлении?

19. Температура воздуха в комнате объемом  $70 \text{ м}^3$  была  $280 \text{ К}$ . После того как протопили печь, температура поднялась до  $296 \text{ К}$ . Найти работу воздуха при расширении, если давление постоянно и равно  $100 \text{ кПа}$ .

20. На щель шириной  $2 \text{ мкм}$  падает нормально параллельный пучок монохроматического света с длиной волны  $\lambda=589 \text{ нм}$ . Найти углы, в направлении которых будут наблюдаться минимумы света.

21. Горизонтальные рельсы находятся на расстоянии  $l=0,3 \text{ м}$  друг от друга. На них лежит стержень, перпендикулярный рельсам. Какой должна быть индукция магнитного поля для того, чтобы стержень начал двигаться, если по нему пропускается ток  $I_0=50 \text{ А}$ ? Коэффициент трения стержня о рельсы  $k=0,2$ . Масса стержня  $0,5 \text{ кг}$ .

22. Дифракционная картина наблюдается на расстоянии  $4 \text{ м}$  от точечного источника монохроматического света ( $\lambda=500 \text{ нм}$ ). Посередине между экраном и источником света помещена диафрагма с круглым отверстием. При каком радиусе отверстия центр дифракционных колец, наблюдаемых на экране, будет наиболее темным?

23. Два заряженных шарика, подвешенных на нитях одинаковой длины, опускаются в керосин. Какова должна быть плотность материала шариков, чтобы угол расхождения нитей в воздухе и в керосине был один и тот же? Диэлектрическая проницаемость керосина  $\epsilon=2$ , плотность керосина  $\rho=0,8 \text{ г/см}^3$ .

24. Вычислить радиусы первых пяти зон Френеля для случая плоской волны. Расстояние от волновой поверхности до точки наблюдения равно  $1 \text{ м}$ . Длина волны  $\lambda=500 \text{ нм}$ .

25. Электроны, летящие в телевизионной трубке, обладают энергией  $12 \text{ кэВ}$ . Трубка ориентирована так, что электроны движутся горизонтально с юга на север. Вертикальная составляющая земного магнитного поля направлена вниз, и его индукция  $B=5,5 \cdot 10^{-5} \text{ Тл}$ . В каком направлении будет отклоняться электронный луч? Каково ускорение каждого электрона? На сколько отклонится луч, пролетев  $20 \text{ см}$  внутри телевизионной трубки?

26. Кольца Ньютона образуются между плоским стеклом и линзой с радиусом кривизны  $8,6 \text{ м}$ . Монохроматический свет падает нормально. Измерениями установлено, что диаметр четвертого темного кольца (считая центральное темное пятно за нулевое) равен  $9 \text{ мм}$ . Найти длину волны падающего света.

27. Реактивный самолёт, имеющий размах крыльев  $50 \text{ м}$ , летит горизонтально со скоростью  $800 \text{ км/ч}$ . Определить разность потенциалов, возникающую между концами крыльев, если вертикальная слагающая индукции магнитного поля Земли равна  $5 \cdot 10^{-5} \text{ Тл}$ . Можно ли использовать эту разность потенциалов для измерения скорости полёта самолёта?

28. В опыте Юнга отверстия освещались монохроматическим светом длиной волны  $\lambda=600 \text{ нм}$ , расстояние между отверстиями  $1 \text{ мм}$  и расстояние от отверстий до экрана  $3 \text{ м}$ . Найти положение трех первых светлых полос.

29. Проводник длиной  $l=1 \text{ м}$  движется со скоростью  $v=5 \text{ м/с}$  перпендикулярно к линиям индукции однородного магнитного поля. Определить величину индукции магнитного поля, если на концах проводника возникает разность потенциалов  $0,02 \text{ В}$ .

30. Луч света падает на плоскопараллельную стеклянную пластинку под углом  $i=60^\circ$ . Какова толщина пластинки  $d$ , если при выходе из неё луч сместился на  $20 \text{ мм}$ ? Показатель преломления стекла  $n=1,5$ .

31. Четыре одноимённых заряда  $q$  расположены в вершинах квадрата со стороной  $a$ . Какова будет напряжённость поля на расстоянии  $2a$  от центра квадрата: 1) на продолжении диагонали; 2) на прямой, проходящей через центр квадрата и параллельной сторонам?

32. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом. Наблюдение ведется в отраженном свете. Радиусы двух соседних темных колец равны соответственно  $4,0$  и  $4,38 \text{ мм}$ . Радиус кривизны линзы равен  $6,4 \text{ м}$ . Найти порядковые номера колец и длину волны падающего света.

33. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми изображениями

источника света было равно 0,5 мм, расстояние до экрана 5 м. В зеленом свете получились интерференционные полосы на расстоянии 5 мм друг от друга. Найти длину волны зеленого света.

34. Кусок провода длиной  $l=2$  м складывается вдвое и его концы замыкаются. Затем провод растягивается в квадрат так, что плоскость квадрата перпендикулярна горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли  $B=2 \cdot 10^{-5}$  Тл. Какое количество электричества пройдет через контур, если его сопротивление  $R=1$  Ом?

35. Свет от монохроматического источника ( $\lambda=600$  нм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием. Диаметр отверстия 6 мм. За диафрагмой на расстоянии 3 м от нее находится экран. 1) Сколько зон Френеля укладывается в отверстии диафрагмы? 2) Каким будет центр дифракционной картины на экране: темным или светлым?

36. Электрон, двигавшийся со скоростью  $5 \cdot 10^6$  м/с, влетает в параллельное его движению электрическое поле напряженностью 1000 В/м. Какое расстояние пройдет электрон в этом поле до момента остановки и сколько времени ему для этого потребуется?

37. Луч света падает на плоскопараллельную стеклянную пластинку под углом  $i=60^\circ$ . Какова толщина пластинки  $d$ , если при выходе из неё луч сместился на 20 мм? Показатель преломления стекла  $n=1,5$ .

38. Электрон, двигавшийся со скоростью  $5 \cdot 10^6$  м/с, влетает в параллельное его движению электрическое поле напряженностью 1000 В/м. Какую долю своей первоначальной кинетической энергии потеряет электрон, двигаясь в этом поле, если электрическое поле обрывается на расстоянии 0,8 см пути электрона?

39. Исследование спектра излучения Солнца показывает, что максимум спектральной плотности энергетической светимости соответствует длине волны  $\lambda=500$  нм. Принимая Солнце за черное тело, определить массу  $m$  электромагнитных волн (всех длин), излучаемых Солнцем за 1 с.

40. Определить температуру  $T$ , при которой энергетическая светимость черного тела равна  $10$  кВт/м<sup>2</sup>.

41. Вычислить частоты вращения электрона в атоме водорода на второй и третьей орбитах. Сравнить эти частоты с частотой гамма-излучения при переходе электрона с третьей на вторую орбиту.

42. Поток энергии  $\Phi_e$ , излучаемый из смотрового окошка плавильной печи, равен 34 Вт. Определить температуру  $T$  печи, если площадь отверстия  $S = 6$  см<sup>2</sup>.

43. Определить постоянную Планка  $h$ , если известно, что фотоэлектроны, вырывающиеся с поверхности некоторого металла светом с частотой  $2,2 \cdot 10^{15}$  Гц, полностью задерживаются обратным потенциалом в 6,6 В, а вырывающиеся светом с частотой  $4,6 \cdot 10^{15}$  Гц потенциалом в 16,8 В.

44. Электрон движется со скоростью 200 Мм/с. Определить длину волны де Бройля, учитывая изменения массы электрона в зависимости от скорости.

45. Найти наименьшую  $\lambda_{\min}$  и наибольшую  $\lambda_{\max}$  длины волн спектральных линий водорода в видимой области спектра.

46. Найти массу фотона: 1) красных лучей света ( $\lambda=700$  нм) 2) рентгеновских лучей ( $\lambda=25$  пм) и 3) гамма-лучей ( $\lambda= 1,24$  пм).

47. Определить красную границу  $\lambda_0$  фотоэффекта для цезия, если при облучении его поверхности фиолетовым светом длиной волны  $\lambda=400$  нм максимальная скорость  $v_{\max}$  фотоэлектронов равна 0,65 Мм/с.

48. Угол Брюстера при падении света из воздуха на кристалл каменной соли равен 57 град. Определить скорость света в этом кристалле.

49. Найти минимальную энергию, необходимую для удаления одного протона из ядра азота.

50. Какой изотоп образуется из  $^{232}_{90}\text{Th}$  после четырех  $\alpha$ -распадов и двух  $\beta$ -распадов?

### Лабораторные занятия

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподава-



теля со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа 0-1: Обработка результатов физического эксперимента	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение основным видам погрешностей. Приведите примеры.</li> <li>2. Дайте определение среднего значения выборки, дисперсии, дисперсии среднего значения и среднеквадратичного отклонения.</li> <li>3. Что такое прямые, косвенные и совместные измерения? Приведите примеры.</li> <li>4. Объясните на примере два метода обработки косвенных измерений.</li> <li>5. Как записывают окончательный результат прямых измерений?</li> </ol>
2.	Лабораторная работа 1-5: Соударение шаров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На примере двух частиц вывести закон изменения импульса этой системы. Сформулировать условия, при которых сохраняется импульс системы или его проекция. Что такое внешние и внутренние силы.</li> <li>2. Дать понятие механической работы. Привести формулу для нахождения работы переменной силы по криволинейному участку траектории. Какие силы называются консервативными и неконсервативными. Дать понятие потенциальной энергии.</li> <li>3. Дать понятие кинетической энергии материальной точки и твердого тела. Вывести теорему об изменении кинетической энергии.</li> <li>4. На примере одной материальной точки вывести закон изменения ее полной механической энергии.</li> <li>5. Что такое удар упругий и неупругий?</li> </ol>
3.	Лабораторная работа 2-4: Определение коэффициента вязкости методом Стокса.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие существуют явления переноса?</li> <li>2. Объяснить механизм возникновения сил внутреннего трения (сил вязкости).</li> <li>3. Привести вывод уравнения Ньютона для газов.</li> <li>4. Дать понятие ламинарного и турбулентного течений. Физический смысл числа Рейнольдса.</li> <li>5. Привести формулу Стокса. Указать границы ее применимости.</li> </ol>
4.	Лабораторная работа 3-5: Определение ёмкости конденсаторов с помощью баллистического гальванометра	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В каких единицах измеряется электроёмкость? Дайте определение этих единиц и выведите соотношение между ними.</li> <li>2. От каких величин зависит ёмкость плоского, цилиндрического и шарового конденсаторов?</li> <li>3. Что понимают под ёмкостью проводника, конденсатора?</li> <li>4. Объясните устройство и принцип действия баллистического гальванометра.</li> <li>5. Какой физический смысл баллистической постоянной? Единицы её измерения.</li> </ol>
5.	Лабораторная работа 4-5: Проверка закона Малюса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой свет называется естественным, поляризованным, плоскополяризованным?</li> <li>2. Что такое оптическая ось, главное сечение?</li> <li>3. Охарактеризовать способы получения плоскополяризованного света.</li> <li>4. Сформулируйте закон Малюса и невозможность его применения для естественного света.</li> <li>5. Как изменится интенсивность света, если пропустить естественный свет через два поляризатора, плоскости которых образуют угол <math>\alpha</math> ?</li> </ol>

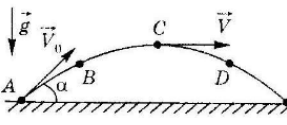
**Тестирование.** При изучении дисциплины предусмотрено выполнение 2-х тестовых работ. Тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины: в конце 2 семестра проводится тестирование, включающее разделы механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм, в конце 3 семестра проводится тестирование, включающее разделы колебания и волны, волновая оптика, квантовая оптика, физика атома и ядра. Тестирование выполняется студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность тестирования 45 минут.

### Типовые задания для тестовой работы №1.

**Тест 1.** Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электромагнетизм.

**Инструкция к тесту** выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа, и запишите ее в бланк ответов.

#### Основная часть

<p>1. Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина полного ускорения...</p> <p>1) не изменяется 2) увеличивается 3) уменьшается 4) недостаточно данных для ответа 5) равна нулю</p>	
<p>2. Материальная точка М движется по окружности со скоростью <math>v</math>. На рис.1 показан график зависимости скорости <math>v_t</math> от времени. На рис. 2 укажите направление полного ускорения в точке М в момент времени <math>t_3</math>.</p> <p>1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) нет верного ответа</p>	
<p>3. Материальная точка М движется по окружности со скоростью <math>v</math>. На рис.1 показан график зависимости скорости <math>v_t</math> от времени. При этом вектор полного ускорения на рис. 2 имеет направление...</p> <p>1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) нет верного ответа</p>	
<p>4. Два тела брошены под одним и тем же углом к горизонту с начальными скоростями <math>v_0, 2v_0</math>. Если сопротивлением воздуха пренебречь, то соотношение дальностей полета <math>S_2/S_1</math> равно...</p> <p>1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5</p>	
<p>5. Камень бросили под углом к горизонту со скоростью <math>v_0</math>. Его траектория в однородном поле тяжести изображена на рисунке. Сопротивления воздуха нет. Модуль тангенциального ускорения на участке А-В...</p> <p>1) уменьшается 2) увеличивается 3) не изменяется 4) равен нулю 5) нет верного ответа</p>	
<p>6. На какой высоте над уровнем моря давление воздуха уменьшается в 2,718 раза? Температуру считать постоянной и равной 300 К. Молярная масса воздуха <math>\mu = 29</math> г/моль, универсальная газовая постоянная <math>R = 8,31</math> Дж/моль·К.</p> <p>1) 100 м 2) 8300 м 3) 800 м 4) - 100 м 5) 18000 м</p>	
<p>7. Показатель Пуассона для азота (<math>N_2</math>), равен...</p> <p>1) 0.6 2) 1.66 3) 1.33 4) 0.71 5) 1.4</p>	

<p>8. На рисунке представлен цикл тепловой машины в координатах <math>T, S</math>, где <math>T</math> - термодинамическая температура, <math>S</math> - энтропия. Укажите нагреватели с соответствующими температурами:  <b>1) <math>T_3, T_4, T_5</math> 2) <math>T_1, T_2, T_5</math> 3) <math>T_4, T_5</math> 4) <math>T_3, T_5</math> 5) <math>T_2, T_4, T_5</math></b></p>	
<p>9. На рисунке представлены графики функций распределения молекул идеального газа по скоростям (распределения Максвелла) для различных газов <math>H_2, He, N_2</math> при данной температуре. Какому газу какой график соответствует?  <b>1) <math>H_2 - 3, He - 1, N_2 - 2</math> 2) <math>H_2 - 3, He - 2, N_2 - 1</math>  3) <math>H_2 - 2; He - 1; N_2 - 3</math>  4) <math>H_2 - 3, He - 1, N_2 - 2</math> 5) <math>H_2 - 1, He - 2, N_2 - 3</math></b></p>	
<p>10. Какая доля количества теплоты, подведенного к идеальному двухатомному газу, расходуется на увеличение его внутренней энергии, если газ нагревается изобарно?  <b>1) 3/7 2) 6/7 3) 4/7 4) 5/7 5) 2/7</b></p>	
<p>11. Плоская электромагнитная волна с частотой <math>\nu = 10</math> МГц распространяется в слабо проводящей среде с удельной проводимостью <math>\sigma = 10^{-2}</math> См/м и диэлектрической проницаемостью <math>\epsilon = 9</math>. Отношение амплитуд плотностей токов проводимости и смещения равно..  <b>1) 2 2) 1 3) 5 4) 3 5) 0,5</b></p>	
<p>12. Дана система точечных зарядов в вакууме и замкнутые поверхности <math>S_1, S_2, S_3</math>. Поток вектора напряженности электростатического поля равен нулю через...  <b>1) <math>S_3</math> 2) <math>S_2</math> 3) <math>S_2</math> и <math>S_3</math> 4) <math>S_1</math> и <math>S_2</math> 5) <math>S_1</math></b></p>	
<p>13. На рисунке изображены сечения двух параллельных прямоугольных длинных проводников с противоположно направленными токами, причем <math>I_1 = 2I_2</math>. Индукция <math>B</math> результирующего магнитного поля равна нулю в некоторой точке интервала...  <b>1) c 2) нет такой точки 3) d 4) a 5) b</b></p>	
<p>14. Следующая система уравнений справедлива для переменного электромагнитного поля...</p> $\oint_L \vec{E} d\vec{l} = - \int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \quad \oint_L \vec{H} d\vec{l} = \int_S \left( \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S} \quad \oint_S \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV \quad \oint_S \vec{B} d\vec{S} = 0$ <p><b>1) в отсутствии токов проводимости 2) при наличии токов проводимости  3) в отсутствии заряженных тел 4) в отсутствии заряженных тел и токов проводимости  5) при наличии заряженных тел и токов проводимости</b></p>	
<p>15. В электрическом поле плоского конденсатора перемещается заряд <math>+q</math> в направлении, указанном стрелкой. Тогда работа сил поля на участке АВ...  <b>1) равна нулю 2) недостаточно информации  3) нет верного ответа 4) отрицательна 5) положительна</b></p>	

Эталон ответа: 1) 2; 2) 4; 3) 4; 4) 4; 5) 1; 6) 2; 7) 5; 8) 3; 9) 2; 10) 4; 11) 1; 12) 1; 13) 3; 14) 1; 15) 5;

### Типовые задания для тестовой работы № 2.

**Тест 2.** Колебания и волны, волновая оптика, квантовая оптика, физика атома и ядра.

**Инструкция к тесту** выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа, и запишите ее в бланк ответов.

## Основная часть

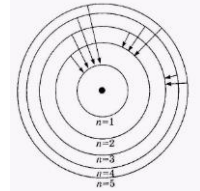
<p>1. Точка М одновременно колеблется по гармоническому закону вдоль осей координат ОХ и ОУ с различными амплитудами, но одинаковыми частотами. При разности фаз <math>\pi/2</math> траектория точки М имеет вид:</p> <p><b>1) нет верного ответа; 2) 2; 3) 1; 4) 4; 5) 3</b></p>	
<p>2. Материальная точка совершает гармонические колебания по закону Максимальное значение ускорения точки...</p> <p><b>1) 0,9 м/с<sup>2</sup> 2) 0,4π<sup>2</sup> м/с<sup>2</sup> 3) 0,9π<sup>2</sup> м/с<sup>2</sup> 4) 0,6π м/с<sup>2</sup> 5) 0,19π<sup>2</sup> м/с<sup>2</sup></b></p>	$x = 0,9 \cos\left(\frac{2\pi}{3}t + \frac{\pi}{4}\right)$
<p>3. Маятник совершает вынужденные колебания со слабым коэффициентом затухания <math>\beta &lt; \omega_0</math> которые подчиняются дифференциальному уравнению Амплитуда колебаний будет максимальна, если частоту вынуждающей силы ...</p> <p><b>1) увеличить в 5 раз 2) уменьшить в 2 раза 3) уменьшить в 4 раза 4) уменьшить в 5 раз 5) увеличить в 4 раза</b></p>	$\frac{d^2x}{dt^2} + 5 \frac{dx}{dt} + 400x = 0,1 \cos 100t$
<p>4. Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид <math>\xi = 0,01 \sin(10^3 t - 2x)</math>. Тогда скорость распространения волны (в м/с) равна...</p> <p><b>1) 500 2) 200 3) 1000 4) 100 5) 2</b></p>	
<p>5. Постоянная дифракционной решетки равна 2 мкм. Наибольший порядок спектра для желтой линии натрия <math>\lambda = 589 \text{ нм}</math> равен ...</p> <p><b>1) κ=3 2) κ=5 3) κ=7 4) κ=4 5) дифракции не будет</b></p>	
<p>6. При интерференции двух когерентных волн с длиной волны 2 мкм интерференционный минимум наблюдается при разности хода, равной...</p> <p><b>1) 2 мкм 2) 4 мкм 3) 1 мкм 4) 0 мкм 5) 10 мкм</b></p>	
<p>7. На пути естественного света интенсивности <math>I_0</math> помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки 1 свет полностью поляризован. Если угол <math>\varphi</math> между направлениями ОО и О'О' равен <math>60^\circ</math>, то интенсивность <math>I_2</math> света, прошедшего через обе пластинки, связана с <math>I_0</math> соотношением...</p> <p><b>1) <math>I_2 = I_0/4</math> 2) <math>I_2 = 3I_0/8</math> 3) <math>I_2 = I_0/3</math> 4) <math>I_2 = I_0/8</math> 5) <math>I_2 = I_0/2</math></b></p>	
<p>8. При переходе света из вакуума (воздуха) в какую-либо оптически прозрачную среду (воду, стекло) остается неизменной ...</p> <p><b>1) длина волны 2) скорость распространения 3) направление распространения 4) энергия 5) частота</b></p>	
<p>9. При нагревании абсолютно черного тела длина волны, на которую приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости, изменилась от 750 нм до 500 нм. Энергетическая светимость тела при этом...</p> <p><b>1) увеличилась в 5 раз 2) не изменилась 3) уменьшилась в 5 раз 4) увеличилась в 6 раз 5) увеличилась в 1,5 раза</b></p>	
<p>10. Абсолютно черное тело и серое тело имеют одинаковую температуру. При этом интенсивность излучения...</p> <p><b>1) нет верного ответа 2) определяется площадью поверхности тела 3) больше у абсолютно черного тела 4) больше у серого тела 5) одинаковая у обоих тел</b></p>	
<p>11. Установите соответствие уравнений Шредингера их физическому смыслу:</p> <p>1) нестационарное; 2) стационарное для микрочастицы в потенциальной одномерной яме; 3) стационарное для электрона в атоме водорода; 4) стационарное для гармонического осциллятора;</p> <p><b>1) 1-Г 2-В 3-А 4-Б 2) 1-В 2-Б 3-А 4-Д 3) 1-Г 2-Б 3-А 4-В 4) 1-А 2-Б 3-Г 4-В 5) 1-Б 2-В 3-Г 4-А</b></p> <p>А. <math>\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E + \frac{ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0</math> Б. <math>\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E - \frac{m\omega^2 x^2}{2} \right) \psi = 0</math> В. <math>\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0</math> Г. <math>-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + U \psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}</math></p>	

$$Д. \nabla\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$$

12. Интенсивность монохроматического света, падающего на катод фотоэлемента увеличилась в два раза. В результате этого...

- 1) максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов увеличилась в два раза
- 2) задерживающая разность потенциалов уменьшилась в два раза
- 3) температура фотоэлемента увеличилась в два раза
- 4) энергия фотонов увеличилась в два раза
- 5) фототок насыщения увеличился в два раза

13. На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой - серию Бальмера, в инфракрасной - серию Пашена. Наибольшей частоте кванта в серии Лаймана соответствует переход...



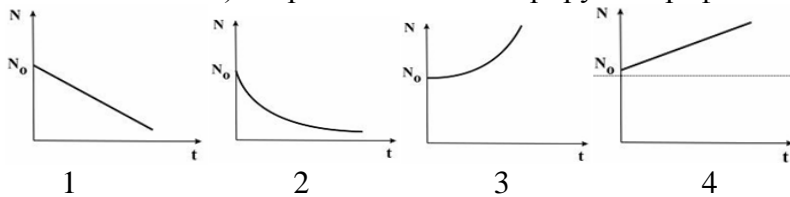
- 1)  $n=5 - n=1$
- 2)  $n=4 - n=2$
- 3)  $n=3 - n=2$
- 4)  $n=2 - n=1$
- 5)  $n=5 - n=3$

14. Установить соответствие квантовых чисел, определяющих волновую функцию электрона в атоме водорода, их физическому смыслу: 1.  $n$  2.  $l$  3.  $m$

А. Определяет ориентации электронного облака в пространстве    Б. Определяет форму электронного облака  
В. Определяет размеры электронного облака  
Г. Собственный механический момент

- 1) 1-В, 2-Б, 3-А
- 2) 1-Б, 2-А, 3-В
- 3) 1-Г, 2-Б, 3-А
- 4) 1-В, 2-А, 3-Г
- 5) 1-А, 2-Б, 3-В

15. Согласно закону радиоактивного распада изменение численности распавшихся ядер  $N$  ( $N_0$  - начальное число) со временем  $t$  иллюстрируется графиком...



- 1) 3
- 2) 4
- 3) нет верного ответа
- 4) 1
- 5) 2

Эталон ответа: 1)3; 2)2; 3)4; 4)1; 5)1; 6)3; 7)4; 8)5; 9)1; 10)3; 11)1; 12)5; 13)1; 14)1; 15)5.

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей процессов и явлений
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретация знаний
Умения	Умение пользоваться приборами и оборудованием
	Умение проводить физический эксперимент
	Умение обрабатывать результаты физического эксперимента
	Умение выполнять физический эксперимент в полном объеме с четкой последовательностью действий
	Умение применять законы физики для решения практических задач
Навыки	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой

	Владение навыками приобретенных знаний при решении практических задач
	Владеть навыками обработки информации
	Владение навыками эксплуатации приборов и оборудования
	Владение навыками применения физических закономерностей в практической деятельности

**Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.**

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
Знание терминов, определений, понятий	Не знает термины, определения и понятия	Имеет представление о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи.	Хорошо представляет природу основных физических явлений, причины их возникновения и взаимосвязи.	Разбирается в современных представлениях о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи.
Знание основных закономерностей процессов и явлений	Не знает основные законы, явления физики и их взаимосвязь	Имеет представление об основных физических законах, лежащих в основе современной техники и технологии.	Знает основные физические законы, лежащие в основе современной техники и технологии.	Знает все основные физические законы, лежащие в основе современной техники и технологии. Представляет связь физики с другими науками и роль физических закономерностей.
Объем освоенного материала	Материал освоен не полностью	Представляет связь физики с другими науками. Знает основные физические величины и некоторые физические константы, знает определение, смысл и единицы измерения физических величин.	Представляет связь физики с другими науками и роль физических закономерностей хорошо знает основные физические величины и физические константы, знает их определение, смысл и единицы измерения.	Знает все основные физические величины и физические константы, уверенно дает их определение, поясняет смысл и называет единицы измерения.
Полнота ответов на вопросы	Ответы на вопросы не полные	Знаком с физическими приборами и методами измерения физических величин, имеет представление об основах теории по-	Знает физические приборы и методы измерения физических величин.	Полно и развернуто отвечает на все основные и дополнительные вопросы

		грешностей измерений		
Четкость изложения и интерпретация знаний	Четкость изложения материала отсутствует	Изложение материала не четкое.	Знает основы теории погрешностей измерений	В полном объеме знает физические приборы и методы измерения физических величин, знает основы теории погрешностей измерений.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение пользоваться приборами и оборудованием	Не умеет самостоятельно пользоваться приборами и оборудованием	Формулирует лишь некоторые основные физические законы.	Формулирует основные физические законы. Может проанализировать результаты эксперимента.	Формулирует все основные физические законы. Самостоятельно проводит и планирует физический эксперимент.
Умение проводить физический эксперимент	Не умеет проводить физический эксперимент	С трудом применяет известные физические модели для описания явлений. Ограниченно применяет знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности.	Успешно применяет знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности.	Уверенно применяет знания о физических свойствах объектов и явлений в практической деятельности.
Умение обрабатывать результаты физического эксперимента	С трудом справляется с обработкой результатов физического эксперимента	Может самостоятельно проводить некоторые физические эксперименты. Неуверенно анализирует результаты эксперимента. С дополнительной помощью проводит статистическую обработку результатов эксперимента	Уверенно использует для описания явлений известные физические модели. Может использовать законы физики для решения технических и технологических проблем умеет проводить физический эксперимент.	Самостоятельно может проанализировать результаты эксперимента и сделать выводы. Уверенно проводит статистическую обработку результатов эксперимента.

<p>Умение выполнять физический эксперимент в полном объеме с четкой последовательностью действий</p>	<p>Студент выполнил работу не в полном объеме, не сумел выбрать для опыта необходимое оборудование, опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно, в отчете были допущены множественные ошибки, не выполнил анализ погрешностей, не соблюдал требования безопасности труда, допускал ошибки при ответе на дополнительные вопросы.</p>	<p>Студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, выбрал и подготовил для опыта все необходимое оборудование, однако 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 записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), не принципиально для данной работы характера, не повлиявших на результат выполнения, соблюдал требования безопасности труда, допускал незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.</p>	<p>Студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта все необходимое оборудование, однако опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с достаточной точностью, в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы, правильно выполнил анализ погрешностей, соблюдал требования безопасности труда, допускал незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.</p>	<p>Студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений, самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта все необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью, в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы, правильно выполнил анализ погрешностей, соблюдал требования безопасности труда.</p>
<p>Умение приме-</p>	<p>Не умеет при-</p>	<p>С затруднения-</p>	<p>Умеет</p>	<p>Успешно</p>



нять законы физики для решения практических задач	менять законы для решения физических задач	ми умеет использовать законы физики для решения технических и технологических проблем.	проводить статистическую обработку результатов эксперимента..	использует для описания явлений известные физические модели. Самостоятельно применяет законы физики для решения технических и технологических проблем.
---	--	--	---	--

**Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.**

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой	Не использует учебную и научную литературу для подготовки к занятиям	Не достаточно владеет навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой	Достаточно владеет навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой	Владеет навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой
Владение навыками приобретенных знаний при решении практических задач	Допущены принципиальные ошибки (перепутаны формулы, нарушена последовательность вычислений, отсутствует перевод физических величин в систему СИ и т.д.).	В основном полное выполнение работы при наличии ошибок, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат.	Полное наличие выполнения всего объема работы и наличие несущественных ошибок при вычислениях построении графиков, рисунков, не влияющих на общий результат решения.	Полное выполнение всего объема работы, отсутствие существенных ошибок при вычислениях и построениях графиков и рисунков, грамотное и аккуратное выполнение всех заданий, наличие вывода.
Владение навыками эксплуатации приборов и оборудования	Эксплуатирует приборы и физическое оборудование с посторонней помощью	Приобрел навыки эксплуатации некоторых приборов и оборудования.	Владеет навыками эксплуатации приборов и оборудования.	Владеет навыками эксплуатации приборов и оборудования.
Владеть навыками обработки информации	С дополнительной помощью обрабатывает и не интерпретирует результаты измерений	С дополнительной помощью обрабатывает и интерпретирует результаты измерений	Сформированы навыки обработки и интерпретации результатов измерений	Сформированы устойчивые навыки обработки и интерпретации результатов измерений
Владение навыками применения физических закономерностей в практической деятельности	Владеет навыками описания основных физических явлений, но допускает ошибки, слабо владеет навыками решения	Владеет навыками описания основных физических явлений, но допускает	Хорошо владеет навыками описания основных физических явлений и навыками решения типовых физиче-	Владеет навыками описания основных физических явлений и навыками

	типовых физических задач.	ошибки, владеет навыками решения типовых физических задач.	ских задач	решения типовых физических задач и задач повышенной сложности.
--	---------------------------	--	------------	--

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<b>М415</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Доска интерактивная Hitachi – 1 шт.</li> <li>3. Крепление настенное для проектора – 1 шт.</li> <li>4. Проектор Hitachi – 1 шт.</li> </ol>
2	<b>М406 - лаборатории механики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Маятник Обербека (ФМ -14)– 1 шт.</li> <li>3. Машина Атвуда (ФМ-11) – 1 шт.</li> <li>4. Соударение шаров (ФМ-17) – 1 шт.</li> <li>5. Маятник универсальный (ФМ-13) – 1 шт.</li> <li>6. Маятник Максвелла (ФМ-12) – 1 шт.</li> <li>7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19) – 1 шт.</li> </ol>
2.	<b>М409 – лаборатория электричества и магнетизма</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Генератор ГЗ-112 – 3 шт.</li> <li>3. Генератор звуковой – 1 шт.</li> <li>4. Источник питания – 3 шт.</li> <li>5. Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре (ФПЭ-10) – 1 шт.</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре (ФПЭ-11) –1 шт.</li> <li>7. Изучение явления взаимной индукции (ФПЭ-05) 1шт.</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных цепях при действии гармонической электродвижущей силы (ФПЭ-09) – 1 шт.</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона (ФПЭ-03)-1шт.</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла (ФПЭ-04) – 1 шт.</li> <li>11. Магазин емкостей (МЕ) – 1 шт.</li> <li>12. Магазин сопротивлений (МС) – 2 шт.</li> <li>13. Осциллограф С1-93 – 3 шт.</li> <li>14. Осциллограф С1-94 – 2 шт.</li> <li>15. Осциллограф MOS-6 – 1 шт.</li> </ol>
3.	<b>М410 – лаборатория механики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Маятник Максвелла (ФМ-12) – 1 шт.</li> <li>3. Маятник Обербека (ФМ-14) – 1 шт.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Унифилярный подвес (ФМ-15) – 2 шт.</li> <li>5. Гироскоп (ФМ-18) – 1 шт.</li> <li>6. Машина Атвуда (ФМ-11) – 1 шт.</li> <li>7. Маятник наклонный (ФМ-16) – 2 шт.</li> <li>8. Маятник универсальный (ФМ-13) – 2 шт.</li> <li>9. Модуль Юнга и модуль сдвига(ФМ-19)-1шт.</li> <li>10. Соударение шаров (ФМ-17) – 1 шт.</li> </ol>
4.	<b>М411 – лаборатория оптики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная -1 шт.</li> <li>2. Лазер ЛНГ-208Б – 1 шт.</li> <li>3. Изучение схемы колец Ньютона (ФПВ-05-2-2)-1 шт.</li> <li>4. Измерение показателя преломления стекла интерференционным методом (ФПВ-05-2-1) – 1 шт.</li> <li>5. Определение фокусных расстояний тонкой собирающей и рассеивающих линз (ФПВ-05-1-6) – 1 шт.</li> <li>6. Получение и исследование поляризованного света (ФПВ-05-4-1) – 1 шт.</li> <li>7. Установка для изучения эффекта Холла – 1шт.</li> <li>8. Гониометр ГС-5 – 1 шт.</li> <li>9. Головка оптическая– 1 шт.</li> </ol>
5.	<b>М412 – лаборатория физики твёрдого тела</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Генератор звуковой – 1 шт.</li> <li>3. Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов (ФПЭ -07) – 1 шт.</li> <li>4. Определение работы выхода электронов из металла (ФПЭ-06) – 1 шт.</li> <li>5. Монохроматор – 1 шт.</li> <li>6. Осциллограф – 2 шт.</li> <li>7. Установка изучения черного тела – 1 шт.</li> <li>8. Эффект Холла – 1 шт.</li> <li>9. Внешний фотоэффект – 1 шт.</li> <li>10. Изучение спектра атома водорода – 1 шт.</li> <li>11. Изучение р-n перехода – 1 шт.</li> </ol>
6.	<b>М 414 – лаборатория электрофизических методов</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аквадистиллятор – 1 шт.</li> <li>2. Генератор ГЗ-112 – 1 шт.</li> <li>3. Генератор ГЗ-118 – 1 шт.</li> <li>4. Генератор звуковой – 1 шт.</li> <li>5. Мост переменного тока Е7-11 – 2 шт.</li> <li>6. Осциллограф MOS-6 – 1 шт.</li> <li>7. Печь микроволновая – 1 шт.</li> <li>8. Поляриметр круговой СМ-3 – 1 шт.</li> <li>9. Фотометр КФК – 1 шт.</li> <li>10. Рефрактометр ИРФ – 1 шт.</li> <li>11. Рн метр Рн-150-МА – 1 шт.</li> </ol>
7.	<b>М416 – лаборатория молекулярной физики и термодинамики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>2. Изучение зависимости скорости звука от температуры (ФПТ 1-7) – 1 шт.</li> <li>3. Определение вязкости воздуха капиллярным методом (ФПТ 1-1) – 2 шт.</li> </ol>

		4. Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме (ФПТ 1-6) 2шт 5. Определение энтропии при плавлении олова (ФПТ 1-11) – 1 шт. 6. Исследование теплоемкости твердых тел (ФПТ 1-8) 1 шт 7. Определение молярной газовой постоянной методом откачки (ФПТ 1-12) – 1 шт. 8. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара (ФПТ 1-4) – 1 шт. 9. Измерение теплоты парообразования(ФПТ1-10)-1шт
8.	<b>М 422 – учебный компьютерный класс.</b>	1. Доска магнитно- маркерная двухсторонняя -1 шт. 2. Доска интерактивная SMART – 1 шт. 3. Крепление проектора Unifi – 1 шт. 4. Проектор Unifi – 1 шт. 5. Коммутатор 16 портов – 1 шт. 6. Компьютер ПЭВМ 2-х ядерный – 9 шт. 7. Компьютер Элси-Фристайл-1 – 3 шт.

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1	«Виртуальный практикум по физике для вузов» Ч.1; «Виртуальный практикум по физике для вузов» Ч.2	ООО «Физикон». Срок действия - без ограничений. Утверждение на заседании кафедры физики № 1 от 31.08.16г.

## 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т.: учеб. пособие / И.В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005 - Т.1: Механика. Молекулярная физика: учебное пособие. - 2005. - 432 с.
2. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2005 - Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 2005. - 496 с.
3. Савельев И.В. Курс общей физики: в 3-х т.: учеб. пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005 - Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 2005. - 317 с.
4. Трофимова Т. И. «Курс физики» Учебное пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
5. Детлаф А.А. Курс физики: учеб. пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 7-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 720 с.- (Высшее профессиональное образование).
6. Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб. пособие /И.В. Савельев. - 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005. - 288 с.
7. Чертов А. Г. «Задачник по физике»: [уч. пособие] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев - 8-е изд., перераб. и доп. - М. :Физматлит, 2006. - 640 с.
8. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Книжный мир, 2004. - 327 с.
9. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

10. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с.
11. Сабылинский А. В. «Физика в задачах. Электростатика, постоянный ток, электромагнетизм». Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. 96с
12. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
13. Сабылинский, А.В. [и др.] Ч.1 «Механика, молекулярная физика, термодинамика: учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. 143 с.
14. В. Н. Виноглядов [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
15. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
16. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
17. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
18. Сабылинский А. В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012,163с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
19. Сабылинский А. В. «Физика в задачах.Электростатика, постоянный ток, электромагнетизм». Учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2019, 96с.
20. Сабылинский А. В. [и др]. «Физика. Механика, молекулярная физика, термодинамика: лабораторный практикум». Белгород: Изд-во БГТУ, 2019,142с.
21. Сабылинский А. В. [и др]. «Физика. Ч. 2. Электростатика, постоянный эл. ток, магнетизм, электромагнитные колебания: лабораторный практикум». Белгород: Изд-во БГТУ, 2020,138с.
22. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб.практикум, Уч. пособие, Белгород Изд-во БГТУ, 2012, 114с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
23. Сабылинский А. В.[и др.] Ч.2 «Молекулярная физика.Термодинамика», Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
24. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3«Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
25. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
26. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ,2012г. [52chhttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274)

#### **6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем**


1. Лабораторный практикум: <http://fizik.bstu.ru>
2. Интерактивные модели по физике: <http://www.askskb.net/index.html>
3. Образовательные ресурсы - решение задач по физике: <http://zartartoj.ru/edu/phys2.htm>
4. Образовательные ресурсы: учебники, справочники, учебные пособия по физике: <http://zartartoj.ru/edu/phys9.htm>
5. Лекции по физике: <http://www.repet.info/materials/ogurcov-lekcii-po-fizike>
6. Виртуальный лабораторный практикум по физике: [http://f.bstu.ru/training\\_facilities](http://f.bstu.ru/training_facilities)

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений:

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 уч. год.

Протокол № 8 заседания кафедры от 26 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой физики  Корнилов А.В.

Директор ИЭИТУС  Белоусов А.В.

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

A rectangular box containing two horizontal lines. The top line has a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'A.V. Kornilov'. The bottom line has another handwritten signature in blue ink, which appears to be 'A.V. Belousov'.

А.В. Корнилов

Директор института

А.В. Белоусов