

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор НИЯУ МИФИ
_____ В.В. Ужва

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета по подготовке
научно-педагогических кадров
_____ Н.А. Кудряшов

Ответственный секретарь
приемной комиссии
_____ В.И. Скрытный

Программа вступительного испытания
по направлению подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре
13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Форма обучения
очная

Москва, 2016

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Форма проведения испытания:

Вступительное испытание по направлению подготовки аспирантов «Электро- и теплотехника» проводится в виде собеседования с обязательным оформлением ответов на вопросы билета в письменном виде. Собеседование проводится с целью выявления у абитуриента объёма научных знаний, научно-исследовательских компетенций, навыков системного и критического мышления, необходимых для обучения в аспирантуре. Абитуриент должен показать профессиональное владение теорией и практикой в предметной области, продемонстрировать умение вести научную дискуссию.

Структура испытания:

Испытание состоит из ответов на вопросы билета и дополнительные вопросы в рамках программы вступительного испытания.

Критерии оценки результатов испытания:

Оценка «отлично» ставится при следующем условии:
даны исчерпывающие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией;

Оценка «хорошо» ставится при следующих условиях:

1. даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией;
2. ответы на вопросы даются полно, но логическая последовательность не всегда соблюдается.

Оценка «удовлетворительно» ставится при следующих условиях:

1. даны в основном правильные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией;
2. ответы на вопросы даются в основном полно, но при слабом логическом оформлении высказываний.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае, когда не выполнены условия, позволяющие поставить оценку «удовлетворительно».

Решения экзаменационной комиссии принимаются большинством голосов.

Вопросы для подготовки к вступительному испытанию

Направление:

13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Профиль (направленность): 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника

1. ТЕРМОДИНАМИКА

- 1.1 Термодинамические системы. Термодинамические переменные. Гомогенные и гетерогенные системы. Постулаты термодинамики. Равновесные и неравновесные ТД-состояния. Уравнения состояния. Термодинамические коэффициенты. Основные термодинамические процессы.
- 1.2 Первое начало термодинамики. Принцип эквивалентности теплоты и работы. Химический потенциал. Второе начало. Основное уравнение термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Основное неравенство термодинамики. Третье начало.
- 1.3 Метод термодинамических циклов. Метод термодинамических потенциалов. Термодинамические потенциалы сложных систем и систем с переменным числом частиц. Дифференциальные уравнения термодинамики в частных производных. Метод термодинамического подобия.
- 1.4 Необходимые условия равновесия. Устойчивость равновесия. Равновесие в гетерогенной системе. Правило фаз Гиббса. Химическое равновесие.
- 1.5 Классификация фазовых переходов. Фазовые переходы первого рода. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые переходы второго рода. Уравнение Эренфеста. Переход жидкость-пар. Область двухфазных состояний. Критические и докритические явления.
- 1.6 Обобщенный цикл тепловых двигателей. Обратимые циклы тепловых машин. Показатели эффективности обратимых циклов. Циклы холодильной машины. Цикл теплового насоса. Сжатие газов в компрессоре.
- 1.7 Цикл Карно. Цикл Ренкина. Цикл с промежуточным перегревом пара. Регенеративные циклы. Циклы ядерных энергетических установок.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ И ГАЗА

- 2.1 Невязкая жидкость. Уравнение Эйлера, уравнение Бернуlli. Безвихревое движение невязкой несжимаемой жидкости. Потенциальное обтекание тел. Ньютона. Закон вязкого трения Ньютона. Уравнение Навье-Стокса. Неньютоны. Неньютоны.

жидкости. Условия однозначности в гидродинамике.

2.2 Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала.

2.3 Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде.

2.4 Уравнения высокоскоростного пограничного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и теплоотдача.

3. ТЕОРИЯ ТЕПЛООБМЕНА

3.1 Теплопроводность

3.1.1 Тепловой поток. Уравнение теплопроводности. Начальные и граничные условия.

3.1.2 Стационарная теплопроводность. Краевые задачи для простейших тел. Объемные и поверхностные источники тепла.

3.1.3 Нестационарная теплопроводность. Методы решения линейных краевых задач. Простейшие задачи для конечных и бесконечных областей.

3.1.4 Нелинейные задачи теплопроводности. Автомодельные решения. Тепловые волны.

3.2 Конвективный теплообмен.

3.2.1 Уравнение, начальные и граничные условия. Условия сопряжения.

3.2.2 Методы подобия и размерности в теории теплообмена. Критерии подобия и их физический смысл. Критериальные формулы для расчета теплоотдачи. Теплоотдача при свободной и вынужденной конвекции.

3.2.3 Теплообмен в ламинарном пограничном слое. Пограничный слой на плоской пластине, трение и теплообмен при обтекании пластины

ненесжимаемой жидкостью. Приближенные методы решения уравнений пограничного слоя. Интегральные соотношения.

3.2.4 Тurbulentный пограничный слой. Усредненные уравнения. Профиль скорости. Вязкий подслой. Теплообмен и трение при турбулентном обтекании плоской пластины.

3.2.5 Естественная конвекция в замкнутых объемах. Теплообмен при совместном действии естественной и вынужденной конвекций.

3.3 Теплообмен при кипении.

3.3.1 Термодинамика кипения. Перегревы теплоотдающей поверхности. Критический зародыш пара, центры парообразования.

3.3.2 Кривая кипения. Кризис кипения в большом объеме. Гидравлическая теория С.С. Кутателадзе.

3.4 Гидродинамика и теплообмен двухфазных потоков

3.4.1 Структура и режимы течения двухфазных потоков. Параметры, характеризующие состояние двухфазного потока. Модели двухфазных течений. Уравнения сохранения.

3.4.2 Методы и средства диагностики двухфазных потоков. Внутренняя структурная нестационарность и неравновесность двухфазного потока. Истинное паросодержание.

3.4.3 Перепад давления в двухфазном потоке. Методы определения потерь давления, обусловленных трением. Гидродинамические неустойчивости двухфазных течений.

3.4.4 Механизмы теплообмена в двухфазном потоке. Основные факторы, определяющие интенсивность теплоотдачи. Теплоотдача при кипении в каналах жидкости, недогретой до температуры насыщения. Теплоотдача при кипении насыщенной жидкости. Тепло- и массообмен при дисперсно-кольцевом течении.

3.4.5 Теплообмен при кипении жидких металлов.

3.4.6 Кризис теплообмена при кипении жидкости в большом объеме и каналах. Механизмы кризиса. Основные факторы, определяющие критический тепловой поток и граничное паросодержание. Влияние неравномерности тепловыделения в канале на кризис теплообмена. Кризис теплообмена в сборках стержней. Кризис теплообмена при кипении в нестационарных условиях.

3.4.7 Теплообмен в закризисной области. Режимы повторного смачивания теплоотдающей поверхности. Критическое истечение двухфазной смеси.

3.5 Теплообмен при испарении и конденсации.

3.5.1 Теплоотдача при пленочной конденсации на вертикальной пластине и горизонтальном цилиндре. Влияние неконденсирующейся примеси газа на теплообмен при конденсации.

3.6 Лучистый теплообмен.

3.6.1 Термодинамика равновесного теплового излучения. Спектр Планка.

Радиационные свойства поверхностей.

3.6.2 Уравнения переноса излучения в рассеивающей, поглощающей и излучающей среде. Приближенные методы решения уравнения переноса излучения. Граничные условия в приближении полусферически равновесного излучения.

3.6.3 Решение уравнения переноса излучения в плоском слое рассеивающей, поглощающей и излучающей среды в предположении локального энергетического равновесия поля излучения и среды. Скачки плотности энергии излучения на ограничивающих поверхностях.

3.6.4 Поглощение излучения в газах. Механизмы уширения спектральных линий. Эффективная ширина спектральной линии. Сплошной спектр поглощения в инфракрасной области во влажной атмосфере.

3.6.5 Рассеяние излучения на флюктуациях плотности и концентрации в смесях и растворах. Рассеяние и поглощение излучения на сферических частицах малых размеров.

3.6.6 Перенос излучения в оптически активных средах. Отрицательный коэффициент поглощения излучения в термодинамически неравновесной среде, для двухуровневой модели осциллятора.

4. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

4.1 Взаимодействие между молекулами и структура вещества. Уравнение состояния. Термофизические свойства идеальных и реальных газов. Кинетическое уравнение Больцмана. Газовые смеси. Термофизические параметры газовых теплоносителей.

4.2 Структура жидкостей. Тепловое движение в жидкости. Полуэмпирические зависимости для расчета тепловых свойств жидкостей. Структура кристаллов и

реальных веществ. Квазичастицы в металлах, диэлектриках, полупроводниках и сверхпроводниках. Механизмы рассеяния носителей тепловой энергии. Теплопроводность.

4.3 Термофизические свойства реальных материалов. Поликристаллические, аморфные и композиционные материалы. Механизмы переноса в дисперсных и пористых материалах. Эффективная теплопроводность.

4.4 Экспериментальные методы измерения термофизических параметров веществ и материалов. Стационарные и нестационарные методы. Основное экспериментальное оборудование для измерений при высоких, средних и низких температурах.

Литература

1. Базаров И. П. Термодинамика. – М.: Высшая школа, 2010.
2. Беляев Н.М., Рядно А.А. Методы теории теплопроводности: Учеб. пособие для вузов. В 2-х частях. Ч. 1. – М.: Высшая школа, 1982.
3. Галин Н.М., Кириллов П.Л. Тепломассообмен (в ядерной энергетике): Учеб. пособие для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1987.
4. Гидродинамика и теплообмен в атомных энергетических установках (основы расчета) / В.И. Субботин, М.Х. Ибрагимов, П.А. Ушаков и др. – М.: Атомиздат, 1975.
5. Карслоу Г., Егер Д. Теплопроводность твердых тел: Пер. с англ. – М.: Наука, 1964.
6. Кириллов П.Л., Богословская Г.П. Тепло-массообмен в ядерных энергетических установках: Учебник для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 2000.
7. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике / ред. П. Л. Кириллов. – М.: ИздАТ. Т.3, 2014.
8. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике / ред. П. Л. Кириллов. – М.: ИздАТ. Т.2, 2013.
9. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике / ред. П. Л. Кириллов. – М.: ИздАТ. Т.1, 2010.
10. Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е. Техническая термодинамика. – М.: Энергия, 1980.
11. Кондратьев Г.М. Тепловые измерения: Учеб. пособие для втузов. – М. – Л.: Машгиз, 1957.
12. Крейт Ф., Блэк У. Основы теплопередачи: Пер. с англ. – М.: Мир, 1983.
13. Кутателадзе С.С. Основы теории теплообмена. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1979.
14. Кутателадзе С.С., Леонтьев А.И. Тепломассообмен и трение в турбулентном пограничном слое. –2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1985.
15. Ландау Л.Д., Либшиц Е.М. Гидродинамика. – Изд. 5-е, стереотип. – М.: Физматлит, 2006.
16. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. – Изд. 7-е, испр. – М.: Дрофа, 2003.
17. Лыков А.В. Теория теплопроводности. – М.: Высшая школа, 1967.
18. Лыков А.В., Михайлов Ю.А. Теория тепло- и массопереноса. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1963.
19. Новиков И.И., Борищанский В.М. Теория подобия в термодинамике и теплопередаче. – М.: Атомиздат, 1979.

20. Самойлов А.Г. Тепловыделяющие элементы ядерных реакторов: Учебник для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1996.
21. Структура турбулентного потока и механизм теплообмена в каналах / М.Х. Ибрагимов, В.И. Субботин, В.П. Бобков и др. – М.: Атомиздат, 1978.
22. Теплообмен в ядерных энергетических установках: Учебное пособие для вузов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. / Б.С. Петухов, Л.Г. Генин, С.А. Ковалев, С.Л. Соловьев. – М.: Изд. МЭИ, 2003.
23. Фрост Б. Твэлы ядерных реакторов: Пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1986.
24. Хинце И.О. Турбулентность. – М.: Физматгиз, 1963.
25. Теплообмен при кипении металлов в условиях естественной конвекции / В.И. Субботин, Д.Н. Сорокин, Д.М. Овечкин, А.П. Кудрявцев. – М.: Наука, 1969.
26. Стырикович М.А., Полонский В.С., Циклаури Г.В. Тепломассообмен и гидродинамика в двухфазных потоках атомных электрических станций. – М.: Наука, 1982.
27. Теплопередача в двухфазном потоке / Под ред. Д. Баттерворса и Г. Хьюитта: Пер. с англ. – М.: Энергия, 1980.
28. Дорощук В.Е. Кризисы теплообмена при кипении воды в трубах. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1983.
29. Зейгарник Ю.А., Литвинов В.Д. Кипение щелочных металлов в каналах. – М.: Наука, 1983.
30. Делайе Дж., Гио М., Ритмюллер М. Теплообмен и гидродинамика двухфазных потоков в атомной и тепловой энергетике: Пер. с англ. / Под ред. П.Л. Кириллова. – М.: Энергоатомиздат, 1984.

Согласовано:

Председатель
экзаменационной
комиссии

Рачков Валерий Иванович, д.т.н.,
профессор