## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖЦАЮ Проректор по УМР А.А. Панфилов 201) г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки

04.03.01 Химия

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Лабор Занятия, Работ час. час.		СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	3/108	18	-	36	54	Зачет с оценкой
Итого	3/108	18	-	36	54	Зачет с оценкой

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целями освоения дисциплины Физика являются:

- получение студентами фундаментального образования, способствующего дальнейшему развитию личности.
  - формирование научного мировоззрения и современного физического мышления.
- изучение основных физических явлений и идей; овладение фундаментальными понятиями, принципами, законами и теориями современной физики, а также методами физического исследования, что позволит ориентироваться в потоке научной и технической информации.

Основные задачи курса физики:

- 1. Изучение основных физических явлений и идей; овладение фундаментальными понятиями, принципами, законами и теориями современной физики, а также методами физического исследования.
  - 2. Формирование научного мировоззрения и современного физического мышления.
- 3. Овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, помогающих в дальнейшем решать практические задачи.
- 4. Ознакомление с современной научной аппаратурой, выработка навыков проведения физического эксперимента и автоматизированной компьютерной обработки результатов измерений.
- 5. Формирование умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Физика относится к базовой части программы бакалавриата.

Курс физики является частью подготовки специалиста по направлению «Химия» в вузе. Это связано с тем, что специалист должен, применяя законы природы на практике, уметь использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества. Читаемый курс физики показывает тесную взаимосвязь химии и физики. Изучение дисциплины физика позволит ознакомиться с современной научной аппаратурой, выработать навыки проведения физического эксперимента и автоматизированной компьютерной обработки результатов измерений. Для успешного освоения курса общей физики необходимы, в первую очередь, знания и умения их применять по дисциплинам: математика, информатика. Требования к уровню подготовки для освоения дисциплины: владение знаниями, умениями и навыками в области курса физики средней школы, курса математики (дифференциальное и интегральное исчисления, векторная алгебра, векторный анализ).

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Последовательное изучение физики вырабатывает специфический метод мышления, физическую интуицию, которые оказываются весьма плодотворными и в других науках. Специалисты, получившие широкое физико-математическое образование, могут самостоятельно осваивать новые технические направления, успешно работать в них, легко переходить от решения одних задач к решению других, искать нестандартные и

нетрадиционные пути, что особенно важно для профессиональной мобильности специалистов в условиях ускоренного развития техники, когда амортизация достижений конкретных узкоспециальных знаний происходит чрезвычайно быстро.

Важная цель высшего образования — получить научное представление о природе и методах ее познания. Физика как ведущая наука о природе играет главную роль в достижении этой цели.

По своему содержанию и научным методам исследования физика является могучим средством образовательного и воспитательного воздействия, помогая развитию умственных способностей, формированию научного мировоззрения, воспитанию воли и характера при достижении поставленной цели.

В результате освоения физики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1) Знать:

фундаментальные физические понятия, законы, и теории классической и современной физики; численные порядки величин, характерные для различных разделов физики;

основные законы и принципы, которым подчиняется поведение разнообразных физических моделей, а также, вытекающие из этих законов следствия и возможность их применения на практике;

теоретические методы построения решения разнообразных задач по физике и методы и принципы постановки экспериментов в физике;

основные методы компьютерной физики;

основные принципы связи физики с другими науками;

историю развития физики;

вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие физики.

#### 2) Уметь:

понять поставленную задачу; ориентироваться в классических и современных постановках фундаментальных и прикладных физических задачах;

проводить физический анализ практических задач;

приобретать новые научные и практические знания, опираясь на методы физики;

проводить эксперименты и обработку данных с использованием современных информационных и компьютерных технологий, делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;

широко использовать научную, справочную литературу, интернет-информацию в различных видах деятельности;

применять наукоемкие технологии и пакеты программ для решения прикладных задач в области физики и в других областях профессиональной деятельности.

#### 3) Владеть:

теоретическими методами курса общей физики;

математическим аппаратом соответствующим теоретическим методам курса общей физики;

методами анализа и решения задач по физике;

аппаратом интегрального исчисления для решения различных задач, возникающих в физике, технике, экономике;

методами использования компьютера, интернет-технологий при решении задач по физике;

навыками работы в современной физической лаборатории, методикой постановки и проведения физического эксперимента, навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления их с теоретическими данными;

навыками самостоятельной работы; навыками освоения большого объёма информации и решения сложных и нестандартных задач,

способностью к самоорганизации и самообразованию.

- 1) Знать основные положения законы и понятия физики;
- 2) Уметь представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира (ОК-7);
- 3) Владеть способностью использовать физические законы в профессиональной деятельности (ОПК-3).

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	семестр	неделя	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)					Объем учебной работы. с применением интерактивны х методов( в часах/ %)	Формы текущего контроля, форма промежуточно й аттестации	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII/KP		
	І КВАНТОВАЯ ПРИРОДА ИЗЛУЧЕНИЯ	4									
1	Тепловое излучение		1	1		2		3		1/33	
2	Квантовая природа света		2	1		2		3		1/17	
	II ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ И АТОМНОЙ ФИЗИКИ	4									
3	Строение атома. Теория Бора.		3	1		2		3		1/33	
4	Элементы квантовой механики		4	1		2		3		1/17	
5	Общее уравнение Шредингера.		5	1		2		3		1/33	

	Частица в «потенциальной яме».							
5	Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект		6	1	2	3	1/17	Рейтинг- контроль №1
7	Закономерности в атомных спектрах		7	1	2	3	1/33	
3	Элементы современной физики атомов и молекул		8	1	2	3	1/17	
9	Принцип Паули. Периодическая система элементов Менделеева		9	1	2	3	1/33	
10	Основы физики лазеров		10	1	2	3	1/17	
	III ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА	4						
11	Элементы квантовой статистики		11	1	2	3	1/33	
12	Теория теплоемкости твердых тел.		12	1	2	3	1/17	Рейтинг- контроль №2
13	Теория электропроводности твердых тел.		13	1	2	3	1/33	
14	Зонная теория твердых тел.		14	1	2	3	1/17	
	IV ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ	4						
15	Строение и свойства атомных ядер.		15	1	2	3	1/33	
16	Радиоактивность. Ядерные реакции.		16	1	2	3	1/17	
17	Элементы физики элементарных частиц		17	1	2	3	1/33	
18	Фундаментальные взаимодействия		18	1	2	3	1/17	Рейтинг- контроль №3
	Всего			18	36	54	18/25	Зачет с оценкой

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и лабораторные занятия) с использованием предметов музея лекционных демонстраций и устройств физического практикума.

2. Применение мультимедиа технологий: проведение лекционных и практических занятий с использованием компьютерных презентаций, демонстрационных видеороликов с помощью компьютерного проектора, ЭВМ и телеэкрана.

3. Информационно-коммуникационные технологии для мониторинга, контроля и оценки текущей учебной деятельности студентов (интернет, Skype, учебнометодический комплекс ВлГУ на платформе Moodle и др.).

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

Для контроля работы студентов, а также для стимулирования систематического изучения курса физики в течение семестра предусмотрены рейтинг-контроли. Они проводятся в письменной форме.

# **Текущий контроль успеваемости** ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЕЙ

### Рейтинг-контроль №1

- 1. Тепловое излучение. Равновесное излучение. Характеристики теплового излучения.
- 2. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана и закон Вина.
- 3. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
- 4. Квантовая гипотеза и формула Планка.
- 5. Внешний фотоэлектрический эффект и его законы. Фотоны.
- 6. Эффект Комптона.
- 7. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Атом водорода.
- 8. Гипотеза де Бройля. Экспериментальное подтверждение волновых свойств микрочастиц.
- 9. Соотношение неопределенностей.
- 10. Волновая функция, ее свойства и статистический смысл.
- 11. Нестационарное уравнение Шредингера.
- 12. Стационарное уравнение Шредингера.

#### Рейтинг-контроль №2

- 1. Частица в потенциальной яме.
- 2. Прохождение частицы через потенциальный барьер.
- 3. Квантовый гармонический осциллятор.
- 4. Уравнение Шредингера для электрона в атоме водорода. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа.
- 5. Квантование энергии электрона в атоме водорода. Спектр атома водорода. Правило отбора.
- 6. Орбитальный момент импульса и магнитный момент электрона.

- 7. Собственный момент импульса электрона (спин). Спиновый магнитный момент электрона. Спиновое и магнитное спиновое квантовые числа. Опыт Штерна и Герлаха.
- 8. Принцип запрета Паули. Периодическая система элементов Менделеева.
- 9. Поглощение, спонтанное и индуцированное излучение.
- 10. Лазеры. Принцип действия лазеров.
- 11. Классическая теория теплоемкости. Закон Дюлонга и Пти.
- 12. Квантовая теория теплоемкости Эйнштейна.

#### Рейтинг-контроль №3

- 1. Теория теплоемкости Дебая. Фононы.
- 2. Бозоны и фермионы. Понятие о квантовых статистиках Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
- 3. Энергетические зоны в кристаллах.
- 4. Классификация твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики.
- 5. Собственная и примесная проводимости полупроводников.
- 6. Электропроводность твердых тел. Температурная зависимость электропроводности металлов и полупроводников. Уровень Ферми.
- 7. Р-п переход. Полупроводниковые диоды.
- 8. Заряд, масса и размер атомного ядра. Модели ядер. Ядерные силы.
- 9. Дефект массы и энергия связи ядра. Удельная энергия связи и ее зависимость от массового числа.
- 10 Законы радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучение.
- 11. Ядерные реакции и законы сохранения. Деление тяжелых ядер. Цепная реакция деления.
- 12. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций.
- 13. Классификация элементарных частиц.
- 14. Четыре типа фундаментальных взаимодействий: сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное.

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОГОТОВКИ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ

Рейтинг-контроль №1

- 1. 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
- 3) увеличится в 2 раза

2) увеличится в 16 раз

- 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
- 3) увеличилась в 4 раза
- 2) уменьшилась 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; 3) увеличить в  $\sqrt{2}$  раз; 2) уменьшить в 2 раза;
- 4) уменьшить в  $\sqrt{2}$  раз; 5)оставить без изменений
- 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. В эффекте Комптона фотон
- 1) выбивает электрон с поверхности вещества;
- 2) передает электрону часть энергии при упругом столкновении;
- 3) передает электрону часть энергии при неупругом столкновении.
- 9. 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.
- 10. 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)  $n = 5 \rightarrow n = 1$
- **11**. 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
- 4) уменьшается в 3 раза

2) уменьшается в 9 раз

- 5) не меняется
- 3) увеличивается в 3 раза
- 12. 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.

- 13. Сравните длину волны де Бройля  $\frac{\lambda}{\lambda_p}$  для шарика массой m=0,2 г и протона массой m=0,2
- $= 1,67 \cdot 10^{-27}$  кг, имеющих одинаковые скорости.
- 1) 6. 57·10<sup>-27</sup>
- 2) 8,35·10<sup>-27</sup>
- 3) 6,57·10<sup>-24</sup>
- 4)  $8,35 \cdot 10^{-24}$ .

Рейтинг-контроль №2

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

1) 
$$\frac{d^2\psi}{d^2x} + \frac{2m}{\hbar^2}E\psi = 0$$

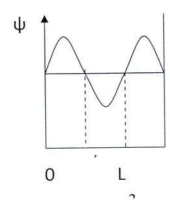
2) 
$$\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r} \right) \psi = 0$$

3) 
$$\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$$

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

**2.** Если  $\psi$  – функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность обнаружить электрон

на участке  $\frac{L}{6} < x < \frac{L}{2}$  равна



- 1) 2/
- $2)\frac{1}{2}$
- $3)\frac{5}{6}$
- 4)  $\frac{1}{3}$
- 3. 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.
- **4.** Максимальное значение проекции момента импульса электрона, находящегося в fсостоянии, на направление внешнего магнитного поля равно
- 1) $\hbar$ ; 2)  $2\hbar$ ; 3)  $3\hbar$ ; 4)  $4\hbar$ .
- **5.** Сколько различных состояний может иметь электрон с главным квантовым числом n = 4?
- 1) 15; 2) 48; 3) 32; 4) 54.
- **6.** 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.
- 7. Среда называется активной, если она
- 1) полностью поглощает падающее на нее излучение;
- 2) полностью рассеивает падающее на нее излучение;

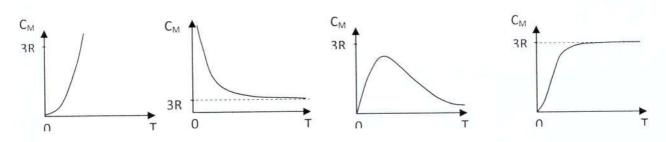
- 3) усиливает падающее на нее излучение.
- 8. Система накачки лазера позволяет
- 1) создать инверсную населенность в активной среде;
- 2) вызвать вынужденное излучение фотонов;
- 3) обеспечить высокую когерентность лазерного излучения.
- **9.** Рассмотрим два квантовых состояния, в которых находится система атомов, с энергиями  $E_1$  и  $E_2$ , причем  $E_2 > E_1$ . Система будет находиться в состоянии с инверсной населенностью, если число атомов  $N_1$  с энергией  $E_1$  будет
- 1) равно числу атомов  $N_2$  с энергией  $E_2$ ;
- 2) меньше, чем  $N_2$ ;
- 3) больше, чем  $N_2$ .
- 10. Принцип Паули справедлив
- 1) для всех тождественных частиц квантовомеханической системы;
- 2) для системы тождественных бозонов;
- 3) для системы тождественных фермионов.
- 11. Деление частиц на бозоны и фермионы определяется
- 1) только главным квантовым числом n;
- 2) только орбитальным квантовым числом l;
- 3) спиновым квантовым числом  $m_s$ ;
- 4) орбитальным l и магнитным m квантовыми числами.
- 12. Зависимость молярной теплоемкости  $C_M$  химически простых твердых тел от температуры представлена на графике

1)

2)

3)

4)



- 13. Теплоемкость системы, состоящей из  $N = 10^{25}$  классических трехмерных независимых гармонических осцилляторов при температуре T = 300 K, равна
- 1) 414 Дж/К; 2) 4,14 Дж/К; 3) 124,2 кДж/К; 4) 41,4 кДж/К.
- **14.** Дебай получил теоретическую зависимость молярной теплоемкости  $C_M$  от температуры, рассматривая кристаллическую решетку как
- 1) систему невзаимодействующих частиц, совершающих тепловые колебания с различными частотами;
- 2) систему связанных частиц, совершающих тепловые колебания с одинаковыми частотами;
- 3) систему связанных частиц, совершающих тепловые колебания с различными частотами;
- 4) систему невзаимодействующих частиц, совершающих тепловые колебания с одинаковыми частотами.
- 15. Валентная зона собственных полупроводников
- 1) частично занята электронами;
- 2) полностью занята электронами;
- 3) перекрывается со свободной зоной возбужденных энергий.
- 16. С увеличением температуры электропроводность полупроводников

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не меняется.
- 17. В области низких температур у полупроводников преобладает
- 1) дырочная проводимость;
- 2) электронная проводимость;
- 3) собственная проводимость;
- 4) примесная проводимость.

#### Рейтинг-контроль №3

- 1. Для нуклонов верными являются следующие утверждения
- 1) протон обладает зарядом, равным  $e^+$ ;
- 2) спин нейтрона меньше спина протона;
- 3) массы нуклонов практически одинаковы.
- 2. 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.
- 3. При α-распаде
- 1) заряд ядра не изменится, масса ядра уменьшается на 4 а.е.м.;
- 2) заряд ядра уменьшается на 2е, масса ядра уменьшается на 4 а.е.м.;
- 3) заряд ядра уменьшается на 2е, масса ядра не меняется;
- 4) заряд ядра уменьшается на 4е, масса ядра уменьшается на 2 а.е.м.
- **4.** Какая доля радиоактивных атомов останется не распавшейся через интервал времени, равный двум периодам полураспада

50% 67%

33%

% 25%?

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

8 а и 4 В

баи5 В

9 а и 3 В

7 а и 3 β

6. Ядро азота  ${}^{14}_{7}N$  захватило  $\alpha$  -частицу  ${}^{4}_{2}He$  и испустило протон. Ядро какого элемента образовалось?

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

7. Ядро бериллия  ${}^9_4Be$ , поглотив дейтрон  ${}^2_1H$ , превращается в ядро бора  ${}^{10}_5B$ . Какая частица при этом выбрасывается?

- 1) р 2) n 3)  $\alpha$  4)  $e^{-}$  5) испускается  $\gamma$  -квант
- **8.** Реакция  $\mu^- \to e^- + \nu_e^- + \nu_\mu^-$  не может идти из-за нарушения закона сохранения
- 1) спинового момента импульса;
- 2) лептонного заряда;
- 3) электрического заряда.
- 9. Законом сохранения электрического заряда запрещена реакция

$$\mu^- \rightarrow e^- + \nu_e + \nu_\mu$$
  $n + \nu_e \rightarrow p + e^+$ 

$$n + \overline{p} \rightarrow e^- + \overline{\nu}_e$$

$$v_{\mu} + n \rightarrow p + \mu^{-}$$

10. Из приведенных схем взаимопревращений частиц аннигиляции соответствует

$$\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$$

$$p \rightarrow n + e^- + \nu_e$$
  $K^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^-$ 

$$K^0 \rightarrow \pi^+ + \pi$$

$$e^+ + e^- \rightarrow \gamma + \gamma$$
.

- 11. В порядке возрастания интенсивности фундаментальные взаимодействия располагаются следующим образом
  - электромагнитное, слабое, гравитационное, сильное; 1)
  - слабое, сильное, гравитационное, электромагнитное; 2)
  - электромагнитное, гравитационное, слабое, сильное; 3)
  - 4) гравитационное, слабое, электромагнитное, сильное.

### Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

- 1. Тепловое излучение. Равновесное излучение. Характеристики теплового излучения.
- 2. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана и закон Вина.
- 3. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
- 4. Квантовая гипотеза и формула Планка.
- 5. Внешний фотоэлектрический эффект и его законы. Фотоны.
- 6. Эффект Комптона.
- 7. Модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Атом водорода.
- 8. Гипотеза де Бройля. Экспериментальное подтверждение волновых свойств микрочастиц.
- 9. Соотношение неопределенностей.
- 10. Волновая функция, ее свойства и статистический смысл.
- 11. Нестационарное уравнение Шредингера.
- 12. Стационарное уравнение Шредингера.
- 13. Частица в потенциальной яме.
- 14. Прохождение частицы через потенциальный барьер.
- 15. Квантовый гармонический осциллятор.
- 16. Уравнение Шредингера для электрона в атоме водорода. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа.
- 17. Квантование энергии электрона в атоме водорода. Спектр атома водорода. Правило
- 18. Орбитальный момент импульса и магнитный момент электрона.
- 19. Собственный момент импульса электрона (спин). Спиновый магнитный момент электрона. Спиновое и магнитное спиновое квантовые числа. Опыт Штерна и Герлаха.
- 20. Принцип запрета Паули. Периодическая система элементов Менделеева.
- 21. Поглощение, спонтанное и индуцированное излучение.
- 22. Лазеры. Принцип действия лазеров.
- 23. Классическая теория теплоемкости. Закон Дюлонга и Пти.
- 24. Квантовая теория теплоемкости Эйнштейна.
- 25. Теория теплоемкости Дебая. Фононы.
- 26. Бозоны и фермионы. Понятие о квантовых статистиках Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.
- 27. Энергетические зоны в кристаллах.
- 28. Классификация твердых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики.
- 29. Собственная и примесная проводимости полупроводников.
- 30. Электропроводность твердых тел. Температурная зависимость электропроводности металлов и полупроводников. Уровень Ферми.
- 31. Р-п переход. Полупроводниковые диоды.
- 32. Заряд, масса и размер атомного ядра. Модели ядер. Ядерные силы.
- 33. Дефект массы и энергия связи ядра. Удельная энергия связи и ее зависимость от массового

числа.

- 34. Законы радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучение.
- 35. Ядерные реакции и законы сохранения. Деление тяжелых ядер. Цепная реакция деления.
- 36. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций.
- 37. Классификация элементарных частиц.
- 38. Четыре типа фундаментальных взаимодействий: сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное.

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Примерные темы реферативных работ

- 1. Физика наука познания мира.
- 2. Пространство и время в физике.
- 3. Устройство и принцип действия счетчика Гейгера.
- 4. Выпрямление на контакте металл-полупроводник.
- 5. Моделирование процесса распространения ударной волны при взрывах в различных средах.
- 6. Кинетика и термодинамика биологических процессов.
- 7. Порядок и беспорядок в мире больших молекул.
- 8. Квантовая теория теплоемкости: формулы Эйнштейна, Дебая и Тарасова...
- 9. Шаровая молния и её природа.
- 10. Магнитное поле Земли.
- 11. Эффект Зеемана.
- 12. Полупроводниковые триоды.
- 13. Электричество в атмосфере.
- 14. Лазерно-индуцированные гидродинамические волны.
- 15. Характеристические функции и фундаментальные уравнения термодинамики для закрытых систем.
- 16. Применение ультразвука в интроскопии.
- 17. Зависимость констант равновесия от температуры.
- 18. Молекулярные спектры.
- 19. Термоэлектрические явления.
- 20. Эффект Мёсбауэра.

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) Основная литература
- 1. Трофимова Т.И. Физика : учебник для высшего профессионального образования по техническим направлениям / Т. И. Трофимова .— Москва : Академия, 2012 .— 316 с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат) .— Предм. указ.: с. 302-310 .— ISBN 978-5-7695-7967-7.
- 2. Прокошева Н.С. Сборник задач по физике/Н.С. Прокошева; Владимирский государственный университет (ВлГУ).— Изд. 2-е, испр. и доп.— Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2010 .-65 с. Библиогр.: с. 64. ISBN 978-5-9984-0043-8.
- 3. Жаренова С.В. Физика твёрдого тела : методические указания к лабораторным работам по физике / С. В. Жаренова, Н.С. Прокошева, Е.Л. Шаманская; Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2010. 39 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 38.

- 4. 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. Библиогр.: с. 242.
  - б) Дополнительная литература (по выбору и рекомендациям лектора)
- 1. Курс физики: Учебное пособие для вузов / А.А. Детлаф, Б. М. Яворский. 6-е изд., стереотип. М.: Академия, 2007. 719с.: табл., ил. (Высшее образование). Предм. указ.: с. 693-713. ISBN 978-5-7695-3801-8.
- 2. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : Учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. 7-е изд., стереотип. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 431с.: ил. (Общая физика). ISBN 5-94774-614-X.
- 3. Чертов А.Г. Задачник по физике: Учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 8-е изд., перераб. и доп. М. : Физматлит, 2007. 640 с. : ил., табл. ISBN 5-94052-098-7.

#### в) интернет-ресурсы

- 1) Журнал физической химии. Электронная версия http://www.maik.ru/ru/journal/fizkhim/.
- 2) УФН (Научный журнал «Успехи физических наук»). Электронная версия http://ufn.ru/.
- 3) Научно-популярный физико-математический журнал «Квант». Электронная версия http://kvant.mccme.ru/index.htm.

Использование разнообразных учебных материалов полученных из сайтов интернета посредством программы WinDjVie и других программ.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная поточная аудитория «В», оборудованная ауди-, видео-, мультимедийными средствами.
- 2. Музей лекционных демонстраций ауд. «В», с набором демонстрационных приборов.
- 3. Набор слайдов и видеофильмов.
- 4. Физический практикум с набором установок и вспомогательного оборудования: ауд.430-3, 431-3.
- 5. Аудитория для лабораторных занятий, оснащенная современными персональными компьютерами, объединенными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным и прикладным программным обеспечением— ауд.421-3.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 «Химия»

Рабочую программу составила доцент Дмитриева Е.В.
Рецензент (представитель работодателя) или профосор жерезуют
Pully Figure bean D. g.
Программа одобрена на заседании кафедры «Общая и прикладная физика» протокол № 5 от 09.04 2015 г.
Заведующий кафедрой Дорожков В.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «Химия».
Протокол № <u>6</u> от <u>10.04</u> 2015 г.
Председатель комиссии Изгление

# Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа одобрена на <i>2016 - 2017</i> учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>31.08.206</u> года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>2014 - 2018</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>30. 08. 17</u> года
Заведующий кафедрой Курпиц
Рабочая программа одобрена на 2018-2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № от от года
Заведующий кафедрой Кухтич