Программа

вступительного испытания по специальной дисциплине в аспирантуру НИЦ «Курчатовский институт» по группе научных специальностей:

2.4. Энергетика и электротехника

2.4.9. Ядерные и энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность

1. Общие положения.

- 1.1. Данная программа предназначена для подготовки к вступительным испытаниям в аспирантуру по специальной дисциплине. Программа вступительных испытаний в аспирантуру подготовлена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень магистра или специалиста).
- 1.2. Дисциплина специализации включает в себя вопросы согласно научной специальности 2.4.9. Ядерные и энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность.

Экзамен проводится с целью выявления у поступающего объёма научных знаний, научно-исследовательских компетенций, навыков системного и критического мышления, необходимых для обучения в аспирантуре. Поступающий должен показать профессиональное владение теорией и практикой в предметной области, продемонстрировать умение вести научную дискуссию.

1.3. Программой устанавливается:

форма, структура, процедура сдачи вступительного испытания;

шкала оценивания;

максимальное и минимальное количество баллов для успешного прохождения вступительного испытания;

критерии оценки ответов.

- 1.4. Вступительное испытание проводится на русском языке.
- 1.5. Организация и проведение вступительного испытания осуществляется в соответствии с Правилами приема, утвержденными приказом НИЦ «Курчатовский институт».

1.6. По результатам вступительного испытания, поступающий имеет право подать на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в порядке, установленном Правилами приема, действующими на текущий год поступления.

2. Форма, процедура проведения и шкала оценивания вступительного испытания.

2.1. Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. Каждый экзаменационный билет содержит по 2 вопроса. Экзамен проходит в устной форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Ответ на билет оценивается от 0 до 10 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

Билет включает в себя один вопрос по общефизическим дисциплинам и один вопрос по дисциплине специализации.

В случае проведения экзамена в дистанционном формате вступительное испытание проводится в режиме видеоконференцсвязи.

2.2. Экзамен по специальной дисциплине оценивается по 10-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по специальной дисциплине, устанавливается равным 4 баллам.

Шкала оценивания

| Оценка, | Уровень подготовленности, характеризуемый оценкой |
|---------|--|
| баллы | |
| 9-10 | Поступающий уверенно владеет материалом, приводит точные формулировки теорем, процессов и явлений, и других утверждений, сопровождает их строгими и полными доказательствами, уверенно отвечает на дополнительные вопросы программы вступительного испытания. |
| 6-8 | Поступающий владеет материалом, приводит точные формулировки теорем, процессов и явлений, и других утверждений, сопровождает их доказательствами, в которых допускает отдельные неточности. Отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания. |

| 4-5 | Поступающий знаком с основным материалом программы, |
|-----|---|
| | приводит формулировки теорем, процессов и явлений, и |
| | других утверждений, но допускает некоторые неточности, |
| | сопровождает их доказательствами, в которых допускает |
| | погрешности либо описывает основную схему доказательств |
| | без указания деталей. Отвечает на дополнительные вопросы |
| | по программе вступительного испытания, допуская отдельные |
| | неточности. |
| 0-3 | Поступающий не владеет основным материалом программы, |
| | не знаком с основными понятиями, не способен приводить |
| | формулировки теорем, процессов и явлений, и других |
| | утверждений, не умеет доказывать теоремы и другие |
| | утверждения, не знает даже схемы доказательств. Не отвечает |
| | на большинство дополнительных вопросов по программе |
| | вступительного испытания. |

3. Вопросы к экзамену

3.1. Вопросы по общефизическим дисциплинам

- 1. Свободные колебания системы без трения. Математический маятник. Физический маятник. Сложение гармонических колебаний одного направления. Биения. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 2. Различные формы записи уравнения состояния идеального газа. Уравнение адиабаты идеального газа. Работа, совершаемая идеальным газом при политропическом и адиабатическом процессе. Физический смысл энтропии идеального газа.
- 3. Число ударов молекул газа о стенку. Газокинетический вывод выражения для давления газа на стенку. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
- 4. Распределение Максвелла. Наиболее вероятная скорость молекул, средняя арифметическая и средняя квадратичная скорости молекул. Распределение Больцмана. Распределение молекул по координатам. Барометрическая формула.
 - 5. КПД тепловой машины. КПД цикла Карно. Теорема Карно.
- 6. Явления переноса. Диффузия газов. Газо-кинетический вывод выражения для коэффициента диффузии. Вязкость газов. Газокинетический вывод выражения для

коэффициента вязкости. Теплопроводность газов. Газо-кинетический вывод выражения для коэффициента теплопроводности.

- 7. Линии напряженности электрического поля и эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и потенциалом. Работа силы электрического поля. Потенциал.
- 8. Электрический диполь в однородном и неоднородном поле (вращательный момент, энергия, сила). Дипольный электрический момент системы зарядов. Поле электрического диполя.
- 9. Поле вне и внутри объемно заряженного шара. Поле одной и двух заряженных плоскостей.
- 10. Электроемкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Плотность энергии.
- 11. Сила и плотность тока. Закон Ома и закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Мощность тока. Удельная тепловая мощность тока.
- 12. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Сила Лоренца. Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле.
- 13. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции. Поле в центре и на оси кругового тока. Поле бесконечного прямого тока. Контур с током в однородном и неоднородном магнитном поле (вращательный момент, энергия, сила).
- 14. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. ЭДС индукции. Индуктивность соленоида. Токи замыкания и размыкания. Энергия магнитного поля.
- 15. Распространение волн в пространстве. Волновое уравнение. Уравнение плоской волны. Уравнение стоячей волны.
 - 16. Принцип Гюйгенса. Принцип Ферма. Законы отражения и преломления.
- 17. Явление интерференции. Сложение двух электромагнитных волн. Интенсивность суммарной волны.
 - 18. Графическое сложение амплитуд. Зоны Френеля.
- 19. Дифракция Френеля на круглом отверстии и на диске. Дифракция Френеля на щели. Дифракция Фраунгофера на щели.

- 20. Дифракционная решетка. Положение и угловая ширина главных дифракционных максимумов дифракционной решетки. Дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки.
 - 21. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Брэгга-Вульфа.
 - 22. Фотоэффект. Уравнение А.Эйнштейна для фотоэффекта.
 - 23. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца.
 - 24. Гипотеза де-Бройля. Экспериментальные основания квантовой механики.
- 25. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Оценка размеров и минимальной энергии водородоподобного атома.
- 26. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Оценка минимальной энергии одномерного гармонического осциллятора.
- 27. Частица в одномерной бесконечно глубокой потенциальной яме. Результаты квантовой механики для одномерного гармонического осциллятора.
- 28. Результаты квантово-механического расчета энергетического спектра для водородоподобного атома.
- 29. Принцип Паули. Заполнение электронных оболочек атома. Электронные конфигурации.
- 30. Энергетические зоны в твердых телах. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Собственные и примесные полупроводники. Электронная и дырочная проводимость.

Литература

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики, в 3-х томах. М.: Наука, 1982.
- 2. Иродов И.Е. Основные законы электромагнетизма. М.: Высшая школа, 1991.
- 3. Иродов И.Е. Волновые процессы. М., СПб: Физматлит, 2002.
- 4. Бронштейн И.Н. Справочник по математике: Для инженеров и 4 учащихся втузов./И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев, 13-е изд., испр. -М.: Наука, 1986.-544 с.
- 5. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике (12-е изд.). М.: Наука, 1977.

3.2. Вопросы по научной специальности 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность

- 1. Топливный цикл ядерной энергетики. Технологии и предприятия ядерного топливного цикла. Экологическая и радиационная безопасность.
- 2. Нейтронный цикл в ядерном реакторе. Эффективный коэффициент размножения нейтронов. Условия критичности. Закономерности формирования пространственно-энергетического распределения нейтронов и удельного выделения энергии.
- 3. Эффекты реактивности. Выгорание и воспроизводство ядерного топлива. Топливные циклы. Перегрузки топлива. Ядерная безопасность.
- 4. Закономерности ослабления ионизирующих излучений в веществе. Радиационное повреждение реакторных материалов. Действие ионизирующего излучения на теплоноситель (вода). Действие ионизирующего излучения на конструкционные материалы углеродистые стали; аустенитные хромоникелевые стали; сплавы на основе циркония.
- 5. Тепловые и гидравлические процессы в ядерных энергетических установках. Особенности контура отвода тепла. Теплогидравлический расчет активных зон, охлаждаемых однофазным, двухфазным водным, жидкометаллическим, газовым теплоносителем. Кризис теплообмена. Запасы до кризиса. Максимальные температуры оболочки и топлива.
- 6. Нестационарные процессы в переходных и аварийных режимах. Термогидравлика основных проектных аварий. Двухфазные среды в ядерных энергетических установках. Параметры, характеризующие поток пароводяной смеси.
- 7. Хрупкая прочность. Вибропрочность. Расчет на прочность при сейсмических воздействиях. Испытания натурного оборудования и модельных образцов.
- 8. Контроль, управление и защита ядерных энергетических установок. Системы контроля нейтронно-физических и теплотехнических параметров. Безопасность и проблема управления. Защиты по уровню мощности и разгону. Управляющие системы нормальной эксплуатации и безопасности. Взаимодействие «человек машина».

- 9. Основные принципы и критерии обеспечения безопасности. Нормативнорегулирующие документы. Принципы защиты в глубину. Уровни глубоко эшелонированной защиты: Фундаментальные функции безопасности. Принцип единичного отказа. Критерии и условия обеспечения безопасной эксплуатации.
- 10. Физические принципы «естественной безопасности» в отношении атомных реакторов. Способы повышения степени «естественной безопасности» для различных типов атомных реакторов.
- 11. Анализ аварий. Проектные и запроектные аварии. Анализ надежности систем безопасности. Модели систем безопасности. Управление аварией. Вероятностный анализ. Сценарии аварий на АЭС с реакторами ВВЭР, БН, РБМК.
- 12. Атомные станции. Типы атомных станций. Основные компоненты и системы энергоблоков АЭС. Судовые и космические ядерные энергетические установки. Передвижные и блочно-транспортабельные ядерные энергетические установки. Радионуклидные генераторы. Термоядерные реакторы. Гибридные системы синтеза деления. Классификация ядерных реакторов.
- 13. Материалы в реакторостроении. Условия работы и критерии выбора. Теплоустойчивые стали, коррозионно-стойкие стали, циркониевые сплавы, нержавеющие стали, графит. Материалы замедлителей и отражателей. Материалы защиты.
- 14. Коррозия: химическая, электрохимическая, общая, локальная. Классификация процессов коррозии (применительно к узлам ПГ по условиям протекания и по характеру наблюдаемых повреждений конструкционных сплавов), фреттинг-коррозия, щелевая, ножевая, под напряжением. Водородное охрупчивание. Коррозионная усталость. Коррозионное растрескивание транс- и интеркристаллитное. Эрозионно-коррозионный износ.
- 15. Ядерное топливо. Конструкционные материалы твэлов и ТВС. Основные требования, характеристики. Тепловыделяющие элементы и ТВС ядерных реакторов. Основные требования.

- 16. Корпусные легководные реакторы с водой под давлением и кипящие. Развитие реакторов. Реакторы ВВЭР-1000, АСТ-500, АТЭЦ, PWR. Реакторы ВК, ВWR.
- 17. Реакторы на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем. Развитие реакторов. Реакторы БН-600, БН-800. Корпус реактора и внутрикорпусные устройства. Активная зона и зона воспроизводства. Технические средства обеспечения безопасности. Компоновка оборудования.
- 18. Канальные водографитовые и тяжеловодные реакторы. Развитие канальных реакторов. Первая в мире, Сибирская, Белоярская АЭС, Билибинская АТЭЦ. Реакторы РБМК-1000, РБМК-1500. Активная зона.
- 19. Организация и контроль эксплуатации. Установление и корректировка пределов и условий безопасной эксплуатации. Регламентация эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт. Регламентация действий при авариях и в аварийных ситуациях. Показатели работы АЭС. Система ведомственного контроля за эксплуатацией. Федеральный надзор за безопасностью.
- 20. Дезактивация технологического оборудования, зданий и сооружений. Основные методы и организация дезактивации. Обращение с радиоактивными отходами на АЭС. Переработка радиоактивных вод. Отверждение жидких радиоактивных отходов
- 21. Переработка твердых радиоактивных отходов. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Системы газоочистки при запроектных авариях.
- 22. Радиоактивные материалы при снятии с эксплуатации ядерных энергетических установок. Транспортировка и хранение топлива. Удаление радиоактивных отходов высокой и средней активности. Дезактивация оборудования. Реабилитация территорий, загрязненных радионуклидами.
- 23. Уравнение диффузии нейтронов. Основные предположения диффузионного приближения. Фундаментальные решения уравнения диффузии. Метод функций Грина.

- 24. Условие критичности одного реактора. Эффективный коэффициент размножения. Гетерогенный реактор. Особенности формирования пространственно-энергетического распределения. Баланс нейтронов.
- 25. Резонансный захват в гомогенных и гетерогенных средах. Эффективный резонансный интеграл. Соотношение эквивалентности.
- 26. Реактивность. Запас реактивности. Способы компенсации запаса реактивности. Отравление и зашлаковывание реактора. Нестационарное отравление. Йодная яма. Ксеноновая неустойчивость.
- 27. Особенности конструкций и основные параметры современных корпусных водо-водяных реакторов.
- 28. Ядерная авария. Ядерная безопасность. Радиационное воздействие АЭС на окружающую среду. Крупные аварии на АЭС.
- 29. Циклы паротурбинных и газотурбинных установок. Энергетический баланс и КПД ядерных энергетических установок.
- 30. Анализ аварий. Проектные и запроектные аварии. Анализ надежности систем безопасности. Модели систем безопасности. Управление аварией. Вероятностный анализ. Сценарии аварий на АЭС с реакторами ВВЭР, БН, РБМК.

Литература

- 1. Маргулова Т.Х. Атомные энергетические станции.// Москва, Высшая школа, 1984 г., С. 141-167.
- 2. Дементьев Б.А. Ядерные энергетические реакторы. Москва, Энергоатомизидат, 1990 г., С. 30-61.
- 3. Зорин В.М. Атомные электростанции. Учебное пособие. М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 672 с.
- 4. Синев Н.М. Экономика ядерной энергетики: основы технологии и экономики производства ядерного топлива. Экономика АЭС: Уч. пособие для ВУЗов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЭАИ, 1987г. 480с.
- 5. Ковалевич О.М. Основы обеспечения безопасности атомных станций. Учебное пособие по курсу «Основы обеспечения безопасности атомных станций». - М.: Изд-во МЭИ, 1999. – 136с. 7

- 6. Ковалевич О.М. Риск в техногенной сфере. М.:Изд-во МЭИ, 2006 152 с.
- 7. Ковалевич О.М. Вероятностный анализ безопасности атомных электростанций. Учебное пособие по курсу «Основы обеспечения безопасности атомных станций». М.: Изд-во МЭИ, 2002 .- 47с.
- 8. Кузнецов Ю.Н. Теплообмен в проблеме безопасности ядерных реакторов. М., Энергоатомиздат, 1989г
- 9. Кириллов П.Л., Богословская Г.П. Тепломассообмен в ядерных энергетических установках: Учебное пособие для вузов:2-е изд., перераб.- М.: ИздАТ, 2008. 256 с.
- 10. Лабунцов Д.А., Ягов В.В. Механика двухфазных систем: Учебное пособие для вузов. М.: Издательство МЭИ, 2000. 374 с.
- 11. Байбаков В.Д., Воробьев Ю.Б., Кузнецов В.Д., Коды для расчета ядерных реакторов, Учебное пособие, МЭИ, 2003 г. 161с.
- 12. Савандер В.И. Физическая теория ядерных реакторов: учебное пособие для вузов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013.
- 13. Апсэ В.А., Шмелев А.Н., Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. Ядерные технологии. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013.
- 14. Апсэ В.А., Ксенофонтов А.И., Савандер В.И., Тихомиров Г.В., Шмелев А.Н. Физико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2014.
- 15. Кузьмин А.М., Шмелев А.Н., Апсэ В.А. Моделирование физических процессов в энергетических ядерных реакторах на быстрых нейтронах: учебное пособие для вузов. Москва: МЭИ, 2015.
- 16. Бушуев А.В., Алеева Т.Б. Методы и приборы измерений ядерных материалов: учебное пособие для вузов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011.