

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт Биологии и Экологии

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Смирнова Н.Н.
« 23 » 05 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИКА»

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль/ программа подготовки

Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Владимир, 2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Физика» состоит в том, чтобы на основе диалектического метода дать знания важнейших физических теорий и законов, показать значимость современной физики и ее методов, научить студентов применять знания физических теорий и законов к решению инженерных задач. В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен изучить физические явления и законы физики, границы их применимости, примеры применения законов в важнейших практических приложениях; познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, смысл, способы и единицы их измерения; представлять себе фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов. Студент должен понимать и использовать в своей практической деятельности базовые концепции и методы, развитые в современном естествознании.

Задачи:

- Создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации, обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.
- Формирование у студентов компетенций научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования.
- Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методом физического исследования.
- Ознакомление студентов с современной научной литературой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерения.
- Выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающим студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части программы и опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: физика и математика.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рам-	Знать: физические основы, основные законы и понятия физики Уметь: измерять физические величины, использовать инструментальные	Решение задач

	<p>ках избранных видов профессиональной деятельности.</p> <p>УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.</p>	<p>средства физики, обрабатывать результаты измерений, строить графики, самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата, делать выводы</p> <p>Владеть: основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.</p>	
<p>ОПК-1. Способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства, применяемые при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-1.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.</p>		Решение задач

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часа

Тематический план

форма обучения - заочная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
I. МЕХАНИКА		1	1-4						
1	Кинематика	1	1	2				4	

2	Динамика поступательного движения	1	2				4	
3	Динамика вращательного движения	1	3			2	4	
4	Механические колебания	1	4				4	
II. ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ		1	5-7					
1	Молекулярно-кинетическая теория газов	1	5				4	Рейтинг-контроль №1
2	Основы термодинамики	1	7			2	4	
III. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГ-НЕТИЗМ		1	8-12					
1	Электрическое поле в вакууме	1	8				4	
2	Электрическое поле в веществе	1	9	2			4	
3	Магнитное поле	1	10			2	4	
4	Электромагнитная индукция	1	12				4	Рейтинг-контроль №2
IV. ОПТИКА		1	13					
1	Геометрическая и волновая оптика	1	13				4	
V. ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ И АТОМНОЙ ФИЗИКИ		1	14-18					
1	Квантовая оптика	1	14				4	
2	Строение атома по теории Бора	1	14				4	
3	Волновые свойства микро-частиц	1	15				4	
4	Уравнение Шредингера	1	16				4	
5	Атом водорода	1	16				4	
6	Квантовые числа. Принцип Паули	1	17				3	Рейтинг-контроль №3
7	Основы физики атомного ядра	1	18				4	
Всего за 1 семестр				4		6	71	Экзамен (27)
Итого по дисциплине				4		6	71	Экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по физике

Раздел I. Механика

Тема 1. Кинематика.

Физические основы механики. Физические модели. Материальная точка. Поступательное и вращательное движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь и перемещение. Скорость. Равномерное и неравномерное движение. Ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Движение по окружности. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.

Раздел III. Электричество и магнетизм

Тема 2. Электрическое поле в веществе

Электрический диполь. Дипольный момент. Потенциал и напряженность поля диполя. Свободные и связанные заряды в веществе. Типы диэлектриков. Ионная, электронная и ориентационная поляризации. Поляризованность (вектор поляризации). Диэлектрическая восприимчивость вещества. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике. Электрическое смещение (электрическая индукция). Диэлектрическая проницаемость среды. Проводники в электрическом поле. Распределение зарядов в проводнике. Электростатическое поле проводника. Электроёмкость уединённого проводника. Конденсатор. Электрическая энергия системы точечных зарядов. Энергия заряженного проводника, системы проводников и конденсатора. Энергия электростатического поля.

Содержание лабораторных занятий по физике

Раздел I. Механика

Лабораторная работа № 1-5. Изучение динамики вращательного движения твердого тела

Раздел II. Основы молекулярной физики и термодинамики

Лабораторная работа № 2-2. Определение коэффициента вязкости жидкости и числа Рейнольдса методом падающего в жидкости шарика

Раздел III. Электричество и магнетизм

Лабораторная работа № 3-8. Изучение явление электропроводности и определение удельного сопротивления металла

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль №1

Механика

1. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Поступательное и вращательное движение. Система отсчета. Радиус-вектор.
2. Физические модели. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение.
3. Скорость. Равномерное и неравномерное движение. Ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения.
4. Движение по окружности. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.
5. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона и понятие силы, массы и импульса. Уравнение движения. Третий закон Ньютона.
6. Импульс тела. Закон сохранения импульса механической системы.

7. Механическая энергия. Работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергии.
8. Понятие абсолютно твердого тела. Момент инерции тела. Теорема Штейнера.
9. Момент силы. Момент импульса. Уравнение моментов. Уравнение вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.
10. Закон сохранения механической энергии.
11. Гармонические колебания и их характеристики. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение.
12. Механические гармонические колебания на примере пружинного маятника. Скорость и ускорение гармонических колебаний. Полная энергия колебаний.
13. Уравнение свободных затухающих колебаний и его решение. Коэффициент и декремент затухания.
14. Уравнение вынужденных колебаний и его решение. Амплитуда и фаза при вынужденных механических колебаниях. Механический резонанс.

Основы молекулярной физики и термодинамики

1. Основные положения молекулярно-кинетической теории вещества. Микро- и макросостояния системы.
2. Понятие идеального газа. Опытные законы идеального газа.
3. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона – Менделеева).
4. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории.
5. Число степеней свободы молекулы. Внутренняя энергия идеального газа. Закон равнораспределения энергии по степеням свободы.
6. Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, работа, теплота. Уравнение первого начала термодинамики.
7. Теплоёмкость. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса.
8. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
9. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс (цикл).
10. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.

Тест 1.

1. Если автомобиль проехал 45 км на восток, а затем 20 км на юг и 60 км на запад, то модуль вектора перемещения автомобиля равен
 - a. 25 м
 - b. 125 м
 - c. 20 м
 - d. 35 м
2. Момент импульса материальной точки можно определить по формуле
 - a. $mv\mathbf{r}$
 - b. $I\omega$
 - c. $m\mathbf{v}$
 - d. $m\mathbf{r}^2$
3. Импульс материальной точки изменяется по закону $\mathbf{p} = 10t\mathbf{i} + 3t^2\mathbf{j}$ (кг·м/с). Модуль силы F (в Н), действующей на точку в момент времени $t = 4$ с, равен
 - a. 34 Н
 - b. 40 Н
 - c. 26 Н
 - d. 56 Н
4. Материальная точка массой 1 г, находящаяся на расстоянии 5 см от неподвижной оси, вращается вокруг нее с линейной скоростью 100 см/с. Момент импульса точки, выраженный в единицах системы СИ, равен
 - a. $2 \times 10^{-5} \text{ кг} \times \text{м}^2 \text{с}^{-1}$
 - b. $5 \times 10^{-5} \text{ кг} \times \text{м}^2 \text{с}^{-1}$
 - c. $2 \times 10^{-3} \text{ кг} \times \text{м}^2 \text{с}^{-1}$
 - d. $5 \times 10^{-3} \text{ кг} \times \text{м}^2 \text{с}^{-1}$
5. На краю вращающейся платформы стоит человек, если он перейдет в центр платформы, то ее угловая скорость
 - a. уменьшится
 - b. не изменится
 - c. увеличится
6. Тело вращается с угловым ускорением равным 5 рад/с^2 , его момент инерции равен $10 \text{ кг} \times \text{м}^2$. Тело вращается под действием момента силы равного
 - a. $0,5 \text{ Н} \times \text{м}$
 - b. $2 \text{ Н} \times \text{м}$
 - c. $50 \text{ Н} \times \text{м}$
 - d. $500 \text{ Н} \times \text{м}$
7. В соответствии с законом равномерного распределения энергии по степеням свободы средняя кинетическая энергия молекулы идеального газа при температуре T равна $i/2kT$.

Здесь $i = n_{\text{п}} + n_{\text{вр}} + 2n_{\text{к}}$, где $n_{\text{п}}$, $n_{\text{вр}}$ и $n_{\text{к}}$ – число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движений молекулы. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, для гелия (He) число i равно

- a. 7 б. 3 в. 1 г. 5

8. Какой из приведенных формул описывается адиабатический процесс?

- a. $PV^{\gamma} = const$ б. $PV^{\gamma-1} = const$ в. $PV = const$ г. $P = const$

9. Куда расходуется теплота в процессе нагревания газа при постоянном давлении?

- a. на изменение внутренней энергии газа
б. на совершение газом работы
в. на изменение внутренней энергии и совершение газом работы
г. теплота не расходуется

10. КПД цикла Карно равен 60%. Если на 20% уменьшить температуру нагревателя и на 20% увеличить температуру холодильника, КПД (в %) достигнет значения

- a. 20 б. 80 в. 40 г. 60

Рейтинг-контроль №2

Электричество и магнетизм

1. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Понятие электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
2. Поток напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
3. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Работа сил электростатического поля.
4. Циркуляция напряженности электростатического поля. Условие потенциальности электростатического поля. Связь между потенциалом и напряжённостью электростатического поля.
5. Электрический диполь. Дипольный момент. Потенциал и напряженность поля диполя.
6. Диэлектрическая восприимчивость вещества. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике.
7. Электрическое смещение (электрическая индукция). Диэлектрическая проницаемость среды.
8. Емкость уединенного проводника, системы проводников и конденсатора.
9. Электрический ток и условия его существования. Разность потенциалов, электродвижущая сила, напряжение.
10. Магнитное поле в вакууме. Магнитная индукция. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био – Савара -Лапласа.
11. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Сила Лоренца и сила Ампера.
12. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость среды. Индукция магнитного поля в веществе.
13. Опыт Фарадея. Магнитный поток. ЭДС индукции. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
14. Самоиндукция и взаимоиנדукция. Индуктивность.
15. Электромагнитное поле. Система уравнений Максвелла.

Оптика

1. Продольные и поперечные волны. Гармонические волны и их характеристики. Волновой фронт.
2. Волновое уравнение и его решение. Фазовая скорость.
3. Электромагнитная природа света. Волновые уравнения для электромагнитного поля. Характеристики световой волны.
4. Принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение.

5. Когерентность и монохроматичность световых волн. Оптическая длина пути. Оптическая разность хода. Интерференция волн.
6. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля.
7. Дифракция Фраунгофера от бесконечно длинной прямой щели и на одномерной дифракционной решетке.

Тест 2.

1. Силовые линии электростатического поля
 - a. Начинаются на отрицательных зарядах
 - b. Линия, касательная к которой в каждой точке совпадает с вектором напряженности
 - c. Начинаются на положительных зарядах
 - d. Геометрическое место точек, потенциалы которых равны
2. Потенциал электростатического поля
 - a. Энергетическая характеристика электростатического поля
 - b. Силовая характеристика электростатического поля
 - c. Равен работе, совершаемой электрическими силами при перемещении единичного положительного заряда из данной точки поля на бесконечность
 - d. Равен заряду, создающему электростатическое поле
3. Если сила тока, протекающего через проводник, 400 мА, а напряжение на концах проводника 5 В, то сопротивление проводника равно
 - a. 1,25 Ом
 - b. 2 Ом
 - c. 80 Ом
 - d. 0,08 Ом
4. Магнитное поле
 - a. создается движущимися и покоящимися зарядами
 - b. создается только покоящимися зарядами
 - c. создается только движущимися зарядами
5. Сила тока, протекающего в катушке, изменяется по закону $I = 5\sin 100t$. Если индуктивность катушки $L=10$ мГн, то магнитный поток, пронизывающий катушку, изменяется по закону
 - a. $\Phi = 0,05\sin 100t$
 - b. $\Phi = 0,05\cos 100t$
 - c. $\Phi = - 0,05\sin 100t$
 - d. $\Phi = - 0,05\cos 100t$
6. Складываются два гармонических колебания одного направления с одинаковыми периодами. Результирующее колебание имеет минимальную амплитуду при разности фаз, равной
 - a. $\pi/2$
 - b. $\pi/4$
 - c. 0
 - d. π
7. Какие из перечисленных свойств характерны для электромагнитных волн?
 - a. волны являются поперечными
 - b. волны являются продольными
 - c. волны могут распространяться в вакууме
 - d. при распространении волн происходят колебания частиц среды
8. Чему равен показатель преломления среды n ?
 - a. отношению скорости света в вакууме к скорости света в среде
 - b. отношению скорости света в среде к скорости света в вакууме
 - c. отношению амплитуды волны в вакууме к амплитуде волны в среде
 - d. плотности среды
9. Интерференцией света называется явление
 - a. отклонения света от прямолинейного распространения
 - b. наложения когерентных волн и перераспределения их энергии в пространстве
 - c. рассеяния света неоднородностями среды
 - d. разложения белого света в спектр
10. В жидкостях и газах распространяются
 - a. только продольные волны

- b. только поперечные волны
- c. продольные и поперечные волны

Рейтинг-контроль №3

Основы квантовой и атомной физики

1. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа.
2. Закон Стефана-Больцмана и закон Вина. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
3. Квантовая гипотеза и формула Планка
4. Внешний фотоэлектрический эффект и его законы. Фотоны.
5. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Атом водорода.
6. Гипотеза де Бройля. Экспериментальное подтверждение волновых свойств микрочастиц.
7. Соотношение неопределенностей.
8. Волновая функция, ее свойства и статистический смысл. Нестационарное уравнение Шредингера.
9. Стационарное уравнение Шредингера. Частица в потенциальной яме. Квантовый гармонический осциллятор.
10. Уравнение Шредингера для электрона в атоме водорода. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа.
11. Квантование энергии электрона в атоме водорода. Спектр атома водорода.
12. Орбитальный механический и магнитный момент электрона.
13. Собственный механический момент импульса электрона (спин). Спиновый магнитный момент электрона. Спиновое и магнитное спиновые квантовые числа. Опыт Штерна и Герлаха.
14. Принцип запрета Паули. Периодическая система элементов Менделеева.
15. Характеристики атомного ядра. Модели атомного ядра. Масса и энергия связи ядра.
16. Законы радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучение.

Тест 3.

Температура абсолютно черного тела $T = 6000$ К. Если температуру тела уменьшить в 2 раза, то энергетическая светимость абсолютно черного тела

- 1) уменьшится в 4 раза
 - 2) увеличится в 16 раз
 - 3) увеличится в 2 раза
 - 4) уменьшится в 16 раз
2. Если длина волны, соответствующая максимуму излучения уменьшилась в 4 раза, то температура абсолютно черного тела
- 1) увеличилась в 2 раза
 - 2) уменьшилась в 4 раза
 - 3) увеличилась в 4 раза
 - 4) уменьшилась в 2 раза.
3. Если зачерненную пластинку, на которую падает свет, заменить на зеркальную той же площади, то световое давление
- 1) останется неизменным;
 - 2) уменьшится в 2 раза;
 - 3) увеличится в 2 раза.
4. Электрон в атоме переходит из возбужденного состояния с энергией E_1 в основное состояние с энергией E_0 . При этом испускается фотон. Масса испущенного фотона равна
- 1) $\frac{E_1 - E_0}{c^2}$
 - 2) $\frac{E_0 - E_1}{c^2}$
 - 3) $\frac{E_1 - E_0}{hc}$
 - 4) $\frac{E_0 - E_1}{hc}$
 - 5) $\frac{E_1 + E_0}{c}$
5. Частота падающего на фотоэлемент излучения уменьшается вдвое. Во сколько раз нужно изменить задерживающее напряжение, если работой выхода электрона из материала фотоэлемента можно пренебречь?
- 1) увеличить в 2 раза;
 - 2) увеличить в $\sqrt{2}$ раз;
 - 3) увеличить в $\sqrt{2}$ раз;
 - 4) оставить без изменений.

2) уменьшить в 2 раза; 4) уменьшить в $\sqrt{2}$ раз;
 6. При замене одного металла другим длина волны, соответствующая красной границе фотоэффекта, уменьшается. Работа выхода для второго металла по сравнению с работой выхода для первого

- 1) увеличилась; 2) уменьшилась; 3) не изменилась.

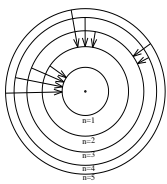
7. Опыты Столетова по исследованию взаимодействия излучения с металлами:

- 1) позволили определить размеры ядра;
 2) подтвердили квантовую природу излучения;
 3) подтвердили наличие волновых свойств у электронов;
 4) подтвердили гипотезу о дискретном спектре энергии электронов в атомах.

8. Опыты Франка и Герца по исследованию электрического разряда в парах ртути:

- 1) позволили определить размеры ядра;
 2) подтвердили квантовую природу излучения;
 3) подтвердили наличие волновых свойств у электронов;
 4) подтвердили гипотезу о дискретном спектре энергии электронов в атомах.

9. 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 видимой области спектра соответствует переход



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

10. В теории Бора радиус n -ой круговой орбиты электрона в атоме водорода выражается через радиус первой орбиты формулой: $r_n = r_1 \cdot n^2$. Определите, как изменяется кинетическая энергия электрона при переходе с третьей орбиты на первую.

- 1) увеличивается в 9 раз 3) увеличивается в 3 раза 5) не меняется
 2) уменьшается в 9 раз 4) уменьшается в 3 раза

11. Опыты Девиссона и Джермера по дифракции на кристаллах:

- 1) позволили определить размеры ядра;
 2) подтвердили квантовую природу излучения;
 3) подтвердили наличие волновых свойств у электронов;
 4) подтвердили гипотезу о дискретном спектре энергии электронов в атомах.

12. Сравните длину волны де Бройля λ/λ_p для шарика массой $m = 0,2$ г и протона массой $m = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг, имеющих одинаковые скорости.

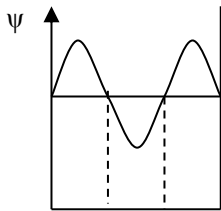
- 1) $6,57 \cdot 10^{-27}$ 2) $8,35 \cdot 10^{-27}$ 3) $6,57 \cdot 10^{-24}$ 4) $8,35 \cdot 10^{-24}$.

13. Стационарным уравнением Шредингера для электрона в водородоподобном атоме является уравнение

- 1) $\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$
 2) $\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r} \right) \psi = 0$
 3) $\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$

$$4) \nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

14. Если ψ – функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность обнаружить электрон на участке $\frac{L}{6} < x < \frac{L}{2}$ равна



- 1) $\frac{2}{3}$
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) $\frac{5}{6}$
- 4) $\frac{1}{3}$

15. В каком случае энергетический спектр электрона сплошной?

- 1) электрон в потенциальной яме шириной 10^{-10} м
- 2) электрон в атоме
- 3) электрон в молекуле водорода
- 4) свободный электрон.

16. Максимальное значение проекции момента импульса электрона, находящегося в f-состоянии, на направление внешнего магнитного поля равно

- 1) \hbar ; 2) $2\hbar$; 3) $3\hbar$; 4) $4\hbar$.

17. Сколько различных состояний может иметь электрон с главным квантовым числом $n = 4$?

- 1) 15; 2) 48; 3) 32; 4) 54.

18. Определить атом, у которого в основном состоянии заполнены K, L, M – слои и в N – слое расположены 7 электронов.

- 1) Cl; 2) Ge; 3) Br; 4) Ti.

19. Чем меньше энергия связи ядра, тем

- 1) больше у него дефект масс;
- 2) меньшую работу нужно совершить, чтобы разделить это ядро на отдельные нуклоны;
- 3) больше энергии выделится при распаде этого ядра на отдельные нуклоны;
- 4) меньше его энергия покоя;
- 5) меньше энергии выделится в реакции термоядерного синтеза этого ядра с другими ядрами.

20. При α -распаде

- 1) заряд ядра не изменится, масса ядра уменьшается на 4 а.е.м.;
- 2) заряд ядра уменьшается на $2e$, масса ядра уменьшается на 4 а.е.м.;
- 3) заряд ядра уменьшается на $2e$, масса ядра не меняется;
- 4) заряд ядра уменьшается на $4e$, масса ядра уменьшается на 2 а.е.м.

21. Сколько α - и β - распадов должно произойти, чтобы нестабильный изотоп америция ${}_{95}^{241}\text{Am}$ превратился в стабильный изотоп висмута ${}_{83}^{209}\text{Bi}$?

- 1) 8 α и 4 β
- 2) 9 α и 3 β
- 3) 6 α и 5 β
- 4) 7 α и 3 β

22. Ядро азота ${}_{7}^{14}\text{N}$ захватило α -частицу (${}_{2}^4\text{He}$) и испустило протон. Ядро какого элемента образовалось?

- 1) ${}_{9}^{17}\text{F}$
- 2) ${}_{8}^{17}\text{O}$
- 3) ${}_{9}^{16}\text{F}$
- 4) ${}_{8}^{16}\text{O}$
- 5) ${}_{7}^{17}\text{N}$

23. Ядро бериллия ${}_{4}^9\text{Be}$, поглотив дейтрон ${}_{1}^2\text{H}$, превращается в ядро бора ${}_{5}^{10}\text{B}$. Какая частица при этом выбрасывается?

- 1) p 2) n 3) α 4) e^- 5) испускается γ -квант

24. В порядке возрастания интенсивности фундаментальные взаимодействия располагаются следующим образом

- 1) электромагнитное, слабое, гравитационное, сильное;
- 2) слабое, сильное, гравитационное, электромагнитное;
- 3) электромагнитное, гравитационное, слабое, сильное;
- 4) гравитационное, слабое, электромагнитное, сильное.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

Вопросы к экзамену

Механика

1. Механическое движение. Материальная точка. Поступательное и вращательное движение. Система отсчета. Радиус-вектор.
2. Траектория. Путь и перемещение. Скорость. Равномерное и неравномерное движение.
3. Тангенциальное и нормальное ускорения. Вращательное движение. Кинематика вращательного движения.
4. Законы Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
5. Импульс. Закон сохранения импульса механической системы.
6. Механическая энергия. Работа. Мощность.
7. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии
8. Абсолютно твердое тело. Момент инерции тела. Теорема Штейнера.
9. Момент силы. Момент импульса. Уравнение моментов. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.

Механические колебания и волны

10. Гармонические колебания и их характеристики.
11. Механические гармонические колебания: пружинный и математический маятники.
12. Затухающие колебания. Декремент затухания.
13. Вынужденные колебания. Резонанс.
14. Продольные и поперечные волны. Гармонические волны и их характеристики. Волновой фронт.
15. Волновое уравнение. Фазовая скорость.

Основы молекулярной физики и термодинамики

16. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа. Статистический и термодинамический методы.
17. Опытные законы идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
18. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
19. Число степеней свободы. Закон равнораспределения энергии. Внутренняя энергия идеального газа.
20. Распределение Максвелла. Средние скорости молекул.
21. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
22. Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, работа, теплота, теплоемкость.
23. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
24. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
25. Обратимые и необратимые процессы.. Второе начало термодинамики.
26. Тепловые двигатели. Коэффициент полезного действия теплового двигателя.

Электричество и магнетизм

27. Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность поля.
28. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса.

29. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между потенциалом и напряженностью электростатического поля.
30. Электрический диполь. Дипольный момент. Потенциал диполя.
31. Типы диэлектриков. Ионная, электронная и ориентационная поляризации. Поляризованность.
32. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике. Электрическое смещение.
33. Емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора.
34. Электрический ток. Электродвижущая сила. Напряжение.
35. Закон Ома. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
36. Магнитное поле. Сила Ампера и сила Лоренца.
37. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции магнитных полей.
38. Циркуляция вектора магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля.
39. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
40. Система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле.

Оптика

41. Законы отражения и преломления электромагнитных волн. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение.
42. Когерентность и монохроматичность световых волн. Оптическая длина пути. Интерференция света.
43. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
44. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.

Основы квантовой и атомной физики

45. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа.
46. Закон Стефана-Больцмана и закон Вина. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
47. Квантовая гипотеза и формула Планка
48. Внешний фотоэлектрический эффект и его законы. Фотоны.
49. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Атом водорода.
50. Гипотеза де Бройля. Экспериментальное подтверждение волновых свойств микрочастиц.
51. Соотношение неопределенностей.
52. Волновая функция, ее свойства и статистический смысл. Нестационарное уравнение Шредингера.
53. Стационарное уравнение Шредингера. Частица в потенциальной яме. Квантовый гармонический осциллятор.
54. Уравнение Шредингера для электрона в атоме водорода. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа.
55. Квантование энергии электрона в атоме водорода. Спектр атома водорода.
56. Орбитальный механический и магнитный момент электрона.
57. Собственный механический момент импульса электрона (спин). Спиновый магнитный момент электрона. Спиновое и магнитное спиновое квантовые числа. Опыт Штерна и Герлаха.
58. Принцип запрета Паули. Периодическая система элементов Менделеева.
59. Характеристики атомного ядра. Модели атомного ядра. Масса и энергия связи ядра.
60. Законы радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучение.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

- работа с лекционным материалом как по конспектам, литературе, так и электронным источникам информации

- выполнение домашнего задания и подготовка к рейтинг-контролям
- для контроля работы студентов, а также для стимулирования систематического изучения курса физики в течение семестра предусмотрены рейтинг-контроли. Они проводятся в интерактивной форме в виде тестов
- для контроля знаний студентов проводится итоговый экзамен (2 семестр)
- написание реферата

Примерные темы реферативных работ

1. Элементы механики жидкостей и газов. Общие свойства жидкостей и газов. Уравнение движения в форме Эйлера. Поле скоростей, линии и трубки тока.
2. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Система уравнений газодинамики.
3. Вязкость. Течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля.
4. Ламинарный и турбулентный режимы течения. Циркуляция скорости. Потенциальное и вихревое движения.
5. Движение тел в жидкостях и газах. Теорема Жуковского.
6. Реальные газы. Силы межмолекулярного взаимодействия в газах. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа. Метастабильные состояния. Критическое состояние.
7. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля – Томсона. Сжижение газов и получение низких температур.
8. Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния. Строение жидкостей. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Силы, возникающие на кривой поверхности жидкости.
9. Свойства твердых тел. Аморфные и кристаллические тела. Кристаллическая решетка. Дальний порядок.
10. Упругая и пластическая деформации. Закон Гука.
11. Дефекты в кристаллах. Жидкие кристаллы.
12. Фазовые равновесия и фазовые переходы. Фазы вещества. Условия равновесия фаз. Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Фазовая диаграмма (диаграмма состояния). Тройная точка.
13. Элементы физической кинетики. Явления переноса. Диффузия. Коэффициент диффузии. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности. Вязкость (внутреннее трение). Коэффициент вязкости. Динамическая и кинематическая вязкость.
14. Электрический ток в газе. Процессы ионизации и рекомбинации. Работа ионизации. Потенциал ионизации. Ударная ионизация.
15. Плазма. Понятие о плазме. Способы создания плазмы. Низкотемпературная плазма и ее применение. Высокотемпературная плазма. Проблема осуществления управляемого термоядерного синтеза.
16. Ускорители заряженных частиц.
17. Магнитное поле в веществе. Понятие магнитного момента атома. Типы магнетиков. Точка Кюри. Домены. Кривая намагничивания.
18. Эффект Доплера для звуковых волн. Ультра- и инфразвуки.
19. Интерферометр Майкельсона. Опыт Майкельсона.
20. Голография.

Дополнительные

1. Общая теория относительности и космология.
2. Понятие о фундаментальном гравитационном взаимодействии. Гравитационные волны.
3. Экспериментальное доказательство существования гравитационных волн.
4. Белые карлики, нейтронные звезды и черные дыры.
5. Расширение Вселенной и реликтовое электромагнитное излучение.
6. Концепция горячего Большого Взрыва.
7. Возникновение галактик и звезд. Синтез химических элементов в звездах.

8. Темная материя и темная энергия.
9. Великое объединение фундаментальных взаимодействий.
10. Суперобъединение и теория струн.
11. Стандартная модель элементарных частиц.
12. Современные взгляды на строение элементарных частиц.
13. Методы регистрации элементарных частиц.
14. Антимир. Антивещество и его свойства.
15. Сверхтекучесть и сверхпроводимость.
16. Рентгеновская томография и применение магнитного резонанса.
17. Достижения современной биофизики.
18. Динамический хаос. Фракталы.
19. Порядок и беспорядок в мире больших молекул.
20. Кинетика и термодинамика биологических процессов.
21. Экспериментальные исследования электромагнитного поля Земли.
22. Магнитное поле Земли.
23. Электричество в живых организмах.
24. Электричество в атмосфере. Молния и её природа.
25. Физические методы регистрации землетрясений.
26. Применение ультразвука в интроскопии.
27. Приборы нанотехнологий: сканирующий туннельный микроскоп, атомно-силовой микроскоп, ближнепольный оптический микроскоп.

Список может быть расширен. Тему реферата студенты согласуют с преподавателем.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
1	2	3
Основная литература		
1. Кузнецов, Артемий Артемьевич. Курс общей физики [Электронный ресурс] : для инженерно-технических направлений бакалавриата : учебное пособие / А. А. Кузнецов ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— Владимир : ВлГУ, 2019 .— Заглавие с титула экрана .— Электронный ресурс содержит текстовые данные. - 216 с. : ил. — Свободный доступ в локальной сети университета .— ISBN 978-5-9984-0988-2	2019	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/8090/1/01874.pdf >.


<p>2. Антонова, Мария Александровна. Физика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М. А. Антонова, Н. С. Прокошева ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— Владимир : ВлГУ, 2019 .— Заглавие с титула экрана .— Имеется печатная версия с вых. дан.: Владимир, ВлГУ, 2019.-98 с.: ил., табл. — Свободный доступ в локальной сети университета .— ISBN 978-5-9984-1062-8</p>	<p>2019</p>	<p>http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/8129/1/01881.pdf>.</p>
<p>3. Физика : методические указания для подготовки студентов к тестированию / А. Ф. Галкин [и др.] ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), Кафедра общей и прикладной физики .— Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013 .— 243 с. : ил. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 242.</p>	<p>2013</p>	<p>http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3390/1/01261.pdf>.</p>
<p>4. Галкин, Аркадий Федорович. Лекции по физике. Квантовая и ядерная физика / А. Ф. Галкин, Н. С. Прокошева ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2016 .— 86 с. : ил., табл. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 85. ISBN 978-5-9984-0654-6.</p>	<p>2016</p>	<p>http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/4747/1/01522.pdf></p>
<p>5. Антонова, М.А. ФИЗИКА. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество. Магнетизм. Механические колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие/ М.А. Антонова. Ю.К. Кокурина; Владим. гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ,2017ISBN 978-5-9984-0776-5</p>	<p>2017</p>	<p>http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/6205/1/01640.pdf>.</p>
<p>Дополнительная литература</p>		
<p>1. Галкин, Аркадий Федорович. Лекции по физике : в 4 ч. : [учебное пособие] / А. Ф. Галкин ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2004-2007.</p>	<p>2004 - 2007</p>	<p>http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/1485/3/00360.pdf>. http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/1214/3/00473.pdf>.</p>

2. Чертов А.Г. Задачник по физике: Учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. И доп. – М. : Физматлит, 2007. – 640 с. : ил., табл. – ISBN 5-94052-098-7.	2007	
3. Дмитриева, Елена Валерьевна. Учебное пособие по физике : механика / Е. В. Дмитриева, В. С. Плешивцев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009 .— 143 с. : ил., табл. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 143. ISBN 978-5-9984-0005-6.	2009	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/1304
4. Савельев И.В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов: В 3 т. / И. В. Савельев. – 7-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2007 – (Лучшие классические учебники) (Классическая учебная литература по физике) (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0629-6.	2007	


7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины физика имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в лабораториях механики и молекулярной физики (428, 429), электромагнетизма (425, 426), оптики (422, 424), атомной и ядерной физики (430, 431).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет офисных программ Microsoft Office, Microsoft Open Licence - 61248656

Рабочую программу составил доцент кафедры ОиПФ  Н.С. Прокошева

Рецензент (представитель работодателя) к.т.н. А.С. Сенатов, зам. Коммерческого директора
БМТ 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общая и прикладная физика
Протокол № 29 от 16.05.22 года
Заведующий кафедрой  В.В. Дорожков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
Протокол № 28 от 16.05.22 года.

Председатель комиссии  д.б.н., профессор Т.А. Трифонова