МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

**ПРОГРАММА**

**вступительных испытаний**

**для поступающих по направлениям подготовки магистратуры**

**03.04.02 «Физика»,**

**44.04.01 «Педагогическое образование»**

**программы (профили):**

**«Медицинская физика»,**

**«Физические процессы горного и нефтегазового производства»**

**«Физика и информатика»**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности поступающего в магистратуру и проводятся с целью определения соответствия знаний умений и навыков требованиям обучения магистратуры по направлениям подготовки 03.04.02 «Физика» (магистратура), 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистратура). Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Вступительные испытания в магистратуру проводят экзаменационные комиссии, назначенные председателем приёмной комиссии УУНиТ.

**ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Дата и время проведения вступительного испытания и консультации определяются расписанием вступительных испытаний, которое утверждается председателем приемной комиссии.

Перед вступительным испытанием для поступающих проводится консультация по содержанию программы испытания, критериям оценки, предъявляемым требованиям, правилам поведения на испытании.

Форма вступительного испытания (в соответствии Положением о вступительных испытаниях УУНИТ): устно-письменная.

Вступительные испытания в виде устно-письменного экзамена проводятся в соответствии с программами вступительных испытаний, утверждаемых председателем приемной комиссии.

Экзаменационные билеты включают два или три вопроса по направлению подготовки (по специальности).

В аудитории, где проводится вступительное испытание в устно-письменной форме, не может находиться одновременно более 6 человек. Нахождение в аудитории посторонних лиц не допускается.

Абитуриенту предоставляется право готовиться к ответу в течение 30 минут.

Абитуриенту предоставляется право ответа на экзаменационные вопросы в течение 20-25 минут.

В процессе сдачи вступительного испытания абитуриенту могут быть заданы дополнительные вопросы как по содержанию экзаменационного билета, так и по любым разделам предмета в пределах программы вступительного испытания.

Абитуриент, не согласный с оценкой, полученной на ВИ и (или) в связи с нарушением процедуры проведения ВИ имеет право подать апелляцию. Процедура подачи и рассмотрения апелляции регламентируется Положением об апелляционной комиссии УУНиТ.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА**

Критериями оценки экзаменационного ответа, поступающего в магистратуру являются полнота, логичность, доказательность, прочность, осознанность знаний и теоретическая обоснованность суждений, самостоятельность в интерпретации информации, практическая направленность, уровень овладения профессиональными умениями менеджера и др. В случае тестирования является правильные ответы на тестовые задания.

Результаты вступительного испытания определяются по 100-балльной шкале, разброс баллов представлен ниже в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№* | *Критерии оценивания* | *Оценка* |
| 1 | Дан полный развернутый ответ на теоретический вопрос:   * Грамотно использована научная терминология; * Четко сформулирована проблема, доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы; * указаны основные точки зрения, принятые в научной литературе по рассматриваемому вопросу; * аргументирована собственная позиция или точка зрения, обозначены наиболее значимые в данной области научно-исследовательские проблемы | 85-100 баллов  «отлично» |
| 2 | Дан в целом правильный ответ на теоретический вопрос:   * применяется научная терминология, но при этом допущена ошибка или неточность в определениях, понятиях; * проблема сформулирована, в целом доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы; * имеются недостатки в аргументации, допущены фактические или терминологические неточности, которые не носят существенного характера; * высказано представление о возможных научно-исследовательских проблемах в данной области | 67-84 балла  «хорошо» |
| 3 | Дан в основном правильный ответ на теоретический вопрос:   * названы и определены лишь некоторые основания, признаки, характеристики рассматриваемой проблемы; * допущены существенные фактические (или) терминологические неточности; * собственная точка зрения недостаточно полно аргументирована; * не высказано представление о возможных научно-исследовательских проблемах в данной области | 50-66 баллов  «удовлетворительно» |
| 4 | * Дан фрагментарный ответ или неправильный ответ на теоретический вопрос из предложенного тематического раздела: * отмечается отсутствие знания терминологии, научных оснований, признаков, характеристик рассматриваемой проблемы; * собственная точка зрения по данному вопросу не представлена. | 0-49 баллов  «неудовлетворительно» |

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ**

**ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

**МЕХАНИКА**

1. Кинематика точки. Описание движения векторным способом. Описание движения в декартовых координатах. Прямая и обратная задачи кинематики.

2. Законы Ньютона.Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Принцип относительности. Третий закон Ньютона. Принцип наложения. Второй закон Ньютона. Численный алгоритм решения основной задачи механики. Принцип детерминизма.

3. Импульс системы материальных точек. Теорема об изменении импульса частицы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Уравнение движения центра масс системы частиц. Уравнение движения материальной точки с переменной массой (уравнение Мещерского).

4. Работа и энергия. Работа и мощность силы. Потенциальная энергия частицы в поле консервативных сил. Расчет силового поля по известной потенциальной энергии частицы. Потенциальная энергия частицы в гравитационном поле точечного тела. Кинетическая энергия частицы. Полная механическая энергия частицы. Кинетическая энергия системы частиц.

5. Момент импульса системы материальных точек. Уравнение моментов относительно движущегося начала. Уравнения моментов относительно неподвижного начала координат и относительно неподвижной оси. Закон сохранения момента импульса. Проблема двух тел.

6. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Теорема об изменении кинетической энергии вращающегося твердого тела. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Физический маятник. Вычисление моментов инерции тел простой формы.

7. Основы гидро- и аэростатики. Законы Паскаля и Архимеда. Динамика стационарного течения жидкости. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса.

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА**

1. Идеальный газ. Уравнение состояния. Газовые законы. Коэффициенты теплового расширения, термический коэффициент давления, модуль всестороннего сжатия и их связь для произвольного уравнения состояния.

2. Реальные газы. Силы Ван-дер-Ваальса. Потенциал взаимодействия молекул.

3. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Давление и температура с точки зрения МКТ. Теорема о равнораспределении кинетической энергии по степеням свободы.

4. Распределение Максвелла. Распределение молекул по абсолютным скоростям.

5. Фазы. Фазовые превращения первого рода. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые превращения второго рода. Соотношения Эренфеста.

6. Первое начало термодинамики. Уравнение теплового баланса. Теплоемкость. Уравнение Роберта Майера.

7. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Неравенство и равенство Клаузиуса. Энтропия.

8. Вязкость газов и жидкостей. Скорость течения в трубе. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса.

9. Статистический характер второго начала термодинамики. Энтропия и вероятность, формула Больцмана. Энтропия и беспорядок. «Демон» Максвелла.

10. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Уравнение Лапласа. Капиллярность.

11. Кристаллическое состояние вещества. Элементарная ячейка. Элементы симметрии кристаллов. Классификация кристаллов по их симметрии.

**ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ**

1. Виды взаимодействий в природе. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электрическое поле. Принцип суперпозиции. Поле совокупности зарядов.

2. Потенциал и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь напряженности поля и его потенциала. Электрический диполь. Потенциал и поле точечного диполя.

3. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Проявления электромагнитной индукции: вихревые токи, скин-эффект.

4. Цепи гармонического тока Закон Ома в комплексной форме. Векторные диаграммы элементов цепи гармонического тока. Действующие значения гармонических величин.

5. Свободные колебания в контуре с потерями. Характеристики затухающих колебаний.

6. Система уравнений Максвелла. Случай стационарных полей. Энергия, переносимая ЭМ волной. Скорость распространения ЭМ волн и методы ее измерения. Плоские монохроматические волны и возможность их экспериментального получения.

**ОПТИКА**

1. Интерференция волн. Способы получения когерентных волн делением волнового фронта (примеры) и делением амплитуды (полосы равного наклона, полосы равной толщины, кольца Ньютона).

2. Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля от круглого отверстия и от круглого диска.

3. Метод графического сложения амплитуд. Дифракция Френеля на краю полуплоскости. Спираль Корню.

4. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракция света от двух щелей. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решетке.

5. Нормальная и аномальная дисперсия. Основы электронной теории дисперсии.

6. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. Интерференция поляризованных лучей.

7. Двойное лучепреломление. Искусственное двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации. Объяснение вращения плоскости поляризации по Френелю.

8. Рассеяние света. Рассеяние света в мутных средах. Молекулярное рассеяние света в газах.

9. Излучательная и поглощательная способности тел. Законы теплового излучения (Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина). Формулы Рэлея-Джинса и Планка.

10. Виды фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта.

**ФИЗИКА АТОМОВ И АТОМНЫХ ЯВЛЕНИЙ**

1. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения волновых свойств частиц.

2. Дискретность атомных состояний. Опыт Франка и Герца.

3. Боровская теория атома водорода. Спектр излучения атома водорода. Обобщенная формула Бальмера.

4. Частица в прямоугольной потенциальной яме. Собственные функции и собственные значения энергии.

5. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Водородоподобный атом в свете квантовой теории. Физический смысл квантовых чисел электрона. Схема уровней энергии.

6. Дублетная структура спектров атомов щелочных металлов. Спин электрона. Спин-орбитальное взаимодействие.

7. Опыты Штерна и Герлаха. Спин электрона. Понятие о пространственном квантовании.

8. Полный механический и магнитный моменты атома. Фактор Ланде. Типы связей электронов в атомах. Термы атомов.

9. Магнитомеханические эффекты. Опыт Эйнштейна и де Хааса.

10. Эффект Зеемана. Эффект Пашена-Бака.

11. Электронные конфигурации и идеальная схема заполнения оболочек. Принцип Паули. Периодическая система Менделеева.

12. Рентгеновские спектры. Закон Мозли.

**ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЧАСТИЦ**

1. N-Z диаграмма атомных ядер. Масса и энергия связи ядра. Спин ядра.

2. Свойства нуклон-нуклонного взаимодействия. Дейтрон. Изоспин.

3. Модели атомных ядер: капельная, оболочечная.

4. Закон радиоактивного распада. Альфа- распад. Бета-распад.

5. Ядерные реакции. Классификация. Законы сохранения в ядерных реакциях. Механизмы ядерных реакций.

6. Размеры и структура ядер. Структура нуклона.

7. Энергия реакции. Сечение. Порог реакции.

8. Лептоны. Лептонные числа. Кванты слабого взаимодействия.

9. Кварки. Кварковая структура адронов. Барионы. Мезоны.

10. Пространственная инверсия. Р-четность. Поляризация. Спиральность.

11. Глюоны. Цвет.

**Демоверсия экзаменационного варианта**

1. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
2. РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
3. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5. «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
6. СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
7. ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

|  |  |
| --- | --- |
| Вступительный экзамен  по направлениям: 03.04.02 Физика,  44.04.01 Педагогическое образование,  программа «Физика и информатика»,  2025-2026 уч. год | УТВЕРЖДАЮ  Директор СФ УУНиТ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А.Сыров |

**Экзаменационный билет № 1**

1. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса.

2. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые превращения первого рода.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

**основная литература:**

1. Годжаев Н.М. Оптика: современные подходы и эксперименты. — М.: Высшая школа, 2022.
2. Иродов И.Е. Физика макросистем: основные законы (3-е изд.). — М.: Бином, 2023.
3. Калашников С.Г. Электричество и магнетизм: от классики до нанотехнологий. — М.: Наука, 2024.
4. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика (переработанное издание). — СПб.: Лань, 2022.
5. Лансберг Г.С. Оптика: теория и практика (4-е изд.). — М.: Физматлит, 2021.
6. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности (2-е изд.). — СПб.: Лань, 2023.
7. Матвеев А.Н. Молекулярная физика: задачи и решения. — М.: Бином, 2021.
8. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм в современной физике. — СПб.: Лань, 2024.
9. Матвеев А.Н. Оптика и квантовые технологии. — М.: Высшая школа, 2023.
10. Матвеев А.Н. Атомная физика: от основ до наноприменений. — М.: Оникс, 2024.
11. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика (2-е изд.). — СПб.: Лань, 2023.
12. Савельев И.В. Курс общей физики. Том 1 (обновленное издание). — СПб.: Лань, 2024.
13. Савельев И.В. Курс общей физики. Том 3: Электродинамика и волны. — СПб.: Лань, 2022.
14. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 1: Механика (переиздание). — М.: Физматлит, 2021.
15. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 2: Термодинамика (переиздание). — М.: Физматлит, 2020.
16. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 3: Электричество (переиздание). — М.: Физматлит, 2021.
17. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5: Атомная физика (переиздание). — М.: Физматлит, 2022.
18. Сивухин Д.В. Оптика: теория и эксперимент (переиздание). — М.: Физматлит, 2023.
19. Стрелков С.П. Механика: задачи и методы (3-е изд.). — СПб.: Лань, 2022.
20. Хайкин С.Э. Физические основы механики (переработанное издание). — СПб.: Лань, 2021.
21. Шпольский Э.В. Атомная физика (переиздание с дополнениями). — СПб.: Лань, 2022.
22. Широков Ю.М., Юдин Ю.А. Современная ядерная физика. — М.: Наука, 2023.

**дополнительная литература**:

1. David J. Griffiths Introduction to Electrodynamics (5th ed., перевод на русский). — М.: Мир, 2021.
2. R. Shankar Fundamentals of Physics: Mechanics, Relativity, and Thermodynamics (перевод). — СПб.: Лань, 2023.
3. Walter Lewin Классическая механика: лекции для XXI века (перевод с англ.). — М.: Бином, 2022.
4. Сергеев В.С., Иванов А.А. Квантовая механика и физика элементарных частиц. — М.: Физматлит, 2024.
5. Фейнман Р. Современные лекции по физике (адаптированное издание). — М.: Наука, 2021.