

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
*Д. С. Гуц* / Д.С. Гуц /  
«10» марта 2023 г.

**ПРОГРАММА  
кандидатского экзамена по научной специальности  
1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника**

Красноярск 2023

ПРОГРАММА-МИНИМУМ  
кандидатского экзамена по специальности  
**1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника**  
по физическим и техническим наукам

**Введение**

Настоящая программа базируется на следующих дисциплинах: теплофизические свойства веществ, термодинамические процессы, процессы переноса тепла и массы в сплошных и разреженных гомогенных и гетерогенных средах.

**1. Термодинамика**

Термодинамика и ее метод. Параметры состояния. Понятие о термодинамическом процессе. Идеальный газ. Законы идеального газа. Смеси идеальных газов.

Первый закон термодинамики. Теплота. Опыт Джоуля. Эквивалентность теплоты и работы. Закон сохранения и преобразования энергии. Внутренняя работа и внешняя работа. Энталпия. Обобщенные силы и обобщенные координаты. Уравнение первого закона термодинамики.

Второй закон термодинамики. Циклы. Понятие термического КПД. Источники теплоты. Обратимые и необратимые процессы. Формулировка второго закона термодинамики. Цикл Карно. Термодинамическая шкала температур. Энтропия. Изменение энтропии в необратимых процессах. Объединенное уравнение первого и второго закона термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность.

Дифференциальные уравнения термодинамики. Основные математические методы термодинамики. Уравнение Максвелла. Частные производные внутренней энергии и энталпии. Теплоемкости.

Равновесие термодинамических систем и фазовые переходы. Гомогенные и гетерогенные термодинамические системы. Термодинамическое равновесие. Условия фазового равновесия. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Фазовые переходы при искривленных поверхностях раздела.

Термодинамические свойства веществ. Термические и калорические свойства жидкостей. Критическая точка. Уравнение Ван-дер-Вааальса. Термические и калорические свойства реальных газов и влажного воздуха. Уравнение состояния реальных газов. Термодинамические свойства веществ на линии фазовых переходов и в критической точке. Термодинамические свойства вещества в метастабильном состоянии.

Основные термодинамические процессы. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Политропные процессы. Дросселирование, эффект Джоуля – Томпсона. Адиабатическое расширение реального газа в вакуум (процесс Джоуля). Процесс смешения. Процессы сжатия в компрессоре.

Процессы истечения газов и жидкостей. Параметры торможения. Сопло, диффузор. Полное и статическое давление. Уравнение Бернулли. Число Маха. Показатель адиабаты.

Термодинамические циклы. Термический КПД. Эксэргия. Циклы Карно, Отто, Дизеля, Брайтона, Ренкина. Регенерация теплоты в цикле.

Холодильные циклы. Обратные тепловые циклы и процессы. Холодильные установки. Цикл воздушной холодильной установки. Цикл парокомпрессионной холодильной установки. Цикл пароэжекторной холодильной установки. Понятие о цикле абсорбционной холодильной установки. Цикл термоэлектрической холодильной установки. Принцип работы теплового насоса. Методы сжижения газов.

Основы химической термодинамики. Термохимия. Закон Гесса. Уравнения Кирхгофа. Химическое равновесие и второй закон термодинамики. Константы равновесия и степень диссоциации. Тепловой закон Нернста.

## 2. Тепло- и массообмен

Теплопроводность. Уравнение сохранения энергии, закон Фурье, краевые условия задач теплопроводности. Механизм теплопроводности веществ в твердом (кристаллическом и аморфном), жидким и газообразном состояниях. Теплопроводность через плоскую стенку. Число Био. Коэффициент теплопередачи. Теплопроводность через цилиндрическую стенку, критический диаметр изоляции. Нестационарное температурное поле в плоской пластине, регулярный режим охлаждения (нагревания) тел. Метод перемножения решений.

Конвективный теплообмен в однокомпонентной среде. Уравнения сохранения массы, импульса и энергии в сплошной среде. Эмпирические законы переноса (Ньютона, Фурье, Фика). Приведение уравнений к безразмерному виду, критерии подобия. Физический смысл чисел подобия конвективного тепло- и массообмена. Тройная аналогия.

Теплообмен при внешнем обтекании тела. Система уравнений теплового пограничного слоя. Анализ теплообмена при ламинарном течении в пограничном слое методами размерностей. Автомодельное решение Польгаузена. Соотношения для расчета теплообмена при различных значениях числе Прандтля. Условные толщины пограничного слоя. Интегральные уравнения импульса и энергии.

Переход ламинарного течения в турбулентное, влияние на турбулентный переход параметров набегающего потока, массовых сил, характеристик обтекаемой поверхности. Теоретические и экспериментальные аспекты перехода ламинарного течения в турбулентное. Осредненные уравнения движения и энергии для турбулентного течения. Кажущиеся напряжения турбулентного трения, турбулентный тепловой поток.

Структура пристенной турбулентной области. Аналогия Рейнольдса для теплообмена при турбулентном течении в пограничном слое, ее модернизированный вариант (двухслойная схема), расчетные соотношения для теплоотдачи. Конвективный теплообмен при высоких скоростях течения. Адиабатическая температура стенки, коэффициент восстановления, методы расчета теплоотдачи. Теплообмен на проницаемой поверхности. Теплообмен при поперечном обтекании одиночного цилиндра и пучков труб.

Теплообмен при течении жидкости в каналах. Математическое описание, среднемассовая скорость и температура. Стабилизированный теплообмен при граничных условиях второго рода. Профили скорости, температуры, теплового потока при ламинарном и турбулентном течении, интеграл Лайона. Теплообмен при ламинарном течении жидкости в начальном термическом участке круглой трубы. Начальный гидродинамический участок. Стабилизированный теплообмен при ламинарном течении. Стабилизированный теплообмен при турбулентном течении, результаты исследований для неметаллических жидкостей и жидких металлов, расчетные формулы. Влияние переменности свойств жидкости на теплообмен при течении капельных жидкостей и газов в трубах.

Теплообмен при свободной конвекции. Механизм и математическое описание, приближение Буссинеска. Развитие пограничного слоя на вертикальной плоской поверхности, расчет коэффициента теплоотдачи. Свободная конвекция на поверхности горизонтального цилиндра и сферы. Свободная конвекция в замкнутых объемах; теплопередача через прослойку.

Теплообмен при фазовых превращениях. Математическое описание и модели двухфазных сред. Универсальные условия совместности на межфазных границах. Специальные условия совместности для процессов тепло- и массообмена. Неравновесность на межфазных границах, квазиравновесное приближение.

Пленочная и капельная конденсация. Теплообмен при пленочной конденсации на вертикальной поверхности: решение Нуссельта, анализ основных допущений.

Конденсация на поверхности горизонтального цилиндра. Конденсация движущегося пара. Качественные закономерности капельной конденсации.

Кипение жидкостей. Условия зарождения парового зародыша в объеме перегретой жидкости и на твердой поверхности нагрева. Основные закономерности роста и отрыва паровых пузырьков. «Кривая кипения». Теплообмен при пузырьковом кипении в большом объеме, теплообмен при пленочном кипении. Кризисы кипения в большом объеме.

Режимы течения двухфазных потоков в трубах. Характер изменения среднемассовой температуры жидкости, температуры стенки, расходного массового паросодержания по длине обогреваемого канала. Кипение жидкости, недогретой до температуры насыщения. Кризис теплоотдачи при кипении в трубах.

Совместные процессы тепло- и массопереноса. Общая характеристика процессов переноса массы и энергии. Состав смеси, диффузионные потоки, коэффициент диффузии. Перенос энергии и импульса в смеси.

Аналогия процессов тепло- и массообмена. Расчет интенсивности переноса энергии и массы компонента при умеренных и высоких скоростях массообмена.

Тепло- и массообмен при химических превращениях. Диффузия, сопровождаемая гомогенной или гетерогенной химической реакцией. Процессы на поверхности тела, обтекаемого гиперзвуковым потоком газа.

Сублимация поверхности тела, обтекаемого высокотемпературным газовым потоком. Коэффициент аккомодации. Зависимость скорости сублимации от температуры поверхности тела.

Термическое разложение тела, обтекаемого высокотемпературным потоком химически активного газа.

Химическое взаимодействие на поверхности тела, обтекаемого высокотемпературным газовым потоком.

Разрушение композиционных материалов в высокотемпературном газовом потоке. Взаимодействие процессов горения и испарения.

Теплообмен излучением. Основные понятия и законы излучения. Природа излучения. Интегральная и спектральная плотности потока излучения. Поглощающая, отражательная и пропускательная способности тел. Абсолютно черное тело.

Законы теплового излучения (Планка, Вина, Стефана – Больцмана, Кирхгофа, Ламберта). Излучение реальных тел. Радиационные свойства реальных материалов.

Теплообмен излучением в диатермичной среде. Геометрия излучения (локальные и средние угловые коэффициенты). Зональный метод расчета теплообмена в системе тел, разделенных прозрачной средой.

Теплообмен излучением в поглащающих и излучающих средах. Излучение и поглощение в газах. Основной закон переноса энергии излучения в излучающее-поглащающей среде. Собственное излучение газа. Методы расчета теплообмена.

### **3. Основы расчета теплообменных аппаратов и средств тепловой защиты**

Современные теплообменные системы: парогенераторы тепловых электрических станций, ядерные энергетические реакторы, камеры сгорания ракетных двигателей, бланкет термоядерного реактора. Теплообменные аппараты: рекуперативные, регенеративные, смесительные.

Уравнения теплового баланса и теплопередачи. Средний температурный напор. Расчет поверхности теплообмена, конечной температуры теплоносителей. Основы гидравлического расчета теплообменников. Определение мощности, затрачиваемой на прокачку теплоносителей.

Особенности выбора средств и методов тепловой защиты. Способы тепловой защиты от конвективного и совместного (конвективно-лучевого) нагрева.

Проникающее охлаждение. Эффект вдува. Теплообмен между пористой матрицей и фильтрующимся охладителем.

### **Основная литература**

1. Кириллин, В.А. Техническая термодинамика: учебник для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 496 с.
2. Кудинов, В.А. Техническая термодинамика / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов. - М.: Высшая школа, 2003. 261 с.
3. Мазур, Л.С. Техническая термодинамика и теплотехника / Л.С. Мазур. - М. ГЭОТАР-Медиа. 2003. 300 с.
4. Электро-, магнето- барокалорический эффекты. Метод. указания по выполнению практических работ / Флёров И.Н., Горев М.В. Красноярск: ИПЦ КГТУ – 2005. 42 с.
5. Цветков, Ф.Ф. Тепломассообмен. уч. пособие для вузов / Ф.Ф. Цветков, Б.А. Григорьев. М., Издательский дом МЭИ, 2006. 550 с.
6. Чередниченко, В.С. Электрические печи сопротивления. Теплопередача и расчет электропечей сопротивления. / В.С.Чередниченко, А.С.Бородачев, В.Д.Артемьев. Новосибирск, изд-во НГУ. 2006. 624 с.
7. Теплотехника: Учеб. для вузов / В. Н. Луканин, М. Г. Шатров, Г. М. Камфер и др.; Под ред. В. Н. Луканина. М.: Высш. Шк., 2006. 671 с.
8. Ляшков, В.И. Теоретические основы теплотехники. Учебное пособие. М. ВШ. 2007. 300 с.
9. Алексеенко, С.В. Теория процессов переноса в сплошных средах: Учебное пособие/ С.В. Алексеенко, С.И. Лежнин. Новосибирский государственный университет, Новосибирск, 2005. 106 с.
10. Видин, Ю.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: Учебное пособие. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. 327 с.
11. Теплопередача: Учебное пособие / Под ред. В.С. Чередниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2004. 200 с.
12. Теплообмен в ядерных энергетических установках – 2-е изд. перер. и доп. / Б.С. Петухов, Л.Г.Генин, С.А. Ковалев, С.Л. Соловьев. М.: Изд-во МЭИ, 2003.
13. Захарова, А.А. Техническая термодинамика и теплотехника / А.А. Захарова. М.: Academia, 2008.
14. Лойцянский, Л.Г. Механика жидкости и газа / Л.Г.Лойцянский. М.: Дрофа, 2006.

### **Дополнительная литература**

1. Теория тепломассообмена / Под. ред. А.И. Леонтьева. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1977.
2. Сычев, В.В. дифференциальные уравнения термодинамики. Изд. 2-е. М.: Высш. шк., 1991.
3. Теплоэнергетика и теплотехника (справочная серия). В 4-х книгах. Книга вторая. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. М.: Изд-во МЭИ, 2001.
4. Теоретическая механика. Термодинамика. Теплообмен / Энциклопедия. Машиностроение. Т. 1-2 / Под общ. ред. К.К. Колесникова, А.И. Леонтьева. М.: Машиностроение, 1999.
5. Шпильрайн, Э.Э. Основы теории теплофизических свойств веществ / Э.Э. Шпильрайн, П.М. Кессельман. М.: Энергия, 1977.

6. Лабунцов, Д.А. Механика двухфазных сред / Д.А. Лабунцов, В.В. Ягов. М.: Изд-во МЭИ, 2000.
7. Базаров, И.П. Термодинамика. Изд-е 2-е. М.: Высшая школа. 1976.
8. Новиков, И.И. Термодинамика. М.: Машиностроение, 1984.
9. Кутателадзе, С.С. Основы теории теплообмена / С.С. Кутателадзе. М.: Атомиздат, 1979.
10. Д.М. Хзмалян Теория топочных процессов – М.: Энергоатомиздат, 1986.
11. Э. Оран, Дж. Борис, М. Численное моделирование реагирующих потоков – М.: Мир. 1990.
12. В.В. Померанцев Основы практической теории горения – Л.: Энергоатомиздат, 1986.
13. Б.В. Канторович. Введение в теорию горения и газификации твердых топлив. – М.: Металлургиздат, 1961.

### Интернет-ресурсы

1. eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека // Режим доступа: <https://elibrary.ru>, из сети Сибирского федерального университета или через прокси-сервер библиотеки СФУ (<https://libproxy.bik.sfu-kras.ru/login>)
2. Российская государственная библиотека (РГБ): Электронная библиотека диссертаций. // Режим доступа: Вход по логину/паролю только с компьютеров с установленной программой просмотра диссертаций из читальных залов библиотеки по адресам: пр. Свободный, 79/10 (ауд. Б3-07, Б3-09, Б3-13, Б4-04, Б4-06, Б4-08); пер. Вузовский, 3 (ауд. 1-31); ул. Вавилова, 47Б (1 этаж); ул. Лиды Прушинской, 2 (ауд. 3-02).
3. Издательство «Лань». Полнотекстовый доступ к изданиям. // Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>, из сети Сибирского федерального университета или через прокси-сервер библиотеки СФУ
4. Гугл-академия. Система поиска научных публикаций. Режим доступа: <https://scholar.google.com/>.

Разработчик  
канд.техн.наук, ст.науч.сотр.  
заведующий кафедрой Теплофизики



А.А. Дектерев