#### 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 энергетики, информационных технологий и управляющих систем

к.т.н., доцент Белоусов А.В. 2021 г.

« 23»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Физика

направление подготовки (специальность):

18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность программы (профиль, специализация):

<u>Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов</u>
в химической технологии вяжущих материалов

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

Очная

Институт: энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: физики

Белгород 2021

### Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 года № 923. Профиль (специализация): Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов;

• учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2020 году.
Составитель: к.т.н., доцент
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики:
« <u>14</u> » <u>мая</u> 2021 г. протокол № 4
Заведующий кафедрой физики: к.фм.н., доцентКорнилов А.В.
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой технологии це- мента и композиционных материалов:
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Борисов И.Н.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института ЭИТУС:
« <u>20</u> » 2021 г., <u>меся</u> протокол № <u>9</u>
Председатель к.т.н., доцент Семернин А.Н.

## 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и наименования	Код и наименование	Наименование показате-
(группа)	компетенции	индикатора достижения	ля оценивания
компетенций		компетенции	·
Профессиональная методология	ОПК-2. Способен использовать мате- матические физиче-	ОПК-2.1.Решает типовые задачи, связанные с основными разделами	Знания: терминов, определений, понятий, основных закономерно-
	матические, физические, физико- химические, химические методы для решения задач профессиональной дея- тельности.	основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.	основных закономерностей процессов и явлений, физических законов и явлений, физических законов и явлений.  Умения: применять законы физики для решения практических задач, проводить физический эксперимент, пользоваться приборами и оборудованием.  Навыки: применения физической деятельности, в эксплуатации приборов и оборудования, в самостоятельной работе с учебной и научной литературой.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 1. Компетенция ОПК-2.

Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами

Стадия	Наименование дисциплины
Стадия	Tidingeno Samie Ane American
1	Математика
2	Физика
3	Электротехника и промышленная электроника
4	Инженерная графика и основы конструкторской документации
5	Процессы и аппараты
6	Органическая химия
7	Физическая химия
8	Коллоидная химия
9	Аналитическая химия
10	Общая технология силикатов

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зач. единиц, <u>180</u> часов. Форма промежуточной аттестации <u>экзамен.</u>

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	73	73
Лекции	34	34
Лабораторные	17	17
Практические	17	17
Групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	5	5
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	107	107
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	53	53
Форма промежуточной аттестации (экзамен)	36	36

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	Курс 1 Семестр 1					
№	Наименование раздела		Объем на тематический раздел по видам учеб- ной нагрузки, час			
п/п	(краткое содержание)	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа	
	1. Механика					
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	2	-	4	
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 тел и его виды: упругая и неупругая деформации. Закон Гука. Законы Ньютона. Их физический смысл.	2	2	1	4	
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 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.	2	1	2	4	
4	Механика твердого тела. Абсолютно твердое 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.	4	2	3	4	
	2. Механические колебания и волны					

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.	2	1	ı	4
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.	2	1	-	2
7	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	2	4
8	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.	1	-	-	2
	3. Молекулярная физика и термодинамика				
9	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.	2	1	-	4
10	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		2	2
11	Основы термодинамики. Внутренняя энергия системы. Работа идеального газа. Количество теплоты. Теплоёмкость и её виды. Первое начало термодинамики и его применение к различными изопроцессам. Работа, совершаемая газом в изопроцессах.	2	2	2	3
12	Основы термодинамики. Круговые, необратимые и обратимые процессы. Прямой и обратный термодинамический цикл. Принцип действия тепловой машин. КПД тепловой машины. Идеаль-	2	1	-	2

	ная тепловая машина Карно и её КПД. Энтропия. Неравенство Клаузиуса. Второе начало термодинамики и его статистический смысл. Теорема Нернста.				
13	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.	1			2
	4. Электричество и магнетизм Электрическое поле в вакууме. Электрическое поле, его основ-				
14	ные 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.	2	1	2	4
15	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			2
16	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.	2	2	1	2
17	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.				2
18	Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле, его основные свойства и характеристики. Графическое изображение магнитного поля. Поток вектора магнитной индукции. Закон Био-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	2	-	2	2

для магнитного поля в вакууме. Поток вектора В.				
ВСЕГО	34	17	17	53

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплинь	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К- во ча- сов СР С
		Семестр № 1		
1	Механика	Кинематика и динамика поступательного движения.	2	2
2	Механика	Кинематика и динамика вращательного движения.	2	2
3	Механика	Механическая работа, мощность. Законы сохранения и изменения в механике.		2
4	Механика	Механика твердого тела		2
5	Колебания и волны	Механические колебания. Упругие волны		2
6	Молекулярная физика и термодина- мика	Законы идеального газа.		3
7	Молекулярная фи- зика и термодина- мика	Основы термодинамики. Первое начало термодинамики.		2
8	Молекулярная фи- зика и термодина- мика	Тепловые машины. Цикл Карно.		2
9	Электричество и магнетизм	Электростатическое поле и его характеристики.		2
		ВСЕГО:	17	19

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		Семестр № 1		
1		Обработка результатов физического эксперимента	2	4
2	Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела	Определение момента инерции тел вращения или Изучение законов вращательного движения или	2	4

		Маятник Максвелла"		
		ИЛИ		
		Определение момента инерции тел враще-		
2	Harmon Drawn area	НИЯ		
3	Импульс. Виды энер-	Соударение шаров	1	2
	гии. Работа, мощность,	ИЛИ	1	2
	КПД.	Изучение баллистического маятника		
4	Механика твёрдого тела	Определение модуля сдвига с помощью		
		пружинного маятника		
		или	2	4
		Определение модуля сдвига при помощи		
		крутильных колебаний.		
5	Механические колеба-	Изучение законов колебания математиче-		
	ния и упругие волны	ского и физического маятников		
		или		
		Определение собственного момента инер-	2	4
		ции тел методом физического маятника.	2	_
		или		
		Изучение звуковых колебаний с помощью		
		электронного осциллографа.		
6	Основные законы иде-	Определение коэффициента вязкости мето-		
	ального газа	дом Стокса.		
		или	2	4
		Определение коэффициента вязкости возду-		
		ха капиллярным методом		
7	Первое начало термо-	Определение отношения теплоёмкостей га-		
	динамики и его приме-	30B		
	нение к изопроцессам	или	2	4
	_	Определение удельной теплоты кристалли-		
		зации олова		
8	Электрическое поле в	Изучение электронного осциллографа		
	вакууме и в веществе	или		
		Исследование электрического поля с помо-		
		щью электролитической ванны	2	4
		или		
		Определение ёмкости конденсаторов с по-		
		мощью баллистического гальванометра		
9	Постоянный электриче-	Изучение электроизмерительных приборов		
-	ский ток	или		
		Измерение электродвижущих сил гальвани-	2	4
		ческих элементов методом компенсации.		
		ВСЕГО:	17	34
		2527.51	-,	

## 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания

В процессе выполнения расчетно-графических заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудиториях и посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

### Оформление расчетно-графического задания.

РГЗ предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате А4 или в тетради.

При выполнении РГЗ 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 ЭР - 221 РГЗ № 1

- 2. 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 РГЗ определяется преподавателем.

### Типовые варианты заданий

#### РГЗ № 1

- 1. Складываются два гармонических колебания одинаковой частоты и одинакового направления:  $X1=A1*\cos(W*t+\phi u1)$  и  $X2=A2*\cos(W*t+\phi u2)$ . Начертить векторную диаграмму для момента времени t=0. Определить аналитическую амплитуду A и начальную фазу фи результирующего колебания. Отложить Au фи на векторной диаграмме. Найти уравнение результирующего колебания (в тригонометрической форме через косинус). Задачу решить для двух случаев: 1)A1=1cm, фи1=pi/3; A2=2cm, фи2=5\*pi/6; 2)A1=1cm, фи1=2\*pi/3; A2=1cm, фи2=7\*pi/6.
- 2. 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?
- 3. Физический маятник представляет собой тонкий однородный стержень массой m с укрепленным на нем двумя маленькими шариками массами m и 2m. Маятник совершает колебания около горизонтальной оси, проходящей через точку О на стержне. Определить частоту ню гармонических колебаний маятника для случаев а,б,в,г. Длина стержня L=1м. Шарики рассматривать как материальные точки.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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?
- 7. При изохорном нагревании кислорода объемом 50 л давление изменилось на 0,5 МПа. Найти количество теплоты, сообщенное газу.

- 8. Какую температуру имеют 2 г азота, занимающего объем 820 см\*\*3 при давлении в 2 атм?
- 9. Газ массой 58.5г находится в сосуде вместимостью 5л. Концентрация молекул газа равна 2.2\*10\*\*26 м\*\*(-3). Какой это газ?
- 10. 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?
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. Заряженная частица, пройдя ускоряющуюся разность потенциалов 600 кВ, приобрела скорость 5,4 Мм/с. Определить удельный заряд частицы (отношение заряда к массе).
- 16. Конденсаторы емкостью C1=5 мк $\Phi$  и C2=10 мк $\Phi$  заряжены до напряжений U1=60 В и U2=100 В соответственно. Определить напряжение на обкладках конденсаторов после их соединения обкладками, имеющими одноименные заряды.

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

### 5.1. Реализация компетенции

## **1. Компетенция** ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ОПК-2.1.Решает типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности.	Экзамен, защита лабораторных работ, решение задач, защита РГЗ, тестирование

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Correspondence por (Type por very por very very very very very very very ver	
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)	
		Семестр № 1	
1		Механическое движение. Система отсчета, системы координат. Пе-	
1	Элементы кинемати-	ремещение, траектория, путь. Скорость. Ускорение.	
2	ки	Прямолинейное и криволинейное движение. Кинематика враща-	
		тельного движения. Кинематические уравнения движения.	
3	Динамика материаль-	Классическая динамика частиц. Понятие состояния частицы в клас-	
3	ной точки и поступа-	сической механике. Основная задача динамики.	
4	тельного движения	Первый закон Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета.	
	твердого тела		
5		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	Импун о Вини онов	Сила тяжести и вес.	
12	Импульс. Виды энергии. Работа, мощ-	Законы сохранения. Сохраняющиеся величины Закон сохранения	
12	гии. Работа, мощ- ность, КПД.	энергии.	
13	ность, ктід.	Кинетическая энергия и работа. Работа.	
14		Консервативные силы. Потенциальная энергия во внешнем поле	
14		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 им-	

		пульса.		
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. Движение твердого тела. Применение за-		
24		конов динамики твердого тела.		
25		Движение центра масс твердого тела. Вращение тела вокруг непо-		
23	Механика твердого	движной оси.		
26	Механика твердого тела	Момент инерции. Понятие о тензоре инерции.		
27	Tella	Кинетическая энергия вращающегося твердого тела.		
28		Кинетическая энергия тела при плоском движении.		
29		Применение законов динамики твердого тела.		
30		Гироскопы. Гироскопический эффект.		
31		Колебательное движение. Гармонические колебания. Векторная		
		диаграмма.		
32		Маятники (математический, физический, оборотный).		
33		Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.		
34	Механические коле-	Затухающие колебания. Автоколебания. Вынужденные колебания.		
	бания и упругие вол-	Параметрический резонанс.		
35	ны	Свободные затухающие колебания.		
26		Распространение волн в упругой среде. Уравнение плоской и сфери-		
36		ческой волн. Скорость упругих волн в твердой среде. Эффект До-		
27		плера для звуковых волн.		
37		Энергия упругой волны.		
38		Стоячие волны. Колебания струны. Звук. Скорость звука в газах.		
39	0	Масса и размеры молекул. Состояние термодинамической системы.		
40	Основные законы	Температура. Термодинамическая шкала температур.  Уравнение состояния идеального газа.		
40	идеального газа	Внутренняя энергия термодинамической системы.		
42		Процесс. Первое начало термодинамики.		
43	Первое начало тер-	Работа, совершаемая телом при изменении объема.		
44	модинамики и его	Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа.		
45	применение к изо-	Уравнение адиабаты идеального газа.		
	процессам.	Политропические процессы. Работа, совершаемая газом при различ-		
46	процессии	ных процессах.		
47		Барометрическая формула.		
		Характер теплового движения молекул. Число ударов молекул о		
48		стену. Определение постоянной Авогадро.		
49		Средняя энергия молекул.		
50		Распределение Максвелла. Экспериментальная проверка закона рас-		
50		пределения Максвелла.		
51		Распределение Больцмана.		
52	Первое начало тер-	Первое начало термодинамики.		
	модинамики и его	Цикл Карно.		
53	применение к изо-			
	процессам.			
54	Второе и третье нача-	Энтропия. Вычисление энтропии.		
55	ла термодинамики.	Второе начало термодинамики		
	Тепловые машины			
56		Средняя длина свободного пробега. Вязкость газов.		
57	Явления переноса	Явления переноса. Диффузия в газах.		
58		Теплопроводность газов.		

	Семестр № 3		
59		Электрический заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напря-	
39		женность поля. Потенциал.	
60		Энергия взаимодействия системы зарядов. Связь между напряжен-	
00		ностью электрического поля и потенциалом.	
61		Диполь. Поле системы зарядов на больших расстояниях.	
62		Свойства векторных полей. Циркуляция и ротор электростатическо-	
02		го поля.	
63	Энактрунаакаа нана в	Теорема Гаусса. Вычисление полей с помощью теоремы Гаусса.	
61	Электрическое поле в	Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. По-	
64	вакууме и в веществе	ле внутри диэлектрика.	
65		Объемные и поверхностные связанные заряды. Вектор электриче-	
03		ского смещения. Условия на границе двух диэлектриков	
66		Силы, действующие на заряд в диэлектрике.	
67		Равновесие зарядов на проводнике. Проводники во внешнем элек-	
		трическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.	
68		Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденса-	
08		тора. Энергия электрического поля.	
69		Электрический ток. Уравнение непрерывности. Электродвижущая	
09		сила.	
70	Постоянный электри-	Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для неоднород-	
70	ческий ток	ного участка цепи.	
71		Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.	
72		Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	

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 <u>физики</u>

Дисциплина Физика

Направление <u>18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической</u> технологии, нефтехимии и биотехнологии

### Химическая технология

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Механика твердого тела. Движение твердого тела. Применение законов динамики твердого тела.
- 2. Уравнение состояния идеального газа. Первое начало термодинамики
- 3. 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  $\varepsilon$ =2, плотность керосина  $\rho$ =0,8 г/см<sup>3</sup>.

Утверждено на заседании кафедры	, протокол №	
Заведующий кафедрой	, протокол ж <u>г</u> / А.В. Корнилов	
заведующий кафедрой	/ 11.В. Корпилов	

**Промежуточная аттестация** в конце 1-го семестра осуществляется в форме экзамена после изучения разделов дисциплины «Физика»

Экзамен является значимым оценочным средством и решающим в итоговой оценке учебных достижений студента.

## **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

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме защиты лабораторных работ, выполнения заданий для самоподготовки, выполнения и защиты расчетнографического задания. Перед выполнением лабораторной работы преподаватель проверяет оформление лабораторных работ и знание и умение работать с оборудованием; на практических занятиях преподаватель проводит собеседование студентов по освоению теоретического материала по данной теме и проводит разбор задач.

Собеседование предполагает специальную беседу с обучающимся и позволяет оценить объем его знаний и умений по определенному разделу дисциплины «Физика».

Текущий контроль изучения теоретического материала возможен с применением тестирования. Контрольные задания построены по принципу тематического усвоения материала и предусматривает многоуровневый вид контроля.

### 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.).

Колебания и волны (Механические колебания, электромагнитные колебания. Упругие волны.

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

Промежуточной аттестацией по итогам практических занятий является экзамен.

### 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/c, B = -0.25 м/c<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 массою m=5 кг приложена постоянная касательная сила P=20 H. 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 вентилятор, 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 скатывать без скольжения обруч с наклонной плоскости длиной 1=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 $\cdot$ м<sup>2</sup>, начал вращаться равноускоренно из состояния покоя под действием момента силы  $M=20~H\cdot$ 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  $c^{-1}$ . 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·м².
- 11. Наклонная плоскость, образующая угол 25° с плоскостью горизонта, имеет длину 2м. Тело, двигаясь равноускорено, 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  $\text{м}^3$ , находящийся при температуре 20°C и давлении 100 кПа, превратили в жидкое состояние. Какой объем займет жидкий воздух, если его плотность 861 кг/ $\text{м}^3$ ?
- 17. Какова была начальная температура воздуха, если при нагревании его на 3 К объем увеличился на 1 % от первоначального?
- 18. Какая масса воздуха выйдет из комнаты объемом V=60м при повышении температуры от  $T_1$  = 280 К до  $T_2$  = 300 К при нормальном давлении?
- 19. Температура воздуха в комнате объемом 70 м $^3$  была 280 К. После того как протопили печь, температура поднялась до 296 К. Найти работу воздуха при расширении, если давление постоянно и равно 100 к $\Pi$ а.
- 20. На щель шириной 2 мкм падает нормально параллельный пучок монохроматического света с длиной волны λ=589 нм. Найти углы, в направлении которых будут наблюдаться минимумы света.
- 21. Горизонтальные рельсы находятся на расстоянии 1=0,3 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 A? Коэффициент трения стержня о рельсы k=0,2. Масса стержня 0,5 кг.
- 22. 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 $\Gamma$ /см<sup>3</sup>.

- 23. Электроны, летящие в телевизионной трубке, обладают энергией 12 кэВ. Трубка ориентирована так, что электроны движутся горизонтально с юга на север. Вертикальная составляющая земного магнитного поля направлена вниз, и его индукция В=5,5\*10<sup>-5</sup>Тл. В каком направлении будет отклоняться электронный луч? Каково ускорение каждого электрона? На сколько отклонится луч, пролетев 20 см внутри телевизионной трубки?
- 24. 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<sup>-5</sup> Тл. Можно ли использовать эту разность потенциалов для измерения скорости полёта самолёта?
- 25. Проводник длиной l=1 м движется со скоростью v=5 м/с перпендикулярно к линиям индукции однородного магнитного поля. Определить величину индукции магнитного поля, если на концах проводника возникает разность потенциалов 0,02 В.
- 26. Четыре одноимённых заряда q расположены в вершинах квадрата со стороной а. Какова будет напряжённость поля на расстоянии 2а от центра квадрата: 1) на продолжении диагонали; 2) на прямой, проходящей через центр квадрата и параллельной сторонам?
- 27. 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  $B=2*10^{-5}$  Тл. Какое количество электричества пройдёт через контур, если его сопротивление R=1 Ом?
- 28. Электрон, двигавшийся со скоростью  $5*10^6$ м/с, влетает в параллельное его движению электрическое поле напряженностью 1000В/м. Какое расстояние пройдёт электрон в этом поле до момента остановки и сколько времени ему для этого потребуется?
- 29. Электрон, двигавшийся со скоростью  $5*10^6$ м/с, влетает в параллельное его движению электрическое поле напряженностью 1000В/м. Какую долю своей первоначальной кинетической энергии потеряет электрон, двигаясь в этом поле, если электрическое поле обрывается на расстоянии 0.8см пути электрона?

### 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.

№	Тема лабораторной	Контрольные вопросы			
	работы				
1.	Лабораторная работа	1. Дайте определение основным видам погрешностей. Приведите			
	Обработка результа-	примеры.			
	тов физического экс-	2. Дайте определение среднего значения выборки, дисперсии, диспер-			
	перимента	сии среднего значения и среднеквадратичного отклонения.			
		3. Что такое прямые, косвенные и совместные измерения? Приведите			
		примеры.			
		4. Объясните на примере два метода обработки косвенных измерений.			
		5. Как записывают окончательный результат прямых измерений?			
2.	Лабораторная работа	1. На примере двух частиц вывести закон изменения импульса			
	Соударение шаров	этой системы. Сформулировать условия, при которых сохраняется им-			
	_	пульс системы или его проекция. Что такое внешние и внутренние си-			

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы		
	Лабораторная работа	лы. 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? 1. Какие существуют явления переноса?		
3.	Определение коэффициента вязкости методом Стокса.	2. Объяснить механизм возникновения сил внутреннего трения (сил		
4.	Лабораторная работа Определение ёмкости конденсаторов с по- мощью баллистиче- ского 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>		

**Тестирование.** При изучении дисциплины предусмотрено выполнение тестового задания. Тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины: в конце 1 семестра проводится тестирование, включающее разделы механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм. Тестирование выполняется студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность тестирования 45 минут.

## Типовые задания для тестовой работы

Тест. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электромагнетизм.

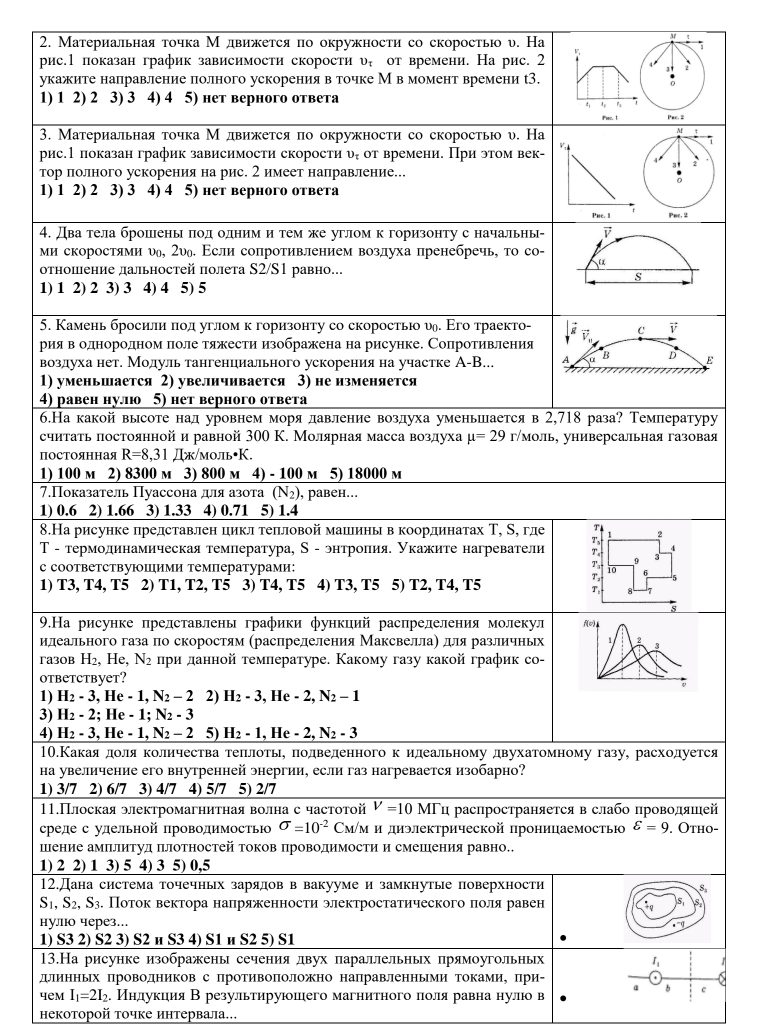
**Инструкция к тесту** выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.

### Основная часть

1. Точка М движется по спирали с постоянной по величине скоростью в направлении, указанном стрелкой. При этом величина полного ускоре-
ния
1) не изменяется 2) увеличивается 3) уменьшается

4) недостаточно данных для ответа 5) равна нулю





1) a 2) wax xaway 2) d 4) a 5) b				
1) с 2) нет такой точки 3) d 4) a 5) b				
14.Следующая система уравнений справедлива для переменного электрома	агнитного поля			
$\iint_{L} \vec{E} d\vec{l} = -\int_{S} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \iint_{L} \vec{H} d\vec{l} = \int_{S} \left( \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S} \iint_{S} \vec{D} d\vec{S} = \int_{V} \rho  dV \iint_{S} \vec{B} d\vec{S} = 0$				
1) в отсутствии токов проводимости 2) при наличии токов проводимос	сти			
3) в отсутствии заряженных тел 4) в отсутствии заряженных тел и токов проводимости				
5) при наличии заряженных тел и токов проводимости				
15.В электрическом поле плоского конденсатора перемещается заряд +q	+			
в направлении, указанном стрелкой. Тогда работа сил поля на участке	A B			
AB				
1) равна нулю 2) недостаточно информации	•			
3) нет верного ответа 4) отрицательна 5) положительна				

**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.

### 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 чет-
	кой последовательностью действий
	Умение применять законы физики для решения практических задач
Навыки	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной ли-
	тературой
	Владение навыками приобретенных знаний при решении практиче-
	ских 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>	4	<u>5</u>
Знание терминов,	Не знает тер-	Имеет представ-	Хорошо представляет	Разбирается в
определений, по-	мины, опре-	ление о природе	природу основных	современных
нятий	деления и	основных физиче-	физических явлений,	представлениях о
	понятия	ских явлений, о	причины их	природе основных
		причинах их воз-	возникновения и	физических явлений,
		никновения и вза-	взаимосвязи.	о причинах их

		имосвязи.		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 освоенно-го 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 из- ложения ма- териала от- сутствует	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.

Критерий	Уровень освоени	я 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.
Умение выполнять физический эксперимент в полном объеме с четкой последовательностью действий	Студент вы- полнил работу не в полном объеме, не су- мел выбрать для опыта не- обходимое обо- рудование, опыты, измере- ния, вычисле- ния, наблюде-	Студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательност и проведения опытов и измерений, выбрал и подготовил для опыта все	Студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательност и проведения опытов и измерений, самостоятельно и рационально	Студент выполнил работу в полном объеме с с соблюдением необходимой последовательност и проведения опытов и измерений, самостоятельно и рационально

	ния производи-	необходимое	выбрал и	выбрал и
	лись непра-	оборудование,	подготовил для	подготовил для
	вильно, в отче-	однако опыт	опыта все	опыта все
	те были допу-	проводился в	необходимое	необходимое
	щены множе-	нерациональных	оборудование,	оборудование, все
	ственные	условиях, что	однако опыты	опыты провел в
	ошибки, не вы-	привело к	провел в условиях	условиях и
	полнил анализ	получению	и режимах, не	режимах,
	погрешностей,	результатов с	обеспечивающих	обеспечивающих
	не соблюдал	большей	получение	получение
	требования	погрешностью, в	результатов и	результатов и
	безопасности	отчете были	выводов с	выводов с
	труда, допускал	допущены в общей	достаточной	наибольшей
	ошибки при от-	сложности не	точностью, в	точностью, в
	вете на допол-	более двух ошибок	представленном	представленном
	нительные во-	(в записях единиц,	отчете правильно и	отчете правильно и
	просы.	измерениях, в	аккуратно	аккуратно
		вычислениях,	выполнил все	выполнил все
		графиках,	записи, таблицы,	записи, таблицы,
		таблицах, схемах,	рисунки, чертежи,	рисунки, чертежи,
		анализе	графики,	графики,
		погрешностей и	вычисления и	вычисления и
		т.д.), не	сделал выводы,	сделал выводы,
		принципиального	правильно	правильно
		для данной работы	выполнил анализ	выполнил анализ
		характера, не	погрешностей,	погрешностей,
		повлиявших на	соблюдал	соблюдал
		результат	требования	требования
		выполнения,	безопасности	безопасности
		соблюдал	труда, допускал	труда.
		требования	незначительные	
		безопасности	ошибки при ответе	
		труда, допускал	на дополнительные	
		незначительные	вопросы.	
		ошибки при ответе		
		на дополнительные		
		вопросы.		
Умение применять	Не умеет при-	С затруднениями	Умеет проводить	Успешно
законы физики для	менять законы	умеет использовать	статистическую	использует для
решения практиче-	для решения	законы физики для	обработку	описания явлений
ских задач	физических за-	решения	результатов экспе-	известные
	дач	технических и	римента.	физические
		технологических		модели.
		проблем.		Самостоятельно
				применяет законы
				физики для
				решения
				технических и
				технологических
				проблем.

Критерий	Уровень освоения и о	ценка		
	2	3	4	5
Владеть навыка- ми самостоя- тельной работы с учебной и науч- ной литературой	Не использует учебную и научную литературу для подготовки к занятиям	Не достаточно владеет навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой	Достаточно вла- деет навыками самостоятельной работы с учебной и научной лите- ратурой	Владеет навыка- ми самостоя- тельной работы с учебной и науч- ной литературой
Владение навы- ками приобре- тенных знаний при решении практических за- дач	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 объёма работы и наличие несущественных ошибок при вычислениях и построении графиков, рисунков, не влияющих на общий результат решения.	Полное выполнение всего объёма работы, отсутствие существенных ошибок при вычислениях и построениях графиков и рисунков, грамотное и аккуратное выполнение всех заданий, наличия вывода.
Владение навы- ками эксплуата- ции приборов и оборудования	Эксплуатирует приборы и физическое оборудование с посторонней помощью	Приобрел навыки эксплуатации некоторых приборов и оборудования.	Владеет навыка- ми эксплуатации приборов и обо- рудования.	Владеет навыками эксплуатации приборов и оборудования.
Владеть навыка- ми обработки информации	С дополнительной помощью обрабатывает и не интерпретирует результаты измерений	С дополнительной помощью обрабатывает и интерпретирует результаты измерений	Сформированы навыки обработ- ки и интерпрета- ции результатов измерений	Сформированы устойчивые навыки обработки и интерпретации результатов измерений
Владение навы- ками применения физических зако- номерностей в практической де- ятельности	Владеет навыками описания основных физических явлений, но допускает ошибки, слабо владеет навыками решения типовых физических задач.	Владеет навыками описания основных физических явлений, но допускает ошибки, владеет навыками решения типовых физических задач.	Хорошо владеет навыками описания основных физических явлений и навыками решения типовых физических задач	Владеет навыками описания основных физических явлений и навыками решения типовых физических задач и задач повышенной сложности.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

## 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.         Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы         2.         Доска аудиторная для проектора         3.         Крепление настенное для проектора           2.         Лаборатория механики         1.         Доска аудиторная для проектора         4.         Проектор Hitachi           2.         Лаборатория механики         1.         Доска аудиторная для проектора         4.         Проектор Hitachi           2.         Лаборатория механики         1.         Доска аудиторная для проектора         4.         Проектор Hitachi           3.         Доска аудиторная для проектора         4.         Проектор Hitachi         4.         Проектор Hitachi           4.         Соударение шаров (ФМ-11)         4.         Соударение шаров (ФМ-11)         4.         Соударение шаров (ФМ-12)         7.         Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)           2.         Лаборатория электричества и магнетизма         2.         Генератор ГЗ-112         3.         Генератор ГЗ-112 <th></th>	
Пцений для самостоятельной работы   1.   Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы   1. Доска аудиторная   2. Доска интерактивная Hitachi   3. Крепление настенное для проектора   4. Проектор Hitachi   4. Проектор Hitachi   4. Проектор Hitachi   5. Маятник Обербека(ФМ - 14)   3. Машина Атвуда (ФМ-11)   4. Соударение шаров (ФМ-17)   5. Маятник универсальный (ФМ-13)   6. Маятник максвелла (ФМ-12)   7. Модуль Юнга и модуль едвига (ФМ-19)   2.	
1. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежугочной аттестации, самостоятельной работы 1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор взуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЗ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЗ-11) 7. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЗ-10) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнегрона (ФПЗ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы  2 Лаборатория механики  1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ −14) 3. Машина Атвуда (ФМ−11) 4. Соударение шаров (ФМ−17) 5. Маятник универсальный (ФМ−13) 6. Маятник универсальный (ФМ−13) 6. Маятник Максвелла (ФМ−12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ−19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма  1. Доска аудиторная 2. Генератор (ФМ−12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ−19)  1. Доска аудиторная 2. Генератор Г3−112 3. Генератор Г3−112 3. Генератор Г3−112 4. Сточник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФП3−10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФП3−01) 7. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФП3−09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФП3−03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы  2 Лаборатория механики  1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма  2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЗ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЗ-01) 7. Изучение электрических процессов в простых линейных лях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЗ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЗ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
4. Проектор Hitachi  консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы  Лаборатория механики  1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль едвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма  1. Доска аудиторная 2. Генератор (ФМ-12) 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-01) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сил (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
4. Проектор Hitachi  консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы  Лаборатория механики  1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль едвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма  1. Доска аудиторная 2. Генератор (ФМ-12) 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-01) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сил (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы  2 Лаборатория механики  1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма  1. Доска аудиторная 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор ГЗ-112 3. Генератор БЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	
аттестации, самостоятельной работы  2 Лаборатория механики 1. Доска аудиторная 2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма 1. Доска аудиторная 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчина просты по поля соленои по	
2       Лаборатория механики       1. Доска аудиторная         2. Маятник Обербека(ФМ -14)       3. Машина Атвуда (ФМ-11)         4. Соударение шаров (ФМ-17)       5. Маятник универсальный (ФМ-13)         6. Маятник Максвелла (ФМ-12)       7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)         2. Генератор ГЗ-112       3. Генератор звуковой         4. Источник питания       5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10)         6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11)       7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)         8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)       9. Определение отношения заряда электрона к его массе медом магнетрона (ФПЭ-03)         10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	
2. Маятник Обербека(ФМ -14) 3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма 1. Доска аудиторная 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчит	
3. Машина Атвуда (ФМ-11) 4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма 1. Доска аудиторная 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин	
4. Соударение шаров (ФМ-17) 5. Маятник универсальный (ФМ-13) 6. Маятник Максвелла (ФМ-12) 7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)  2. Лаборатория электричества и магнетизма 1. Доска аудиторная 2. Генератор ГЗ-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11) 7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе медом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчит	
<ul> <li>5. Маятник универсальный (ФМ-13)</li> <li>6. Маятник Максвелла (ФМ-12)</li> <li>7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)</li> <li>2. Лаборатория электричества и магнетизма</li> <li>2. Генератор ГЗ-112</li> <li>3. Генератор звуковой</li> <li>4. Источник питания</li> <li>5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10)</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе му дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчит</li> </ul>	
<ul> <li>6. Маятник Максвелла (ФМ-12)</li> <li>7. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)</li> <li>2. Лаборатория электричества и магнетизма</li> <li>1. Доска аудиторная</li> <li>2. Генератор ГЗ-112</li> <li>3. Генератор звуковой</li> <li>4. Источник питания</li> <li>5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10)</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе м дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ul>	
<ol> <li>Лаборатория электричества и магнетизма</li> <li>Доска аудиторная</li> <li>Генератор Г3-112</li> <li>Генератор звуковой</li> <li>Источник питания</li> <li>Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10)</li> <li>Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11)</li> <li>Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>Определение отношения заряда электрона к его массе мудом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчит</li> </ol>	
<ol> <li>Лаборатория электричества и магнетизма</li> <li>Генератор Г3-112</li> <li>Генератор звуковой</li> <li>Источник питания</li> <li>Изучение затухающих колебаний в колебательном конт (ФПЭ-10)</li> <li>Изучение вынужденных колебаний в колебательном конт (ФПЭ-11)</li> <li>Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>Определение отношения заряда электрона к его массе медом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчил</li> </ol>	
2. Генератор Г3-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конту (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конту (ФПЭ-11) 7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе му дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчил	
2. Генератор Г3-112 3. Генератор звуковой 4. Источник питания 5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конту (ФПЭ-10) 6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конту (ФПЭ-11) 7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05) 8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09) 9. Определение отношения заряда электрона к его массе му дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчил	
<ol> <li>Генератор звуковой</li> <li>Источник питания</li> <li>Изучение затухающих колебаний в колебательном конту (ФПЭ-10)</li> <li>Изучение вынужденных колебаний в колебательном кон (ФПЭ-11)</li> <li>Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>Определение отношения заряда электрона к его массе масми магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ol>	
<ul> <li>4. Источник питания</li> <li>5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конту (ФПЭ-10)</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конту (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе му дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчил</li> </ul>	
<ul> <li>5. Изучение затухающих колебаний в колебательном конту (ФПЭ-10)</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном конту (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе мо дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ul>	
<ul> <li>(ФПЭ-10)</li> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном кон (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе массе массе массе массе массе массе массе и дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ul>	
<ul> <li>6. Изучение вынужденных колебаний в колебательном кон (ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе массе массе массе массе и дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ul>	pe
<ul> <li>(ФПЭ-11)</li> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе мо дом магнетрона (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчин</li> </ul>	rvne
<ul> <li>7. Изучение явления взаимоиндукции (ФПЭ-05)</li> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе массе массе массе массе массе (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчина</li> </ul>	JP
<ul> <li>8. Изучение электрических процессов в простых линейных пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)</li> <li>9. Определение отношения заряда электрона к его массе массе массе массе форма (ФПЭ-03)</li> <li>10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчина</li> </ul>	
пях при действии гармонической электродвижущей сили (ФПЭ-09)  9. Определение отношения заряда электрона к его массе мо дом магнетрона (ФПЭ-03)  10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	це-
9. Определение отношения заряда электрона к его массе мо дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	
дом магнетрона (ФПЭ-03) 10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	το-
10. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчи	10
	a
Холла (ФПЭ-04)	
11. Магазин емкостей (МЕ)	
12. Магазин сопротивлений (MC)	
13. Осциллограф C1-93	
14. Осциллограф C1-94	
15. Осциллограф MOS-6	
3. Лаборатория механики 1. Доска аудиторная	
2. Маятник Максвелла (ФМ-12)	
3. Маятник Обербека (ФМ-14)	
4. Унифилярный подвес (ФМ-15)	
<ol> <li>Бироскоп (ФМ-18)</li> </ol>	
6. Машина Атвуда (ФМ-11)	
7. Маятник наклонный (ФМ-16)	

		8. Маятник универсальный (ФМ-13)
		9. Модуль Юнга и модуль сдвига (ФМ-19)
		10. Соударение шаров (ФМ-17)
4.	Лаборатория оптики	<ol> <li>Доска аудиторная</li> <li>Лазер ЛНГ-208Б</li> <li>Изучение схемы колец Ньютона (ФПВ-05-2-2)</li> <li>Измерение показателя преломления стекла интерференционным методом (ФПВ-05-2-1)</li> </ol>
		<ul> <li>5. Определение фокусных расстояний тонкой собирательной и рассеивающих линз (ФПВ-05-1-6)</li> <li>6. Получение и исследование поляризованного света (ФПВ-05-</li> </ul>
		<ul> <li>4-1)</li> <li>7. Установка для изучения эффекта Холла</li> <li>8. Гониометр ГС-5</li> <li>9. Головка оптическая для учебной установки</li> </ul>
5.	Лаборатория физики твёрдого тела	<ol> <li>Доска аудиторная</li> <li>Генератор звуковой</li> </ol>
		<ol> <li>Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов (ФПЭ - 07)</li> <li>Определение работы выхода электронов из металла (ФПЭ- 06)</li> <li>Монохроматор</li> <li>Осциллограф</li> <li>Установка изучения черного тела</li> <li>Эффект Холла</li> <li>Внешний фотоэффект</li> <li>Изучение спектра атома водорода</li> <li>Изучение р-пперехода</li> </ol>
6.	Лаборатория электрофи- зических методов	<ol> <li>Аквадистиллятор</li> <li>Генератор ГЗ-112</li> <li>Генератор ГЗ-118</li> <li>Генератор звуковой</li> <li>Мост переменного тока Е7-11</li> <li>Осциллограф МОS-6</li> <li>Печь микроволновая</li> <li>Поляриметр круговой СМ-3</li> <li>Фотометр КФК</li> <li>Рефрактометр ИРФ</li> <li>Рн метр Рн-150-МА</li> </ol>
7.	Лаборатория молекуляр- ной физики и термоди- намики	<ol> <li>Доска аудиторная</li> <li>Изучение зависимости скорости звука от температуры (ФПТ 1-7)</li> <li>Определение вязкости воздуха капиллярным методом (ФПТ 1-1)</li> <li>Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме (ФПТ 1-6)</li> <li>Определение энтропии при плавлении олова (ФПТ 1-11)</li> <li>Исследование теплоемкости твердых тел (ФПТ 1-8)</li> <li>Определение молярной газовой постоянной методом откачки (ФПТ 1-12)</li> </ol>

		<ul><li>8. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара (ФПТ 1-4)</li><li>9. Измерение теплоты парообразования (ФПТ 1-10)</li></ul>	
8.	Учебный компьютерный	1. Доска магнитно- маркерная двухсторонняя	
	класс.	2. Доска интерактивная SMART	
		3. Крепление проектора Unifi	
		4. Проектор Unifi	
		5. Коммутатор 16 портов	
		6. Компьютер ПЭВМ 2-х ядерный	
		7. Компьютер Элси-Фристайл-1	
9.	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, пере-	
		носной экран, учебная литература, компьютер	
10.	Читальный зал библио-	Специализированная мебель; компьютерная техника, подклю-	
	теки для самостоятельной	ченная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную ин-	
	работы	формационно-образовательную среду	

# 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа		
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017		
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V 6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.		
4	GoogleChrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		
5	MozillaFirefox	Свободно распространяемое ПО согласно условия лицензионного соглашения		

### 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. Трофимова Т. И. «Курс физики» Учебное пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
- 3. 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.
- 4. 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.
- 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. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-воБГТУ,2012,163с

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

- 7. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114c. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129
- 8. Сабылинский, А. В. Физика. Механика, молекулярная физика, термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А. В. Сабылинский, А. Н. Акупиян. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. 142 с.
- 9. Пузачева, Е.И. Физика. Расчетно-графические задания и методические указания к их выполнению для студентов очной формы обучения. Часть 1. Учебное пособие / Е.И. Пузачева, С.Н. Лаптева.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. 106 с.

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

- 1. Электронная библиотечная система изд-ва Лань: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 2. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: https://elib.bstu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRSMART» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
  - 5. Электронно-библиотечная система IPRBooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

## http://www.studentlibrary.ru/

- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 8. Национальная электронная библиотека: <a href="http://xn--90ax2c.xn--p1ai/">http://xn--90ax2c.xn--p1ai/</a>
- 9. Электронная библиотечная система «Юрайт»: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
- 10.Электронная библиотека НИУ БелГУ: <a href="http://library-mp.bsu.edu.ru/MegaPro/Web">http://library-mp.bsu.edu.ru/MegaPro/Web</a>

## УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений: Рабочая программа без изменений утверждена на 2022 / 2023 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры от 23 мая 2022г.

Заведующий кафедрой физики	Allep	Корнилов А.В
Директор ИЭИТУС	from	_ Белоусов А.В.