Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбаков НЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПРОГРАММА

вступительного испытания в магистратуру по направлению 03.04.02 «Физика»

магистерская программа: «Физика конденсированного состояния»

1. Общие положения

Программа предназначена для подготовки к вступительному испытанию для поступающих в магистратуру факультета физики и ИКТ Чеченского государственного университета по направлению 03.04.02 «Физика» (магистерская программа «Физика конденсированного состояния»).

Поступление в магистратуру Чеченского государственного университета по направлению 03.04.02 «Физика» проводится на конкурсной основе по результатам вступительного испытания в форме письменного тестирования.

Вступительные испытания для поступающих в магистратуру проводятся в объеме Государственного экзамена по физике для бакалавров физиков и по дополнительным вопросам программы бакалавриата, соответствующим выбранной программе магистерской подготовки. Программа вступительных испытаний составляются на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования бакалавриата по направлению «Физика» и позволяет оценить качество знаний, необходимых для освоения программы подготовки магистра по избранному направлению.

Программа включает ключевые вопросы по базовым дисциплинам общепрофессионального цикла, предусмотренным образовательным стандартом. К основным требованиям, предъявляемым к знаниям и умениям поступающих, относятся наличие у них личностных качеств, которые позволят им осуществлять следующие виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, научно-инновационная, организационно-управленческая и просветительская, а также сформированных общекультурных (универсальных) и профессиональных (общепрофессиональных, научно-исследовательских, научно-инновационных, организационно-управленческих, педагогических и просветительских) компетенций.

Кроме того, для успешного освоения данной образовательной программы подготовки магистра абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями в области физики, математики, и информатики в объёме федеральных государственных образовательных стандартов. Программа вступительного ис-

пытания доводится до сведения претендентов ответственным секретарем отборочной комиссии факультета физики и ИКТ после подачи ими заявления.

2. Форма проведения вступительного испытания

Вступительный экзамен по физике проводится в письменной форме. Абитуриент, полностью выполнивший все задания, может набрать максимум 100 баллов. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к конкурсу на места в магистратуре, – 61.

На экзамене по физике категорически запрещается использовать мобильные телефоны и планшеты.

Результаты испытаний оцениваются не позднее чем через 5 рабочих дней.

3. Вопросы для подготовки к вступительному экзамену в магистратуру по направлению 03.04.02 «Физика»

Раздел 1. Механика

- 1. Кинематика материальной точки.
- 2. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
- 3. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения.
- 4. Движение в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
- 5. Функция Лагранжа и уравнения Лагранжа системы материальных точек. Интегралы движения.
- 6. Динамика абсолютно твердого тела. Тензор инерции. Уравнения Эйлера.
 - 7. Движение относительно неинерциальных систем отсчета.
 - 8. Вариационный принцип Гамильтона.
 - 9. Колебания систем с одной и многими степенями свободы.
 - 10. Свободные и вынужденные колебания.
 - 11. Канонические уравнения Гамильтона. Скобки Пуассона.
 - 12. Уравнения Гамильтона–Якоби.

- 13. Деформации и напряжения в твердых телах. Модули Юнга, сдвига. Коэффициент Пуассона.
- 14. Механика жидкостей и газов. Течение идеальной жидкости. Уравнение Эйлера.
- 15. Течение вязкой жидкости. Уравнение Навье-Стокса. Число Рейнольдса.
- 16. Волны в сплошной среде. Характеристики акустических волн. Эффект Доплера.
- 17. Основы специальной теории относительности и преобразования Лоренца.

Раздел 2. Молекулярная физика и статистическая механика

- 1. Термодинамический подход к описанию молекулярных явлений. Температура.
 - 2. Первое начало термодинамики и его приложения.
 - 3. Второе начало термодинамики. Энтропия как мера необратимости.
 - 4. Цикл Карно. Метод циклов.
 - 5. Метод термодинамических потенциалов.
 - 6. Взаимодействие молекул. Идеальный газ. Основные газовые законы.
- 7. Распределение молекул газа по скоростям. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле.
 - 8. Канонические распределения.
 - 9. Идеальные бозе- и ферми-газы. Равновесное излучение.
- 10. Теплоемкость твердых тел. Модели Дебая и Эйнштейна, фононная теория теплоемкости твердого тела.
 - 11. Теория флуктуаций. Броуновское движение.
 - 12. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
 - 13. Жидкости. Поверхностные явления.
 - 14. Твердые тела. Кристаллы. Симметрия кристаллов.
 - 15. Фазовые переходы первого и второго рода. Условия устойчивости и

равновесия.

- 16. Явления переноса.
- 17. Кинетическое уравнение Больцмана.
- 18. Плазменное состояние вещества. Понятие о самосогласованном поле.

Раздел 3. Электродинамика и оптика

- 1. Электростатическое поле. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Мультипольное разложение потенциала.
- 2. Статическое магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Электромагнитная индукция.
- 3. Уравнение Максвелла в вакууме. Скалярный и векторный потенциалы. Калибровочная инвариантность.
 - 4. Энергия электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.
- 5. Излучение электромагнитных волн в электрическом дипольном приближении. Радиационное трение.
- 6. Уравнения Максвелла в среде. Материальные уравнения. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления, их пространственная и временная дисперсия.
- 7. Диэлектрики, магнетики, проводники, сверхпроводники и их электромагнитные свойства.
 - 8. Квазистационарное приближение. Скин-эффект.
 - 9. Эффект Черенкова. Циклотронное и синхротронное излучение.
- 10. Рассеяние электромагнитных волн на свободных электронах. Лазеры на свободных электронах.
 - 11. Плоские и сферические волны. Квазимонохроматические волны.
- 12. Поляризация электромагнитных волн. Линейная, круговая, эллиптическая и хаотическая поляризация света. Способы получения различных состояний поляризации света.
- 13. Отражение и преломление света на границе раздела сред. Физический смысл формул Френеля. Изменение состояния поляризации света при отраже-

нии и преломлении. Анизотропные среды. Поляризационные призмы и поляронды. Искусственная анизотропия.

- 14. Интерференция света. Временная и пространственная когерентность. Интерферометры.
- 15. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дифракционная расходимость пучков света. Дифракционный предел разрешения изображающих оптических систем. Амплитудные и фазовые дифракционные решетки. Спектральные приборы на дифракционных решетках. Физические основы голографии.
- 16. Дисперсия. Поглощение света и аномальная дисперсия. Вращение плоскости поляризации света в веществе. Эффект Фарадея (вращение плоскости поляризации в магнитном поле). Рассеяние света. Формула Рэлея. Поляризация рассеянного света.
- 17. Оптика движущихся сред. Опыт Майкельсона. Опыт Физо. Эффект Доплера.
- 18. Нелинейные оптические явления. Генерация гармоник, самофокусировка света.

Раздел 4. Атомная физика и квантовая механика

- 1. Экспериментальные факты, лежащие в основе квантовой теории. Волновые и корпускулярные свойства материи.
 - 2. Атом водорода по Бору.
 - 3. Принцип неопределенности.
 - 4. Основные постулаты квантовой механики. Волновая функция.
- 5. Описание эволюции квантовомеханических систем. Уравнения Шредингера и Гейзенберга. Стационарные состояния.
- 6. Линейный квантовый гармонический осциллятор. Энергии и волновые функции стационарных состояний.
 - 7. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Туннельный эффект.
 - 8. Движение в центральном поле. Угловой момент. Атом водорода: волно-

вые функции и уровни энергии.

- 9. Стационарная теория возмущений в отсутствие и при наличии вырождения. Ангармонический осциллятор. Эффект Штарка.
 - 10. Нестационарная теория возмущений. Золотое правило Ферми
 - 11. Теория упругого рассеяния. Борновское приближение.
 - 12. Уравнение Дирака. Тонкая структура спектра атома водорода.
- 13. Системы тождественных частиц. Бозоны и фермионы. Принцип Паули.
- 14. Многоэлектронный атом. Приближение самосогласованного поля. Электронная конфигурация. Периодическая система элементов Менделеева.
- 15. Основы физики молекул. Типы химической связи. Движение электронов и ядер в адиабатическом приближении.

Раздел 5. Физика атомного ядра и частиц

- 1. Основные характеристики атомных ядер. Квантовые характеристики ядерных состояний.
 - 2. Ядерные силы и их свойства.
 - 3. Модели атомных ядер.
 - 4. Механизмы ядерных реакций.
 - 5. Радиоактивность. Альфа- и бета-распад ядер. Радиоактивные ряды.
 - 6. Гамма-излучение ядер. Эффект Мессбауэра. Ядерная изомерия.
 - 7. Деление ядер. Ядерная энергия. Цепная реакция. Ядерные реакторы.
- 8. Синтез ядер. Термоядерные реакции как источник энергии звезд. Проблема управляемого термоядерного синтеза.
- 9. Частицы и взаимодействия. Взаимодействие как обмен квантами калибровочного поля. Фундаментальные частицы лептоны и кварки. Античастицы.
 - 10. Симметрии и законы сохранения. Объединение взаимодействий.
 - 11. Космические лучи и их основные характеристики.
 - 12. Взаимодействие частиц и излучений с веществом.

- 13. Принципы и методы ускорения заряженных частиц.
- 14. Методы детектирования частиц.

4. Литература

Литература к разделу 1

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.1. Механика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
- 2. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 1. Механика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
- 3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 6. Гидродинамика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.
 - 4. Бергман П. Введение в теорию относительности. СПб.: Лань, 2003.
 - 5. Хайкин С.Э.Физические основы механики. М., Наука, 1981.
 - 6. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности. М., Высшая школа, 1986.
 - 7. Угаров В.А. Специальная теория относительности. М., Наука, 1977.

Литература к разделу 2

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006.
- 2. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 5.Статистическая физика. Ч. І. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.
 - 3. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика. СПб.: Лань, 2008.
- 4. Леонтович М.А. Введение в термодинамику. Статистическая физика. СПб: Лань, 2008.
 - 5. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. СПб.: Лань, 2010.
 - 6. Базаров И.П. Термодинамика. СПб.: Лань, 2010.
- 7. Ансельм А.И. Основы статистической физики и термодинамики. СПб: Лань, 2007.

Литература к разделу 3

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 3. Электричество. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.
- 2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 4. Оптика. М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2006.
- 3. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 2. Теория поля. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.
- 4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 8. Электродинамика сплошных сред. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.
 - 5. Бредов М. Классическая электродинамика. СПб.: Лань, 2003.
 - 6. Бутиков Е.И. Оптика. СПб.: Невский Диалект: БХВ Петербург, 2003.
 - 7. Матвеев А.Н. Электродинамика. М.: Высшая школа, 1980.
- 8. Александров А.Ф., Рухадзе А.А. Основы электродинамики плазмы. Изд. 2. М.: Высшая школа, 1988.
- 9. Денисов В.И. Введение в электродинамику материальных сред. М.: Изд-во МГУ, 1989.
 - 10. Тамм И.Е. Основы теории электричества. М.: Наука, 1976.
 - 11. Калитеевский Н.И. Волновая оптика. М.: Высшая школа, 1995.
 - 12. Ландсберг Г.С. Оптика. М.: Наука, 1976.
- 13. Ахманов С.А., Никитин С.Ю. Физическая оптика. М.: Изд-во МГУ, 1998.
- 14. Белов М.М., Румянцев В.В., Топтыгин И.Н. Классическая электродинамика. М.: Наука, 1985.

Литература к разделу 4

- 1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 3. Квантовая механика (нерелятивистская теория). М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
- 2. Давыдов А.С. Квантовая механика. СПб.: Изд-во «БХВ-Петербург», 2011.
- 3. Сивухин Д.В. Курс общей физики. В 5 т. Т. 5. Атомная и ядерная физика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.

- 4. Шпольский Э.В. Атомная физика. В 2-х т. Т. 1. Введение в атомную физику. СПб.: Лань, 2010.
- 5. Шпольский Э.В. Атомная физика. В 2-х т. Т 2. Основы квантовой механики. СПб.: Лань, 2010.
- 6. Соколов А.А., Тернов И.М., Жуковский В.Ч. Квантовая механика. М., Наука, 1979.
- 7. Соколов А.А., Тернов И.М. Квантовая механика и атомная физика. М., Просвещение, 1970.
 - 8. Елютин П.В., Кривченков В.Д. Квантовая механика. М., Наука, 1976.
 - 9. Матвеев А.Н. Атомная физика. М.: Высшая школа, 1989.

Литература к разделу 5

- 1. Сивухин Д.В. Курс общей физики. В 6 т. Т. 5. Атомная и ядерная физика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.
- 2. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х т. Т. 1. Физика атомного ядра. СПб.: Лань, 2009.
- 3. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х т. Т. 2. Физика ядерных реакций. СПб.: Лань, 2009.
- 4. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х т. Т 3. Физика элементарных частиц. СПб.: Лань, 2008.
- 5. Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц. М.: Изд-во МГУ,2000.
- 6. Климов А.Н. Ядерная физика и ядерные реакторы. М.: Энергоатомиздат, 1985.
- 7. Субатомная физика. Вопросы, задачи, факты / под ред. Б.С. Ишханова. М.: Изд-во МГУ, 1994
 - 8. Ракобольская И.В. Ядерная физика. М.: Изд-во МГУ, 1981.