#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

канд.техн.наук, доц.

Белоусов А.В.

«20

2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

# Физика

Направление подготовки (специальность):

### 13.03.01 – ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность программы (профиль, специализация):

Энергетика теплотехнологии Энергобеспечение предприятий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Физики

### Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 143;

учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: к.фм.н., доцент Корнилов А.В.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>14</u> » <u>илл</u> 2021 г. протокол № 7
Заведующий кафедрой :к.фм.н., доцент Корнилов А.В.
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой энергетик теплотехнологии
Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент Вили Ю.В. Васильченко « 1/2 » меле 2021 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института « <u>20</u> » <u> </u>
Председатель к.т.н., доцент Семернин А.Н.

## 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименования компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания
Общепрофесс	ОПК-2. Способен	ОПК-2.4.	Знать: термины, определения,
иональные	применять	Демонстрирует	понятия, основные
Попальные	соответствующий	понимание	закономерности процессов и
	физико-	физических явлений и	явлений
	математический	умеет применять	Уметь: проводить физический
	аппарат, методы	физические законы	эксперимент, пользоваться
	анализа и	механики,	приборами и оборудованием
	моделирования,	молекулярной физики,	Владеть: навыками
	теоретического и	термодинамики,	эксплуатации приборов и
	экспериментального	электричества и	оборудования, навыками
	исследования при	магнетизма для	самостоятельной обработки
	решении	решения типовых	информации и данных
	профессиональных	задач	физического эксперимента
	задач		
		ОПК-2.5.	Знать: освоенный материал в
		Демонстрирует	полном объеме, физические
		понимание	законы и явления и уметь
		физических явлений и	интерпретировать ими
		умеет применять	Уметь: обрабатывать
		физические законы	результаты физического
		оптики, квантовой	эксперимента, применять
		механики и атомной	законы физики для решения
		физики	практических задач
			Владеть: навыками
			самостоятельной работы с
			учебной и научной
			литературой, навыками
			применения физических
			закономерностей в
			практической деятельности

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ОПК-2. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Высшая математика
2	Физика
3	Химия
4	Теоретическая механика
5	Электротехника и электроника
6	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11\_зач. единиц, <u>396</u> час. Форма промежуточной аттестации экзамен, экзамен.

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	<b>№</b> 2	№3
Общая трудоемкость дисциплины, час	396	180	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	178	89	89
Лекции	68	34	34
Лабораторные	68	34	34
Практические	34	17	17
Групповые консультации в период теоретического	8	4	4
обучения и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа студентов, включая ин-	218	91	127
дивидуальные и групповые консультации, в т ч:			
Курсовой проект	-	1	-
Курсовая работа	-	1	-
Расчетно-графическое задание	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	36	18	18
Самостоятельная работа на подготовку к ауди-	146	73	73
торным занятиям (лекции, практ. и лаб. занятия)			
Экзамен, зачет	36	зачет	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

			раздел	тематический по видам нагрузки, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	1. Механика		L		
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	2	1	6	8
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 и их физический смысл.	2	1	0	3
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 механической работа	2	1	2	4

				1	
	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				
4	удары. Механика твердого тела. Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы. Условие равновесия твёрдого тела. Момент импульса. Момент инерции тела. Кинетическая	2	1	6	8
	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.				
	2. Молекулярная физика и термодинамика	<u> </u>			
5	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	2	1	0	3
	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.	2	1		
6	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.	2	1	2	4
7	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.	2	1	2	4
8	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.	2	1	0	3
9	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.	2	1	0	2
	3. Электричество и магнетизм				
10	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 Е электростатического поля. Поток вектора Е. Теорема Гаусса для электростатического поля неподвижных зарядов в вакууме. Электрический диполь. Напряженность и потенциал точечного диполя.  Электрическое поле в веществе. Полярные и неполярные молекулы.	2	1	2	4
11	Поляризация диэлектриков. Поле внутри диэлектрика. Сегнетоэлекрики. 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.	۷	1	2	7
12	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	2	1	4	6

Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Правила Кирхгофа для расчета электрических цепей постоянного тока.   2						
13   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.  14 Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Бно-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. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в вакууме. Поток вектора В. Магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках. Условия на границе двух магнетиков.  16 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление доля в магнетиках условия на границе двух магнетиков.  16 Явление электромагнитной индукции и взаимной индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. В 1 0 3 Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.		соединения проводников: последовательное и параллельное. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Правила Кирхгофа				
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.  14 Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора 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. Потенциальная энергия контура с током в магнитном поле. Вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Истоков вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакуме. В 1 О З магнетиков. Диамагнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках. Условия на границе двух магнетиков.  16 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Индукции. Индукции и взаимной индукции. Индукции индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. 2 1 О З Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дицеральной форме. Их физический смысл.		для расчета электрических цепей постоянного тока.				
Вольтамперная характеристика газоразрядной трубки. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Типы самостоятельных разрядов. Токи в жидкостях. Законы Фарадея для тока в электролитах.  14 Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Бно-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 магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В.  15 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.  16 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индукции. Индукцииность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. 2 1 0 3 Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.	13	металлах. Основные положения классической электронной теории проводимости металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Отличие токов проводимости в металлических проводниках, газах и	2	1	2	4
характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Бно-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 В. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В.  15 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.  16 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитной индукции. Индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. 2 1 0 3 Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.		Вольтамперная характеристика газоразрядной трубки. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Типы самостоятельных разрядов. Токи в				
магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в магнетиках. Условия на границе двух магнетиков.  16 Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Явление 2 1 2 4 электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с током и соленоида.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения. 2 1 0 3 Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.	14	характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Бно-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 В. Закон полного тока для магнитного	2	1	4	6
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.  17 Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Ток смещения.  2 1 0 3 Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.	15	магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление	2	1	0	3
Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Их физический смысл.	16	электромагнитной индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность контура и соленоида. Энергия магнитного поля контура с	2	1	2	4
	17	Вихревое электрическое поле. Уравнения Максвелла в интегральной и	2	1	0	3
Bell 0		ВСЕГО	34	17	34	73

Курс 1 Семестр 2

	V 1 1				
			раздел	тематич по вида нагрузки	M
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	4. Колебания и волны.		. — .		
1	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.	2	1	4	6
2	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.	2	1	4	6
3	Механические и электромагнитные колебания. Сложение гармонических колебаний одного направления. Метод векторных диаграмм. Биения. Сложение двух взаимно перпендикулярных гармонических колебания. Фигуры Лиссажу. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Квазистационарные токи. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления.	2	1	6	8

· ·		, ,			
4	Упругие волны. Механическая волна. Поперечные и продольные волны. Фронт волны, волновая поверхность, понятие 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.	2	1	0	3
5	Электромагнитные волны. Электромагнитные волны и их свойства. Интенсивность ЭМВ, вектор Умова — Пойнтинга. Видимый свет. Современные представления о природе света. Фотон. Корпускулярноволновой дуализм света. Масса, импульс и энергия фотона. Шкала ЭМВ.  5.Оптика	2	1	0	3
			_	_	
6	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.	2	1	2	4
7	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.	2	1	2	4
8	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.	2	1	2	4
9	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.	2	1	2	4
	6.Квантовая физика				
10	Строение атома. Моделит атомов Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Теория атома водорода по Бору. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца.	2	1	0	2
11	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.	2	1	2	4
12	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.	2	1	4	6
13	Элементы квантовой механики. Корпускулярно- волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция и её статистический смысл. Временное и стационарное уравнения Шредингера. Чапстица в яме. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.	2	1	0	3
14	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.	2	1	0	3
15	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 эмиссия. Электронные лампы. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводниковые диоды и триоды.  7.Ядерная физика	2	1	6	8
	*** <b>1</b>				

16	Элементы атомного ядра. Явление радиоактивности. Атомное ядро, его	2	1	0	3
	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.				
17	Виды взаимодействий и классы элементарных частиц. Методы регистрации	2	1	0	2
	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.				
	ВСЕГО	34	17	34	73

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

	4.2. Содера	кание практических (семинарских) заняти	. YI	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		Семестр №1		•
1	Механика	Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения	2	2
2	Механика	Механическая работа, мощность. Законы сохранения и изменения в механике.	2	2
3	Механика	Механика твердого тела. Теорема Штейнера.	2	2
4	Молекулярная физика и термодинамика	Законы идеального газа. Статистические закономерности.	2	2
5	Молекуляр. физика и термодинамика	Основы термодинамики. Первое начало термодинамики. Тепловые машины. Цикл Карно. Энтропия. Уравнение реального газа.	2	2
6	Электричество и магнетизм	Электрическое поле в вакууме и веществе. Закон Кулона. Напряженность. Потенциал. Теорема Гаусса.	2	2
7	Электричество и магнетизм	Постоянный электрический ток. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах	2	2
8	Электричество и магнетизм	Магнитное поле в вакууме и веществе. Закон Био-Савара- Лапласа. Силы Ампера и Лоренца.	2	2
9	Электричество и магнетизм	Явление электромагнитной индукции Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции.	1	1
		итого.	17	17
		ИТОГО: Семестр № 2	17	17
1	Колебания и волны	Механические колебания. Маятники.	2	2
2	Колебания и волны	Механические колебания. Маятники. Механические колебания. Сложение колебаний.	2	2
3	Колебания и волны	Упругие волны.	2	2
4	Колебания и волны	Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны.	2	2
5	Колебания и волны	Переменный ток. Закон Ома.	2	2
6	Оптика	Геометрическая и волновая оптика	2	2
7	Оптика	Волновая оптика. Интерференция, дифракция, поляризация.	2	2
8	Квантовая физика	Строение атома. Квантовая природа излучения.	2	2
9	Ядерная физика	Явление радиоактивности. Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада.	1	1
		ИТОГО:	17	17
		ВСЕГО:	34	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во			
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		часов	часов			
				CPC			
	семестр № 1						
1	Механика	0-1: Обработка результатов физического эксперимента	4	4			
2	Механика	1-1 Определение момента инерции тел вращения	4	4			

		1-2 Изучение законов вращательного движения		
3	Механика	1–5: Соударение шаров	4	4
Ü	111011111111111111111111111111111111111	1–6: Изучение баллистического маятника	•	
4	Механические	1-8: Изучение законов колебания математического и	4	4
•	колебания	физического маятников	•	
	Rosicourinsi	1–9: Определение собственного момента инерции тел		
		методом физического маятника.		
5	Молекулярная физика	2-2: Определение отношения теплоёмкостей газов	2	2
6	Молекулярная физика	2-4: Определение коэффициента вязкости методом	2	2
U	Молекулярная физика	Стокса.	2	2
7	Электричество и	3–1: Изучение электроизмерительных приборов	2	2
,	магнетизм	3—1. Изучение электроизмерительных приобров	2	2
8		2.2: Magrapapanna anakannuakana nang a namanna	4	4
0	Электричество и	3-3: Исследование электрического поля с помощью	4	4
	магнетизм	электролитической ванны.		
		3-5: Определение ёмкости конденсаторов с помощью		
0	2	баллистического гальванометра	4	4
9	Электричество и	3-7 Измерение электродвижущих сил гальванических	4	4
	магнетизм	элементов методом компенсации		
		3-10(Н) Определение удельного заряда электрона		
10		методом магнетрона	4	4
10	Электричество и	3-16(Н) Изучение магнитного поля соленоида с	4	4
	магнетизм	помощью датчика Холла		
		3-12 Определение горизонтальной составляющей		
		напряженности магнитного поля Земли		2.4
		ИТОГО:	34	34
		семестр № 2		
1	Электромагнитные	3-2: Изучение электронного осциллографа.	2	2
	колебания			
2	Электромагнитные	3-9(Н) Изучение электрических процессов в простых	4	4
	колебания	линейных цепях переменного тока		
		3-11: Изучение затухающих колебаний.		
3	Электромагнитные	3-8 Измерение мощности в цепях постоянного тока	4	4
	колебания	3-14(Н) Изучение явления взаимной индукции		
4	Электромагнитные	3-13(Н) Изучение вынужденных колебаний в	4	4
	колебания	колебательном контуре		
		3-15(Н) Изучение релаксационных колебаний		
5	Оптика	4-2: Определение радиуса кривизны плосковыпуклой	4	4
		линзы с помощью колец Ньютона		
		4-3: Изучение дифракционной решётки.		
6	Оптика	4-5: Проверка закона Малюса	4	4
		4-6: Определение концентрации сахара в растворе с		
		помощью кругового поляриметра.		
7	Квантовая физика	4-7: Определение постоянной Стефана-Больцмана.	4	4
		4-8: Опытная проверка законов внешнего фотоэффекта.		
8	Квантовая физика	5-1: Определение типа и периода кристаллической	4	4
		решётки вещества методом дифракции электронов.		
		5-6(Н): Изучение эффекта Холла в полупроводниках.		
9	Квантовая физика	5-9(Н): Изучение полупроводникового диода.	4	4
	•	5-7(Н): Изучение зависимости электрического		
		сопротивления проводников и полупроводников от		
		сопротивления проводников и полупроводников от	34	34

# **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 ЭТ -211 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.Комета движется вокруг Солнца по эллипсу с эксцентриситетом, равном 0,6. Во сколько раз линейная скорость кометы в ближайшей к Солнцу точке орбиты больше, чем в наиболее удалённой? Ответ: в 4 раза. Рисунок: нет.
- 2.Точка движется по прямой согласно уравнению x=A\*t+B\*t\*\*3, где A=6m/c, B=-0.125m/c\*\*3. Определить среднюю путевую скорость точки в интервале времени от t1=2c до t2=6c. Ответ: 3m/c Рисунок: нет.
- 3.Точка совершает гармоническое колебание. Период колебаний T=2 с, амплитуда A=50 мм, начальная фаза фи=0. Найти скорость V точки в момент времени, когда смещение точки от положения равновесия x=25 мм. Ответ: v=13.6 см/с Рисунок: нет.
- 4.Идеальный газ совершает цикл Карно. Температура T2 охладителя равна 290 К. Во сколько раз увеличится КПД цикла, если температура нагревателя повысится от T1 = 400 К до T1 = 600 К? Ответ: 1,88. Рисунок: нет.
- 5.При изохорном нагревании кислорода объемом 50 л давление изменилось на 0,5 МПа. Найти количество теплоты, сообщенное газу. Ответ: 62,5 Дж. Рисунок: нет.
- 6.Какую температуру имеют 2 г азота, занимающего объем 820 см\*\*3 при давлении в 2 атм? Ответ: T=280К =7 С. Рисунок: нет.
- 7. Газ массой 58.5 г находится в сосуде вместимостью 5л. Концентрация молекул газа равна 2.2\*10\*\*26 м\*\*(-3). Какой это газ? Ответ: 32; Кислород. Рисунок: НЕТ.
- 8. Два различных газа, из которых один одноатомный, а другой двухатомный, находятся при одинаковой температуре и занимают одинаковый объем. Газы сжимаются адиабатически так, что объем их уменьшается в два раза. Какой из газов нагреется больше и во сколько раз? Ответ: Одноатомный газ нагреется больше в 1,2 раза Рисунок: Нет
- 9.Тонкий стержень длиной 12 см заряжен с линейной плотностью 200 нКл/м. Найти напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии 5 см от стержня против его середины. Ответ: 55,7 кВ/м. Рисунок: нет.
- 10.Конденсатор электроемкостью 0,6 мкФ был заряжен до разности потенциалов 300 В и соединен со вторым конденсатором электроемкостью 0,4 мкФ, заряженным до разности потенциалов 150 В. Найти заряд, перетекший с пластин первого конденсатора на второй.

Ответ: 36 мкКл. Рисунок: нет.

### ИДЗ № 1

- 1. Тонкий стержень длиной 12 см заряжен с линейной плотностью 200 нКл/м. Найти напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии 5 см от стержня против его середины. Ответ: 55,7 кВ/м. Рисунок: нет.
- 2. Конденсатор электроемкостью 0,6 мкФ был заряжен до разности потенциалов 300 В и соединен со вторым конденсатором электроемкостью 0,4 мкФ, заряженным до разности потенциалов 150 В. Найти заряд, перетекший с пластин первого конденсатора на второй. Ответ: 36 мкКл. Рисунок: нет.
- 3. Пространство между пластинами плоского конденсатора заполнено стеклом. Расстояние между пластинами равно 4 мм. На пластины подано напряжение 1200 В. Найти: 1) поле в стекле, 2) поверхностную плотность заряда на пластинах конденсатора, 3) поверхностную плотность связанного заряда на стекле 4)диэлектрическую восприимчивость стекла.

Ответ: 1) E=3 кВ/см; 2) сигма=1.59\*10\*\*-5 Кл/м\*\*2. Рисунок:нет.

- 4. В ртутном диффузионном насосе ежеминутно испаряется 100 г ртути. Чему должно быть равно сопротивление нагревателя насоса, если нагреватель включается в сеть напряжением 127 В? Удельную теплоту преобразования ртути принять равной 2.96\*10\*\*6 Дж/кг. Ответ: R=33 Ом. Рисунок: нет.
- 5. Заряженная частица, пройдя ускоряющуюся разность потенциалов 600 кВ, приобрела скорость 5,4 Мм/с. Определить удельный заряд частицы (отношение заряда к массе). Ответ: 24,3 МКл/кг. Рисунок: нет.
- 6. Найти отношение q/m для заряженной частицы, если она, влетая со скоростью v=10\*\*6 м/с в однородное магнитное поле напряженностью H=200 кА/м, движется по дуге окружности радиусом R=8,3 см. Направление скорости движения частицы перпендикулярно к направлению магнитного поля. Сравнить найденное значение со значением q/m для электрона, протона и альфа-частицы.

Ответ: q/m=4,8\*10\*\*7 Кл/кг. Для электрона q/m=1,76\*10\*\*11 Кл/кг; для протона q/m=9,6\*10\*\*7 Кл/кг; для альфа-частицы q/m=4,8\*10\*\*7 Кл/кг. Рисунок: Нет.

7. Два иона имеющие одинаковый заряд, но различные массы влетели в однородное магнитное поле. Первый ион начал двигаться по окружности радиусом 5 см, а второй ион - по окружности радиусом 2,5 см. Найти отношение масс ионов, если они прошли одинаковую ускоряющую разность потенциалов.

Ответ: 4. Рисунок: нет.

8. По контуру в виде квадрата идет ток 50 А. Длина стороны равна 20 см. Определить магнитную индукцию В в точке пересечения диагоналей.

Ответ: 282 мкТл. Рисунок: нет.

9. Прямой провод длиной 10 см, по которому течет ток 20 A, находится в однородном магнитном поле с индукцией  $B=0.01~{\rm Tr}$ . Найти угол альфа между направлениями вектора B и тока, если на провод действует сила 10 мH.

Ответ: П/6 рад. Рисунок: нет.

10. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией 0,1 Тл перпендикулярно линиям индукции. Определить силу, действующую на электрон со стороны поля, если радиус кривизны траектории равен 0,5 см.

Ответ: 1,4 пН. Рисунок: нет.

### ИДЗ № 2

1. На рисунке указаны положения главной оптической оси MN сферического зеркала, его полюса Р и главного фокуса F. Определить, вогнутым или выпуклым является это зеркало. Будет ли изображение действительным или мнимым?

$$M = \frac{S_{*} \quad S_{\circ}'}{a} \quad N \quad M = \frac{S}{*} \quad S' \quad N$$

$$Puc. \quad 28.5$$

Ответ: Рисунок:28.5,а,б.

- 2. На какую длину волны Л будет резонировать контур, состоящий из индуктивностью L=4 мк $\Gamma$ н и конденсатора электроемкостью C=1,11 н $\Phi$ ? Ответ: 126 м. Рисунок: нет.
- 3. Определить угловую дисперсию дифракционной решетки для угла дифракции 30 град и длины волны 600 нм. Ответ выразить в единицах СИ и в минутах на нм. Ответ: 9,62\*10\*\*5 рад/мин= 3,31 мин/нм. Рисунок: нет.
- 4. Постоянная дифракционной решетки d=2.5 мкм. Найти угловую дисперсию  $d(\phi u)/d($ лямбда) решетки для лямбда=589 нм в спектре первого порядка. Ответ:  $d(\phi u)/d($ лямбда)=4.1\*10\*\*5 рад/м. Рисунок: нет.
- 5. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми изображениями источника света было равно 0,5мм, расстояние до экрана 5м. В зеленом свете получились интерференционные полосы на расстоянии 5мм друг от друга. Найти длину волны зеленого света. Ответ: =0,5мкм. Рисунок:нет
- 6. На стакан, наполненный водой положена, стеклянная пластина. Под каким углом должен падать луч света на пластину, чтобы от поверхности раздела воды со стеклом произошло полное внутреннее отражение? Показатель преломления стекла 1,5.

Ответ: условия задачи не осуществимы. Рисунок: нет

- 7. Преломляющий угол равнобедренной призмы равен 10град. Монохроматический луч падает на боковую грань под углом 10град.. Найти угол отклонения от первоначального направления, если показатель преломления материала призмы 1,6. Ответ: 6град. Рисунок: нет
- 8. При фотографировании спектра звезды Андромеды было найдено, что линия титана (495,4нм) смещена к фиолетовому концу спектра на 0,17нм. Как движется звезда относительно Земли? Ответ: Рисунок:нет
- 9. Имеется вогнутое сферическое зеркало с фокусным расстоянием 20 см. На каком наибольшем расстоянии h от оптической оси должен находиться предмет, чтобы продольная сферическая аберрация составляла не больше 2% фокусного расстояния? Ответ: h = 8 см Рисунок: нет
- 10. Ha диафрагму диаметром отверстия D=1.96 MM падает нормально монохроматического света (лямбда=600 При каком параллельный пучок нм). наибольшем расстоянии 1 между диафрагмой и экраном в центре дифракционной картины еще будет - наблюдаться темное пятно?

Ответ: 1=0.8 м. Рисунок: нет.

### ИДЗ № 2

- 1. При взрыве водородной бомбы протекает термоядерная реакция образования гелия из дейтерия и трития. Написать уравнение реакции. Найти энергию Q, выделяющеюся при этой реакции. Какую энергию W можно получить при образовании массы m=1  $\Gamma$  гелия? Ответ: Q=17,6 M9B; W=11,8\*10\*\*4  $\kappa$ BT\*\*4. Рисунок: не
- 2. При увеличении термодинамической температуры черного тела в два раза длина волны, на которую приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости, уменьшилась на 400 нм. Определить начальную и конечную температуры. Ответ: 3,62 кК; 7,24 кК. Рисунок: нет.
- 3. Найти число протонов и нейтронов, входящих в состав ядер трех изотопов магния: a) 2412Mg; б) 2512Mg; в) 2612Mg.
- Ответ: а) 12 протонов и 12 нейтронов; б) 12 протонов и 13 нейтронов; в) 12 протонов и 14 нейтронов. Рисунок: нет.
- 4. Два ядра В сблизились до расстояния, равного диаметру ядра. Считая, что масса ядра и заряд равномерно распределены по объему ядра, определить силу F1 гравитационного притяжения, силу F2 кулоновского отталкивания и отношение этих сил (F1/F2). Ответ: F1=5,05\*10 \*\* -25 H; F2=735 H; F1/F2=6,87\*10 \*\* 28 Рисунка нет.
- 5. Определить длину волны де Бройля электрона, если его кинетическая энергия

1 кэЕ	3. Ответ: 39 пм.
6.	Определить дефект массы и энергию связи ядра атома тяжелого водорода.

Ответ: 0,0024 а.е.м.;2,23 МэВ. Рисунка нет.

7. Параллельный пучок электронов, движущихся с одинаковой скоростью равный 1 Мм/с, падает нормально на диафрагму с длиной щелью шириной 1 мкм. Проходя через щель, электроны рассеиваются и образуют дифракционную картину на экране, расположенном на расстоянии 50 см от щели и параллельном плоскости диафрагмы. Определить линейное расстояние между первыми дифракционными минимумами. Ответ: 1,1 мм.

- 8. Определить относительное увеличение энергетической светимости черного тела при увеличении его температуры на 1%. Ответ: 4%. Рисунок: нет.
- 9. В каких областях спектра лежат длины волн, соответствующие максимуму спектральной плотности энергетической светимости, если источником света служит: 1) спираль электрической лампочки ( $\Gamma$ =3000 K), 2)поверхность Солнца ( $\Gamma$ =6000 K) и 3)атомная бомба, в которой в момент взрыва развивается температура около 10\*\*9 K? Излучение считать близким к излучению абсолютно черного тела.

Ответ: 1)лямбда(m)=1 мкм - инфракрасная область; 2)лямбда(m)= 500 нм - область видимого света; 3)лямбда(m)=300 пм - область рентгеновских лучей. Рисунок: нет.

10. Можно условно принять, что Земля излучает как серое тело, находящееся при температуре 280 К. Определить \*.mdd(f(%-b теплового излучения Земли, если энергетическая светимость ее поверхности равна 325 кДж/(м\*\*2\*ч). Ответ: 0,26. Рисунок: нет.

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

### 5.1. Реализация компетенции

**1. Компетенция** ОПК-2. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Наименование индикатора(показателя оценивания)	Используемые средства оценивания		
ОПК-2.4. Демонстрирует понимание физических	Экзамен, защита лабораторных работ,		
явлений и умеет применять физические законы	решение задач на практических		
механики, молекулярной физики, термодинамики,	занятиях, защита расчетно-		
электричества и магнетизма для решения типовых	графического задания, тестирование.		
задач.			
ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических	Экзамен, защита лабораторных работ,		
явлений и умеет применять физические законы	решение задач на практических		
оптики, квантовой механики и атомной физики	занятиях, защита расчетно-		
графического задания, тестирован			

# 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета и экзамена

	Содержание вопросов (типовых заданий)			
$N_{\underline{0}}$				
$\Pi/\Pi$				
	CEMECTP 1			
	Механика			
1	Механическое движение. Система отсчета, системы координат. Перемещение,			
	траектория, путь. Скорость. Ускорение.			

2	Прямолинейное и криволинейное движение. Кинематика вращательного движения.		
2	Прямолиненное и криволиненное движение. Кинематика вращательного движения. Кинематические уравнения движения.		
3	Классическая динамика частиц. Понятие состояния частицы в классической механике.		
	Основная задача динамики.		
4	Первый закон Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета.		
5	Масса и импульс тела. Второй закон Ньютона. Уравнение движения.		
6	Третий закон Ньютона. Понятие о механической системе. Импульс силы и импульс		
	тела.		
7	Соударение двух тел. Закон сохранения импульса тела и системы тел.		
8	Принцип относительности Галилея.		
9	Силы трения. Сила тяжести и вес.		
10	Кинетическая энергия и работа. Работа. Закон сохранения энергии.		
11	Консервативные силы. Потенциальная энергия во внешнем поле сил. Энергия упругой		
	деформации.		
12	Момент силы, импульса. Закон сохранения момента импульса.		
13	Движение центра масс твердого тела. Вращение тела вокруг неподвижной оси.		
14	Кинетическая энергия вращающегося твердого тела.		
15	Кинетическая энергия тела при плоском движении.		
1.6	Молекулярная физика и термодинамика		
16	Характер теплового движения молекул. Число ударов молекул о стену. Определение		
17	Перреном постоянной Авогадро.		
17	Распределение Максвелла. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.		
18 19	Масса и размеры молекул. Состояние термодинамической системы. Температура.		
20	Уравнение состояния идеального газа.		
20	Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа, совершаемая телом при изменении объема.		
21	Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа.		
22	Уравнение адиабаты идеального газа.		
23	Политропические процессы. Ван-дер-ваальсовский газ.		
24	Энтропия. Вычисление энтропии.		
25	Второе начало термодинамики. Цикл Карно.		
26	Отличительные черты кристаллического состояния. Классификация кристаллов.		
	Физические типы кристаллических решеток.		
27	Дефекты в кристаллах. Теплоемкость кристаллов.		
28	Строение жидкостей. Поверхностное натяжение. Давление под изогнутой		
	поверхностью жидкости.		
29	Явления на границе жидкости и твердого тела. Капиллярные явления.		
30	Линии и трубки тока. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости		
0.1	из отверстия. Течение жидкости в круглой трубе.		
31	Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в		
22	жидкостях и газах.		
32	Испарение и конденсация. Равновесие жидкости и насыщенного пара. Критическое		
	состояние. Пересыщенный пар и перегретая жидкость. Тройная точка. Диаграмма		
22	Спанияя инина сроботного пробага Вязмости газов Унгланазвачения гази		
33	Средняя длина свободного пробега. Вязкость газов. Ультраразреженные газы. Эффузия.		
34	Явления переноса. Диффузия в газах. Теплопроводность газов.		
J <del>1</del>	Электричество и магнетизм		
35	Электричество и магнетизм  Электрический заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля.		
	Потенциал.		
36	Энергия взаимодействия системы зарядов. Связь между напряженностью		
	таприменностью		

	элактринаакага пала и потонниалом		
27	электрического поля и потенциалом.		
37	Диполь. Поле системы зарядов на больших расстояниях.		
38	Свойства векторных полей. Циркуляция и ротор электростатического поля.		
39	Теорема Гаусса. Вычисление полей с помощью теоремы Гаусса.		
40	Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Поле внутри		
4.1	диэлектрика. Сегнетоэлекрики.		
41	Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электрического смещения.		
42	Условия на границе двух диэлектриков		
42	Силы, действующие на заряд в диэлектрике.		
43	Равновесие зарядов на проводнике. Проводники во внешнем электрическом поле.		
4.4	Электроемкость.		
44	Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора.		
45	Электрический ток. Уравнение непрерывности. Электродвижущая сила.		
46	Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднородного участка цепи.		
47	Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.		
48	Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.		
49	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа.		
50	Поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Закон Ампера.		
51	Контур с током в магнитном поле.		
52	Работа, совершаемая при перемещении тока в магнитном поле. Дивергенция и ротор		
50	магнитного поля.		
53	Поле соленоида и тороида.		
54	Намагничивание магнетика. Напряженность магнитного поля. Вычисление поля в		
	магнетиках.		
55	Условия на границе двух магнетиков.		
56	Магнитомеханические явления.		
57	Виды магнетиков. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм.		
58	Явление электромагнитной индукции. Электродвижущая сила индукции.		
59	Явление самоиндукции. Ток при замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция.		
60	Энергия магнитного поля. Работа перемагничивания ферромагнетика.		
61	Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла.		
62	Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.		
63	Определение заряда и массы электрона. Определение удельного заряда ионов. Масс-		
<i>C</i> 1	спектрографы. Ускорители заряженных частиц.		
64	Природа носителей тока в металлах. Элементарная классическая теория металлов.		
<b>45</b>	Эффект Холла.		
65	Электрический ток в газах. Несамостоятельная и самостоятельная проводимости.		
66	Несамостоятельный газовый разряд.		
66	Плазма. Тлеющий разряд. Дуговой разряд. Искровой и коронный разряды.		
67	Ионизационные камеры и счетчики.		
	CEMECTP 2		
68	Колебания и волны		
	Колебательное движение. Гармонические колебания. Векторная диаграмма.		
69	Маятники (математический, физический, оборотный).		
70	Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.		
71	Затухающие колебания. Автоколебания. Вынужденные колебания. Параметрический		
70	резонанс.		
72	Свободные затухающие колебания.		
73	Распространение волн в упругой среде. Уравнение плоской и сферической волн.		
71	Эффект Доплера для звуковых волн.		
74	Стоячие волны. Колебания струны. Звук. Скорость звука в газах.		

75	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.			
76	•			
70	Квазистационарные токи. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления.			
77				
	электромагнитная волна			
78	Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.			
	Оптика			
79	Световая волна. Отражение и преломление плоской волны на границе двух			
	диэлектриков.			
80	Световой поток. Фотометрические величины и единицы.			
81	Геометрическая оптика. Тонкая линза. Принцип Гюйгенса.			
82	Интерференция света. Когерентность. Способы наблюдения интерференции света.			
83	Интерференция света при отражении от тонких пластинок.			
84	Интерферометр.			
85	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля.			
86	Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.			
87	Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.			
88	Поляризация при отражении и преломлении.			
89	Вращение плоскости поляризации.			
90	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света.			
91	Групповая скорость. Фазовая скорость.			
92	Поглощение света. Рассеяние света.			
93	·			
93	Эффект Вавилова-Черенкова.			
94	Квантовая физика			
95	Тепловое излучение Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения.			
96	1 1 V			
90	Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.			
98	Формула Релея-Джинса. Формула Планка. Фотоны. Тормозное рентгеновское излучение. Фотоэффект. Опыт Боте.			
99 100	Эффект Комптона.			
100	Закономерности в атомных спектрах. Модель атома Томпсона. Опыты по рассеянию альфа-частиц.			
101	Постулаты Бора. Правило квантования круговых орбит. Элементарная боровская			
	теория водородного атома.			
102	Гипотеза де Бройля. Волновые свойства вещества.			
103	Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Пси-функция.			
104	Квантование энергии. Квантование момента импульса.			
105	Прохождение частиц через потенциальный барьер.			
106	Атом водорода. Спектры щелочных металлов.			
107	Ширина спектральных линий. Мультиплетность спектров и спин электрона			
108	Результирующий механический момент многоэлектронного атома. Магнитный момент			
	атома.			
109	Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома.			
110	Периодическая система элементов Менделеева.			
111	Вынужденное излучение. Лазеры.			
112	Кристаллическая решетка. Индексы Миллера.			
113	Квантовая теория свободных электронов в металле. Электронный газ. Энергетические зоны.			
114	Электропроводность металлов. Сверхпроводимость. Электропроводность			
	полупроводников.			
115				
115				

	эмиссия. Электронные лампы. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические		
	явления.		
116	Полупроводниковые диоды и триоды. Внутренний фотоэффект.		
	Ядерная физика		
117	Состав и характеристики атомного ядра. Масса и энергия связи ядра. Модели атомного		
	ядра.		
118	Ядерные силы. Радиоактивность. Ядерные реакции. Деление ядер. Термоядерные		
	реакции.		
119	Виды взаимодействий и классы элементарных частиц. Методы регистрации		
	элементарных частиц.		
120	Изотопический спин. Странные частицы. Слабое взаимодействие. Несохранение		
	четности в слабых взаимодействиях. Нейтрино.		
121	Квантовая электродинамика. Сильное (цветное) взаимодействие. Электрослабое		
	взаимодействие. Систематика элементарных частиц. Кварки.		

### 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 <u>Физика</u> Направление 13.03.01

Профиль: Энергетика теплотехнологий

### 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 Бно-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, отведённое на самостоятельную внеаудиторную работу студента после изучения соответствующей темы.

### 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. Сколько времени будет скатывать без скольжения обруч с наклонной плоскости длиной l=2 м и высотой h=10 см?
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Воздух объемом  $1,45 \text{ м}^3$ , находящийся при температуре  $20^{\circ}\text{C}$  и давлении  $100 \text{ к}\Pi a$ , превратили в жидкое состояние. Какой объем займет жидкий воздух, если его плотность  $861 \text{ кг/м}^3$ ?
- 8. Температура воздуха в комнате объемом 70 м<sup>3</sup> была 280 К. После того как протопили печь, температура поднялась до 296 К. Найти работу воздуха при расширении, если давление постоянно и равно 100 кПа.
  - 9. 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 ε=2, плотность керосина p=0,8г/см<sup>3</sup>.

- 10. Реактивный самолёт, имеющий размах крыльев 50 м, летит горизонтально со скоростью 800 км/ч. Определить разность потенциалов, возникающую между концами крыльев, если вертикальная слагающая индукции магнитного поля Земли равна  $5*10^{-5}$  Тл. Можно ли использовать эту разность потенциалов для измерения скорости полёта самолёта?
- 11. В опыте Юнга отверстия освещались монохроматическим светом длиной волны  $\lambda$ =600 нм, расстояние между отверстиями 1 мм и расстояние от отверстий до экрана 3 м. Найти положение трех первых светлых полос.
- 12. 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 мм. Радиус кривизны линзы равен 6,4 м. Найти порядковые номера колец и длину волны падающего света.
- 13. Луч света падает на плоскопараллельную стеклянную пластинку под углом  $i=60^{0}$ . Какова толщина пластинки d, если при выходе из неё луч сместился на 20 мм? Показатель преломления стекла n=1,5.
- 14. 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.
- 15. Определить температуру T, при которой энергетическая светимость черного тела равна  $10~{\rm kBt/m}^2$  .
- 16. 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.
- 17. Электрон движется со скоростью 200 Mm/c. Определить длину волны де Бройля, учитывая изменения массы электрона в зависимости от скорости.
- 18. 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.
- 19. УголБрюстера при падении света из воздуха на кристалл каменной соли равен 57 град. Определить скорость света в этом кристалле.
- 20. Какой изотоп образуется из 232 90Th после четырех а-распадов и двух b-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 преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ

представлен в таблице.

пред	ставлен в таблице.	
№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа 0-1:Обработка результатов физического эксперимента	<ol> <li>Дайте определение основным видам погрешностей. Приведите примеры.</li> <li>Дайте определение среднего значения выборки, дисперсии, дисперсии среднего значения и среднеквадратичного отклонения.</li> <li>Что такое прямые, косвенные и совместные измерения? Приведите примеры.</li> <li>Объясните на примере два метода обработки косвенных измерений.</li> <li>Как записывают окончательный результат прямых измерений?</li> </ol>
2.	Лабораторная работа 1-2 Изучение законов вращательного движения	<ol> <li>Сформулируйте определение следующих величин: псевдовектор угла поворота, псевдовектор угловой скорости и углового ускорения, момент силы относительно точки, момент импульса материальной точки и твердого тела.</li> <li>Сформулируйте определение момента инерции материальной точки и твердого тела. Выведите формулу момента инерции стержня, кольца, диска и шара.</li> <li>Докажите теорему Штейнера.</li> <li>Запишите закон изменения момента импульса материальной точки и твердого тела.</li> <li>Запишите основной закон динамики вращательного движения.</li> </ol>
3.	Лабораторная работа 1-5: Соударение шаров	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.  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.  3. Дать понятие кинетической энергии материальной точки и твердого тела. Вывести теорему об изменении кинетической энергии.  4. На примере одной материальной точки вывести закон изменения ее полной механической энергии.  5. Что такое удар упругий и неупругий?
4.	Лабораторная работа 2-2: Определение отношения теплоёмкостей газов	1. Уравнение идеального и реального газа. 2. Уравнения процессов: изотермического, изохорического, изобарического, адиабатического. 3. Запишите 1 закон термодинамики для вышеуказанных процессов. 4. Как находится работа в термодинамике? 5. Что называется числом степеней свободы молекулы? Как связаны молекулярные теплоемкости газов с числом степеней свободы?
5.	Лабораторная работа 2-4: Определение коэффициента вязкости методом Стокса.	<ol> <li>Какие существуют явления переноса?</li> <li>Объяснить механизм возникновения сил внутреннего трения (сил вязкости).</li> <li>Привести вывод уравнения Ньютона для газов.</li> <li>Дать понятие ламинарного и турбулентного течений. Физический смысл числа Рейнольдса.</li> <li>Привести формулу Стокса. Указать границы ее применимости.</li> </ol>
6.	Лабораторная работа 3-5: Определение ёмкости конденсаторов с помощью баллистического гальванометра	<ol> <li>В каких единицах измеряется электроёмкость? Дайте определение этих единиц и выведите соотношение между ними.</li> <li>От каких величин зависит ёмкость плоского, цилиндрического и шарового конденсаторов?</li> <li>Что понимают под ёмкостью проводника, конденсатора?</li> <li>Объясните устройство и принцип действия баллистического гальванометра.</li> <li>Какой физический смысл баллистической постоянной? Единицы её измерения.</li> </ol>
7.	Лабораторная работа 3-10(H) Определение удельного заряда электрона методом магнетрона.	<ol> <li>Магнитное поле. Напряженность и индукция магнитного поля, связь между ними. Закон Био-Савара-Лапласа.</li> <li>Принцип суперпозиции для индукции и напряженности магнитного поля.</li> <li>Действие магнитного поля на движущиеся электрические заряды. Сила Лоренца.</li> </ol>

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы	
		4. Действие магнитного поля на электрические токи. Сила Ампера 5. Устройство и принцип действия магнетрона. Движение электрона в магнетроне.	
8.	Лабораторная работа 4-2: Определение радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона	<ol> <li>Что называется интерференцией света?</li> <li>Дать понятие о монохроматических и когерентных волнах.</li> <li>Охарактеризовать интерференционную картину в тонких пленках.</li> <li>Объяснить оптическую схему "колец" в отраженном свете.</li> <li>Почему в центре колец Ньютона в отраженном свете всегда темное пятно?</li> </ol>	
9.	Лабораторная работа 4-5: Проверка закона Малюса	<ol> <li>Какой свет называется естественным, поляризованным, плоскополяризованным?</li> <li>Что такое оптическая ось, главное сечение?</li> <li>Охарактеризовать способы получения плоскополяризованного света.</li> <li>Сформулируйте закон Малюса и невозможность его применения для естественного света.</li> <li>Как изменится интенсивность света, если пропустить естественный свет через два поляризатора, плоскости которых образуют угол α?</li> </ol>	
10.	Лабораторная работа 4-8: Опытная проверка законов внешнего фотоэффекта.	<ol> <li>Дать определения основным характеристикам теплового излучения.</li> <li>Как связаны между собой интегральная и спектральная лучеиспускательные способности тела?</li> <li>Что такое абсолютно чёрное тело? Какие тела можно рассматривать как абсолютно чёрные?</li> <li>Сформулировать основные законы теплового излучения.</li> <li>В чём состоит, и как была определена «ультрафиолетовая катастрофа»?</li> </ol>	

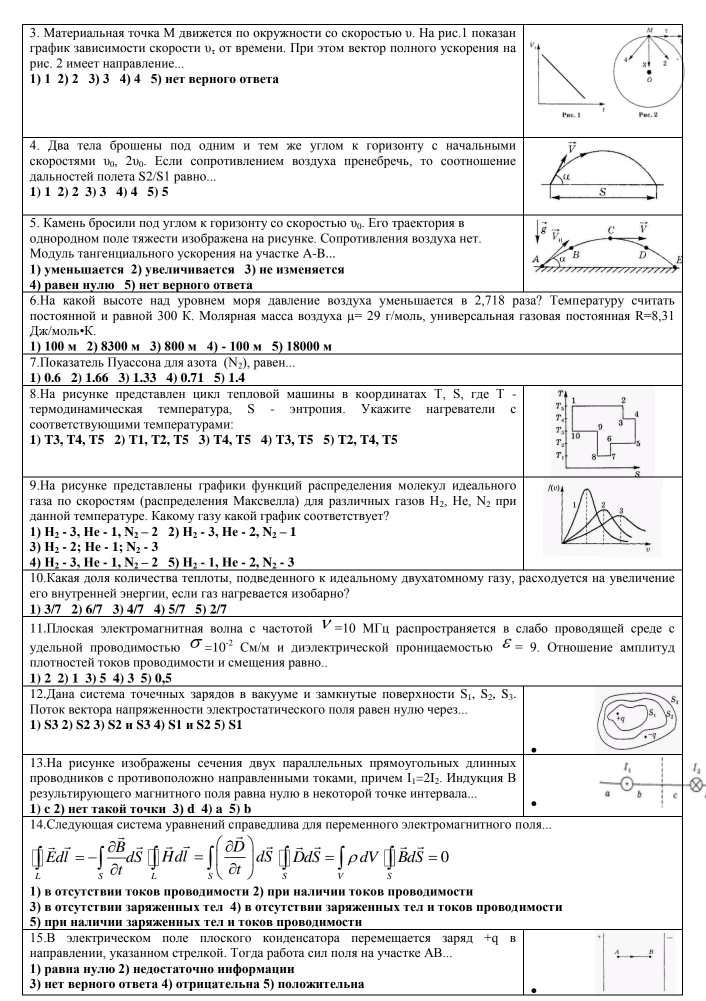
**Тестирование.** При изучении дисциплины предусмотрено выполнение 2-х тестовых работ. Тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины: в конце 1 семестра проводится тестирование, включающее разделы механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм, в конце 2 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

1. Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина полного ускорения 1) не изменяется 2) увеличивается 3) уменьшается 4) недостаточно данных для ответа 5) равна нулю	M.
2. Материальная точка M движется по окружности со скоростью $\upsilon$ . Ha puc. 1 показан график зависимости скорости $\upsilon_{\tau}$ от времени. Ha puc. 2 укажите направление полного ускорения в точке M в момент времени t3. 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) нет верного ответа	$V_1$ $V_1$ $V_2$ $V_3$ $V_4$



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.

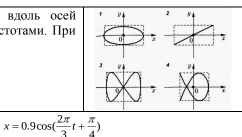
Тест 2. Колебания и волны, волновая оптика, квантовая оптика, физика атома и ядра.

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

#### Основная часть

1.Точка М одновременно колеблется по гармоническому закону вдоль осей координат ОХ и ОУ с различными амплитудами, но одинаковыми частотами. При разности фаз  $\pi/2$  траектория точки M имеет вид:

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



2. Материальная точка совершает гармонические колебания по закону Максимальное значение ускорения точки...

1) 0,9 m/c<sup>2</sup>2)  $0.4\pi^2$  m/c<sup>2</sup> 3)  $0.9\pi^2$  m/c<sup>2</sup> 4)  $0.6\pi$  m/c<sup>2</sup> 5)  $0.19\pi^2$  m/c<sup>2</sup>

3. Маятник совершает вынужденные колебания со слабым коэффициентом затухания  $\beta < \omega_0$  которые подчиняются  $\frac{d^2x}{dt^2} + 5\frac{dx}{dt} + 400x = 0,1\cos 100t$  дифференциальному уравнению  $\frac{d^2x}{dt^2} + 5\frac{dx}{dt} + 400x = 0,1\cos 100t$  Амплитуда колеболий с

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 5\frac{dx}{dt} + 400x = 0.1\cos 100x$$

Амплитуда колебаний будет максимальна, если частоту вынуждающей силы ...

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

4. Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид

 $\xi = 0.01\sin(10^3 t - 2x)$ . Тогда скорость распространения волны (в м/с) равна...

1) 500 2) 200 3) 1000 4) 100 5) 2

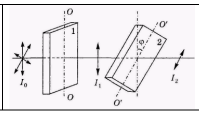
5.Постоянная дифракционной решетки равна 2 мкм. Наибольший порядок спектра для желтой линии натрия  $\lambda = 589 \text{ нм}$  равен ...

1) к=3 2) к=5 3) к=7 4) к=4 5) дифракции не будет

6.При интерференции двух когерентных волн с длиной волны 2 мкм интерференционный минимум наблюдается при разности хода, равной...

 
 1) 2 мкм
 2) 4 мкм
 3)
 1 мкм
 4)
 0 мкм
 5) 10 мкм

 7.На пути естественного света интенсивности  $I_0$  помещены две
 пластинки турмалина. После прохождения пластинки 1 свет полностью поляризован. Если угол  $\varphi$  между на правлениями ОО и О'О' равен  $60^{\circ}$ ,то интенсивность  $I_2$  света, прошедшего через обе пластинки, связана с Іо соотношением...



1)  $I_2=I_0/4$  2)  $I_2=3I_0/8$  3)  $I_2=I_0/3$  4)  $I_2=I_0/8$  5)  $I_2=I_0/2$ 

8. При переходе света из вакуума (воздуха) в какую-либо оптически прозрачную среду (воду, стекло) остается неизменной ...

1) длина волны 2) скорость распространения 3) направление распространения 4) энергия 5) частота

9. При нагревании абсолютно черного тела длина волны, на которую приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости, изменилась от 750нм до 500нм. Энергетическая светимость тела при

1) увеличилась в 5 раз 2) не изменилась 3) уменьшилась в 5 раз

4) увеличилась в 6 раз 5) увеличилась в 1.5 раза

10. Абсолютно черное тело и серое тело имеют одинаковую температуру. При этом интенсивность излучения...

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

11. Установите соответствие уравнений Шредингера их физическому смыслу:

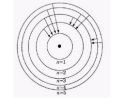
1)нестационарное; 2)стационарное для микрочастицы в потенциальной одномерной яме;

3) стационарное для электрона в атоме водорода; 4) стационарное для гармонического осциллятора;

1) 1-F 2-B 3-A 4-B 2) 1-B 2-B 3-A 4-J 3) 1-F 2-B 3-A 4-B 4) 1-A 2-B 3-F 4-B 5) 1-B 2-B 3-F 4-A

- $\mathbf{A.} \ \nabla \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \Bigg( E + \frac{ze^2}{4\pi\varepsilon_0 r} \Bigg) \psi = \mathbf{0} \quad \mathbf{B.} \ \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \Bigg( E \frac{m\omega^2 x^2}{\hbar^2} \Bigg) \psi = \mathbf{0} \quad \mathbf{B.} \ \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = \mathbf{0} \quad \mathbf{\Gamma.} \ \frac{\hbar^2}{2m} \nabla \Psi + U \Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} \quad \mathbf{\Pi.} \ \nabla \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = \mathbf{0}$
- 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...

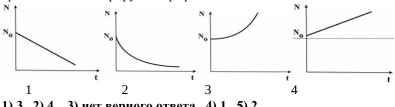


#### 1) n=5 - n=1 2) n=4 - n=2 3) n=3 - n=2 4) n=2 - n=1 5) n=5 - n=3

- 14. Установить соответствие квантовых чисел, определяющих волновую функцию электрона в атоме водорода, их физическому смыслу: 1.п 2.1 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. Согласнозаконурадиоактивногораспадаизменениечисланераспавшихсяядер N (N<sub>0</sub>- 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						
трттерт	<u>2</u>	3	4	5			
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 погрешностей измерений	Знает физические приборы и методы измерения физических величин.	Полно и развернуто отвечает на все основные и дополнительные вопросы			
Четкость изложения и интерпретация знаний	Четкость изложения материала отсутствует	Изложение материала не четное.	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	Не умеет	Формулирует лишь	Формулирует	Формулирует все
пользоваться	самостоятельно	некоторые основные	основные физические	основные физические
приборами и	пользоваться	физические законы.	законы.	законы. Самостоятельно
оборудованием	приборами и		Может	проводит и планирует
13	оборудованием		проанализировать	физический эксперимент.
			результаты	
			эксперимента.	
Умение	Не умеет	С трудом применяет	Успешно применяет	Уверенно применяет
проводить	проводить	известные	знания о физических	знания о физических
физический	физический	физические модели	свойствах объектов и	свойствах объектов и
эксперимент	эксперимент	для описания	явлений в	явлений в практической
		явлений.	практической	деятельности.
		Ограниченно	деятельности.	
		применяет знания о физических		
		свойствах объектов		
		и явлений в		
		практической		
		деятельности.		
Умение	С трудом	Может	Уверенно использует	Самостоятельно может
обрабатывать	справляется с	самостоятельно	для описания явлений	проанализировать
результаты	обработкой	проводить	известные	результаты эксперимента
физического	результатов	некоторые	физические модели.	и сделать выводы.
эксперимента	физического	физические	Может использовать	Уверенно проводит
	эксперимента	эксперименты.	законы физики для	статистическую
		Неуверенно	решения технических	обработку результатов
		анализирует результаты	и технологических проблем	эксперимента.
		эксперимента.	умеет проводить	
		С дополнительной	физический	
		помощью проводит	эксперимент.	
		статистическую	•	
		обработку		
		результатов		
Viscoura	Ститочт	эксперимента	Constraint by the second	Constant
Умение выполнять	Студент выполнил работу	Студент выполнил работу в полном	Студент выполнил работу в полном	Студент выполнил работу в полном объеме
физический	не в полном	работу в полном объеме с	работу в полном объеме с	с соблюдением
эксперимент в	объеме, не сумел	соблюдением	соблюдением	необходимой
полном объеме с	выбрать для	необходимой	необходимой	последовательности
четкой	опыта	последовательности	последовательности	проведения опытов и
последовательно	необходимое	проведения опытов	проведения опытов и	измерений,
стью действий	оборудование,	и измерений,	измерений,	самостоятельно и
	опыты,	выбрал и	самостоятельно и	рационально выбрал и
	измерения,	подготовил для	рационально выбрал	подготовил для опыта
	вычисления,	опыта все	и подготовил для	все необходимое
	наблюдения	необходимое	опыта все	оборудование, все опыты
	производились неправильно, в	оборудование, однако опыт	необходимое оборудование, однако	провел в условиях и режимах,
	неправильно, в отчете были	проводился в	опыты провел в	обеспечивающих
	допущены	нерациональных	условиях и режимах,	получение результатов и
	множественные	условиях, что	не обеспечивающих	выводов с наибольшей
	ошибки, не	привело к	получение	точностью, в
	выполнил анализ	получению	результатов и	представленном отчете
	погрешностей,	результатов с	выводов с	правильно и аккуратно
	не соблюдал	большей	достаточной	выполнил все записи,
			I marrira ami ra	
	требования	погрешностью, в	точностью, в	таблицы, рисунки,
	требования безопасности	отчете были	представленном	чертежи, графики,
	требования безопасности труда, допускал	отчете были допущены в общей	представленном отчете правильно и	чертежи, графики, вычисления и сделал
	требования безопасности труда, допускал ошибки при	отчете были допущены в общей сложности не более	представленном отчете правильно и аккуратно выполнил	чертежи, графики, вычисления и сделал выводы, правильно
	требования безопасности труда, допускал	отчете были допущены в общей	представленном отчете правильно и	чертежи, графики, вычисления и сделал

		вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.), не принципиального для данной работы характера, не повлиявших на результат выполнения, соблюдал требования безопасности труда,	и сделал выводы, правильно выполнил анализ погрешностей, соблюдал требования безопасности труда, допускал незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.	труда.
		оезопасности труда, допускал незначительные		
		ошибки при ответе		
		на дополнительные вопросы.		
Умение применять законы физики	Не умеет применять законы для	С затруднениями умеет использовать законы физики для	Умеет проводить статистическую обработку	Успешно использует для описания явлений известные физические
для решения	решения	решения	результатов	модели.
практических	физических	технических и	эксперимента	Самостоятельно
задач	задач	технологических		применяет законы
		проблем.		физики для решения
				технических и технологических
				проблем.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

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

информации	обрабатывает и не	обрабатывает и	и интерпретации	обработки и
	интерпретирует	интерпретирует	результатов	интерпретации
	результаты	результаты	измерений	результатов
	измерений	измерений		измерений
Владение навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Хорошо владеет	Владеет навыками
применения	описания основных	описания основных	навыками	описания основных
физических	физических	физических	описания основных	физических
закономерностей в	явлений, но	явлений, но	физических	явлений и
практической	допускает ошибки,	допускает ошибки,	явлений и	навыками решения
деятельности	слабо владеет	владеет навыками	навыками решения	типовых
	навыками решения	решения типовых	типовых	физических задач и
	типовых	физических задач.	физических задач	задач повышенной
	физических задач.			сложности.

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

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

Mo	Harrisana parina againa ar in in		Oavawaanaan anawaan waxa nawawa
№	Наименование специальных		Оснащенность специальных помещений и
	помещений и помещений для		помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы		
1.	M415	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
		2.	Доска интерактивная Hitachi – 1 шт.
		3.	Крепление настенное для проектора – 1 шт.
		4.	Проектор Hitachi – 1 шт.
2	М406 - лаборатории	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
	механики	2.	Маятник Обербека(ФМ -14)– 1 шт.
		3.	Машина Атвуда (ФМ-11)– 1 шт.
		4.	Соударение шаров (ФМ-17) – 1 шт.
		5.	Маятник универсальный (ФМ-13) – 1 шт.
		6.	Маятник Максвелла (ФМ-12) – 1 шт.
		7.	Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19) -1 шт.
2.	М409 – лаборатория	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
	электричества и магнетизма	2.	Генератор Г3-112 – 3 шт.
		3.	Генератор звуковой – 1 шт.
		4.	Источник питания – 3 шт.
		5.	Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре
			$(\Phi\Pi \Im - 10) - 1$ шт.
		6.	Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре
			(ФПЭ-11) −1 шт.
		7.	Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) – 1шт.
		8.	Изучение электрических процессов в простых линейных цепях
			при действии гармонической электродвижущей силы (ФПЭ-09)
			– 1 шт.
		9.	Определение отношения заряда электрона к его массе методом
			магнетрона (ФПЭ-03)-1шт.
		10.	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика
			Холла (ФПЭ-04) – 1 шт.
		11	Магазин емкостей (МЕ) – 1 шт.
			Магазин сопротивлений (MC) – 2 шт.
			Осциллограф С1-93 – 3 шт.
		14.	<u> </u>
		15.	
3.	М410 – лаборатория	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
	механики	2.	Маятник Максвелла (ФМ-12) – 1 шт.
	NAVAMARIERE	3.	Маятник Обербека (ФМ-14) – 1 шт.
		4.	Унифилярный подвес (ФМ-15) – 2 шт.
		5.	Гироскоп (ФМ-18) — 1 шт.
		6.	Машина Атвуда (ФМ-11) – 1 шт.
		7.	Маятник наклонный (ФМ-16) – 2 шт.
		7.	маліпик паклонный ( $\Psi$ мі-10) — $Z$ ші.

		0	М
		8.	Маятник универсальный (ФМ-13) – 2 шт.
		9.	Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19) -1шт.
		10.	
4.	М411 – лаборатория оптики	1.	Доска аудиторная -1 шт.
		2.	Лазер ЛНГ-208Б – 1 шт.
		3.	Изучение схемы колец Ньютона (ФПВ-05-2-2) – 1 шт.
		4.	Измерение показателя преломления стекла
			интерференционным методом (ФПВ-05-2-1)-1шт.
		5.	Определение фокусных расстояний тонкой собирательной и
			рассеивающих линз (ФПВ-05-1-6) – 1 шт.
		6.	Получение и исследование поляризованного света (ФПВ-05-4-
		0.	1) — 1 шт.
		7.	Установка для изучения эффекта Холла – 1 шт.
		8.	Гониометр ГС-5 – 1 шт.
	77112	9.	Головка оптическая для учебной установки – 1 шт.
5.	М412 – лаборатория физики	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
	твёрдого тела	2.	Генератор звуковой – 1 шт.
		3.	Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов (ФПЭ -07)
			– 1 шт.
		4.	Определение работы выхода электронов из металла (ФПЭ-06) –
			1 шт.
		5.	Монохроматор – 1 шт.
		6.	Осциллограф – 2 шт.
		7.	Установка изучения черного тела – 1 шт.
		8.	Эффект Холла – 1 шт.
		9.	Внешний фотоэффект – 1 шт.
		10.	
		11.	Изучение спектра атома водорода — г шт. Изучение р-пперехода — 1 шт.
6.	М 414 – лаборатория	1.	
0.			Аквадистиллятор – 1 шт.
	электрофизических методов	2.	Генератор Г3-112 — 1 шт.
		3.	Генератор Г3-118 – 1 шт.
		4.	Генератор звуковой – 1 шт.
		5.	Мост переменного тока Е7-11 – 2 шт.
		6.	Осциллограф MOS-6 – 1 шт.
		7.	Печь микроволновая – 1 шт.
		8.	Поляриметр круговой СМ-3 – 1 шт.
		9.	Фотометр КФК – 1 шт.
		10.	Рефрактометр ИРФ – 1 шт.
		11.	Рн метр Рн-150-МА – 1 шт.
7.	М416 – лаборатория	1.	Доска аудиторная – 1 шт.
	молекулярной физики и	2.	Изучение зависимости скорости звука от температуры (ФПТ 1-
	термодинамики		7) – 1 шт.
	•	3.	Определение вязкости воздуха капиллярным методом (ФПТ 1-
			1) – 2 шт.
		4.	Определение отношения теплоемкостей воздуха при
			постоянном давлении и постоянном объеме (ФПТ 1-6) – 2 шт.
		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
		/.	•
		8.	(ФПТ 1-12) — 1 шт. Оправление коэффицианта разницой диффузии розлука и
		0.	Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и
		0	водяного пара (ФПТ 1-4) – 1 шт.
0	25 422 5	9.	Измерение теплоты парообразования (ФПТ 1-10) – 1 шт.
8.	М 422 – учебный		Доска магнитно- маркерная двухсторонняя-1 шт
	компьютерный класс.		Доска интерактивная SMART – 1 шт.
			Крепление проектора Unifi – 1 шт.
			Проектор Unifi – 1 шт.
			Коммутатор 16 портов – 1 шт.
		6.	Компьютер ПЭВМ 2-х ядерный – 9 шт.
			Компьютер Элси-Фристайл-1 – 3 шт.
	•		•

# 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное Обеспечение

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

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

- 1. Чертов А. Г. «Задачник по физике»: [учеб.пособие] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 8-е изд., перераб. и доп. М. : Физматлит, 2006. 640 с.
- 2. В. Н. Виноглядов [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
- 3. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
- 4. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
- 5. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
- 6. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
- 7. Трофимова Т. И. «Курс физики» Учебное пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб.пособие /И.В. Савельев. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2005. 288 с.
- 11. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики: учеб. пособие СПб. : Книжный мир, 2004. 327 с.
- 12. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
- 13. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
- 14. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
- 15. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т.: уч.пособие СПб.: Лань, 2005 Т.1: Механика. Молекулярная физика: уч. пособие- 2005 432 с.
- 16. Детлаф А.А. Курс физики: учеб.пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 7-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 720 с.- (ВПО).

17. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: ИздвоБГТУ,2012,163с

### https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276

- 18. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129</a>
- 19. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091738426900690005988">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988</a>
- 20. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3«Электростатика. Магнетизм»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052</a>
- 21. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413</a>
- 22. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274</a>

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

- 1. Лабораторный практикум: <a href="http://fizik.bstu.ru">http://fizik.bstu.ru</a>
- 2. Интерактивные модели по физике: http://www.askskb.net/index.html
- 3. Образовательные ресурсы решение задач по физике: <a href="http://za-partoj.ru/edu/phys2.htm">http://za-partoj.ru/edu/phys2.htm</a>
- 4. Образовательные ресурсы: учебники, справочники, учебные пособия по физике: <a href="http://za-partoj.ru/edu/phys9.htm">http://za-partoj.ru/edu/phys9.htm</a>
  - 5. Лекции по физике: <a href="http://www.repet.info/materials/ogurcov-lekcii-po-fizike">http://www.repet.info/materials/ogurcov-lekcii-po-fizike</a>