

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии


А.Н. Яковлев

« 28 » 10 2022 г.

Председатель экзаменационной
комиссии


К.С. Костиков

« 28 » 10 2022 г.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний для поступающих в аспирантуру
по научной специальности
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника

Кемерово 2022

1. Общие положения

1.1. Программа вступительного испытания по специальной дисциплине 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника» группы научных специальностей 2.4. «Энергетика и электротехника» разработана на основании федеральных образовательных стандартов высшего образования магистратуры и одобрена на заседании кафедры Теплоэнергетики.

1.2. Вступительные испытания для поступающих в аспирантуру проводятся с целью определения степени готовности поступающего к освоению основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.4. «Энергетика и электротехника», научная специальность 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника».

1.3. Вступительные испытания проводятся в письменной форме с использованием экзаменационных билетов. Экзаменационные билеты разрабатываются кафедрой теплоэнергетики на основании федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки дипломированного магистра и утверждаются председателем приемной комиссии.

1.4. Каждый экзаменационный билет содержит **три вопроса**, на которые необходимо дать развернутые и полные ответы. При подготовке к ответу в письменной форме, поступающие на выданных листах бумаги в правом верхнем углу от руки пишут свою фамилию, по центру – номер билета и в порядке очередности – формулировку вопросов билета и ответы на них. Письменные ответы делаются в произвольной форме.

1.5. Результаты вступительного испытания оцениваются по **100-балльной шкале**. Общее количество баллов распределяется следующим образом: каждый вопрос не более – **1/3 от 100 баллов**. Минимальный пороговый балл для прохождения вступительного испытания в письменной форме составляет **50 баллов**.

2. Перечень экзаменационных вопросов для вступительного экзамена в аспирантуру по группе научных специальностей

2.4. «Энергетика и электротехника»,

научная специальность 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника»

1. Термодинамика и ее метод.
2. Параметры состояния. Понятие о термодинамическом процессе.
3. Идеальный газ. Законы идеального газа.
4. Смеси идеальных газов.
5. Первый закон термодинамики. Теплота. Опыт Джоуля. Эквивалентность теплоты и работы. Закон сохранения и превращения энергии.
6. Внутренняя энергия и внешняя работа.
7. Энтальпия. Обобщенные силы и обобщенные координаты. Уравнение первого закона термодинамики.
8. Второй закон термодинамики. Формулировка второго закона термодинамики.
9. Циклы. Понятие термического КПД. Источники теплоты.
10. Обратимые и необратимые процессы.
11. Цикл Карно. Теорема Карно. Термодинамическая шкала температур.
12. Энтропия. Изменение энтропии в необратимых процессах.
13. Объединенное уравнение первого и второго законов термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность.
14. Дифференциальные уравнения термодинамики. Основные математические методы термодинамики.
15. Уравнение Максвелла.
16. Частные производные внутренней энергии и энтальпии.
17. Теплоемкости.
18. Гомогенные и гетерогенные термодинамические системы. Термодинамическое равновесие. Условия фазового равновесия.
19. Фазовые переходы.
20. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса.
21. Фазовые переходы при искривленных поверхностях раздела.
22. Термодинамические свойства веществ. Термические и калорические свойства жидкостей. Критическая точка.
23. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
24. Термические и калорические свойства реальных газов и влажного воздуха.
25. Уравнение состояния реальных газов.
26. Термодинамические свойства веществ на линии фазовых переходов и в критической точке.

27. Термодинамические свойства вещества в метастабильном состоянии.
 28. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс.
- Полиτροпные процессы.
29. Дросселирование, Эффект Джоуля-Томпсона. Адиабатическое расширение реального газа в вакуум (процесс Джоуля).
 30. Процесс смешения.
 31. Процессы сжатия в компрессоре.
 32. Процессы истечения газов и жидкостей. Параметры торможения. Сопло, диффузор.
33. Полное и статическое давление. Уравнение Бернулли. Число Маха. Показатель адиабаты.
 34. Термодинамические циклы. Термический КПД. Эксергия.
 35. Циклы Карно, Отто, Дизеля, Брайтона, Ренкина. Регенерация теплоты в цикле.
 36. Холодильные циклы. Обратные тепловые циклы и процессы. Холодильные установки.
 37. Цикл воздушной холодильной установки.
 38. Цикл пароконденсационной холодильной установки.
 39. Цикл парожеткторной холодильной установки.
 40. Понятие о цикле абсорбционной холодильной установки.
 41. Цикл термоэлектрической холодильной установки.
 42. Принцип работы теплового насоса.
 43. Методы сжижения газов.
 44. Основы химической термодинамики. Термохимия. Закон Гесса. Уравнения Кирхгофа.
 45. Химическое равновесие и второй закон термодинамики. Константы равновесия и степень диссоциации.
 46. Тепловой закон Нернста.
 47. Теплопроводность. Уравнение сохранения энергии, закон Фурье, краевые условия задач теплопроводности.
 48. Механизм теплопроводности веществ в твердом (кристаллическом и аморфном), жидком и газообразном состояниях.
 49. Теплопроводность через плоскую стенку. Число Био. Коэффициент теплопередачи.
 50. Теплопроводность через цилиндрическую стенку, критический диаметр изоляции.
 51. Нестационарное температурное поле в плоской пластине, регулярный режим охлаждения (нагрева) тел. Метод перемножения решений.
 52. Конвективный теплообмен в однокомпонентной среде. Уравнения сохранения массы, импульса и энергии в сплошной среде.
 53. Эмпирические законы переноса (Ньютона, Фурье, Фика). Приведение уравнений к безразмерному виду, критерии подобия.

Физический смысл чисел подобия конвективного тепло- и массообмена. Тройная аналогия.

54. Теплообмен при внешнем обтекании тела. Система уравнений теплового пограничного слоя. Анализ теплообмена при ламинарном течении в пограничном слое методами размерностей. Автомодельное решение Польгаузена.

55. Соотношения для расчета теплообмена при различных числах Прандтля. Условные толщины пограничного слоя. Интегральные уравнения импульса и энергии.

56. 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.

57. 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.

58. Конвективный теплообмен при высоких скоростях течения. Адиабатическая температура стенки, коэффициент восстановления, методы расчета теплоотдачи.

59. Теплообмен на проницаемой поверхности.

60. Теплообмен при поперечном обтекании одиночного цилиндра и пучков труб.

61. Теплообмен при течении жидкости в каналах. Математическое описание, среднемассовая скорость и температура. Стабилизированный теплообмен при граничных условиях 2-го рода. Профили скорости, температуры, теплового потока при ламинарном и турбулентном течении, интеграл Лайона.

62. 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.

63. Влияние переменности свойств жидкости на теплообмен при течении капельных жидкостей и газов в трубах.

64. Теплообмен при свободной конвекции. Механизм и математическое описание, приближение Буссинеска. Развитие пограничного слоя на вертикальной плоской поверхности, расчет коэффициента теплоотдачи.

65. Свободная конвекция на поверхности горизонтального цилиндра и сферы.

66. Свободная конвекция в замкнутых объемах; теплопередача через прослойку.

67. 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.

68. 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.

69. 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.

70. Кризисы кипения в большом объеме.

71. Режимы течения двухфазных потоков в трубах. Характер изменения среднemasсовой температуры жидкости, температуры стенки, расходного массового паросодержания по длине обогреваемого канала.

72. Кипение жидкости, недогретой до температуры насыщения. Кризис теплоотдачи при кипении в трубах.

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

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

75. Тепло- и массообмен при химических превращениях. Диффузия, сопровождаемая гомогенной или гетерогенной химической реакцией.

76. Процессы на поверхности тела, обтекаемого гиперзвуковым потоком газа.

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

78. Термическое разложение тела, обтекаемого высокотемпературным потоком химически активного газа.

79. Химическое взаимодействие на поверхности тела, обтекаемого высокотемпературным газовым потоком.

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

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

82. Законы теплового излучения (Планка, Вина, Стефана-Больцмана, Кирхгофа, Ламберта).

83. Излучение реальных тел. Радиационные свойства реальных материалов.

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

85. Теплообмен излучением в поглощающих и излучающих средах. Излучение и поглощение в газах. Основной закон переноса энергии излучения в излучающе-поглощающей среде. Собственное излучение газа. Методы расчета теплообмена.

86. Современные теплообменные системы: парогенераторы тепловых электрических станций.

87. Современные теплообменные системы: ядерные энергетические реакторы.

88. Современные теплообменные системы: камеры сгорания ракетных двигателей.

89. Современные теплообменные системы: бланкет термоядерного реактора.

90. Теплообменные аппараты: рекуперативные, регенеративные, смесительные.

91. Уравнения теплового баланса и теплопередачи.

92. Средний температурный напор.

93. Расчет поверхности теплообмена, конечной температуры теплоносителей.

94. Основы гидравлического расчета теплообменников. Определение мощности, затрачиваемой на прокачку теплоносителей.

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

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

3. Литература

3.1. Основная литература

1. Термодинамика [Электронный ресурс]: учеб. пособие. В 2 т. Т. 1 / В. П. Бурдаков, Б. В. Дзюбенко, С. Ю. Меснянкин, Т. В. Михайлова. – М.: Дрофа, 2009. – 480 с. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/53775/>

2. Термодинамика [Электронный ресурс]: учеб. пособие. В 2 т. Т. 2 / В. П. Бурдаков, Б. В. Дзюбенко, С. Ю. Меснянкин, Т. В. Михайлова. – М.: Дрофа, 2009. – 363 с. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/53776/>
3. Новиков, И. И. Термодинамика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.И. Новиков. – СПб.: Лань, 2009. – 592 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=286
4. Теплотехника: учеб. для инж.-техн. спец. вузов / под ред. А. П. Баскакова. – М.: БАСТЕТ, 2010. – 328 с.

3.2. Дополнительная литература

5. Гончаров, С. А. Термодинамика [Электронный ресурс]: учебник / С. А. Гончаров. – М.: Московский государственный горный университет, 2002. – 439 с. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/83663/>
6. Мазур, Л. С. Техническая термодинамика и теплотехника: Учебник. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. – 352 с.
7. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. – 4-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 416 с.
8. Крутов, В. И. Техническая термодинамика: учеб. для студентов вузов / В. И. Крутов [и др.]; под ред. В. И. Крутова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1991. – 384 с.
9. Рабинович, О. М. Сборник задач по технической термодинамике. – 5-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1973. – 344 с.
10. Андрианова, Т. Н. Сборник задач по технической термодинамике: учеб. пособие для вузов / Т. Н. Андрианова [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 240 с.
11. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс]: сб. задач / Кузбас. гос. техн. ун-т; сост. Ю. О. Афанасьев, И. И. Дворовенко. – Кемерово, 2011. – 96 с. - Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90509&type=utchposob:common>
12. Теплотехника: учеб. для вузов / В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. – М.: Высш. шк., 2005. – 671 с.
13. Вукалович, М. П. Термодинамика: учеб. пособие для вузов / М. П. Вукалович, И. И. Новиков. – М.: Машиностроение, 1972. – 672 с.
14. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для вузов / В. В. Нащокин. – М.: Высш. шк., 1980. – 469 с.
15. Теория тепломассообмена /Под ред. А.И. Леонтьева. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1997.
16. Цветков Ф.Ф., Григорьев Б.А. Тепломассообмен: Учеб. пособие для вузов. М.: Изд-во МЭИ, 2001.
17. Сычев В.В. Дифференциальные уравнения термодинамики. Изд. 2-е. М.: Высш. шк., 1991.

18. Теплоэнергетика и теплотехника (справочная серия). В 4 книгах. Книга вторая. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. М.: Изд-во МЭИ, 2001.
19. Теоретическая механика. Термодинамика. Теплообмен. / Энциклопедия. Машиностроение. Т. 1–2 / Под общ. Ред. К.К. Колесникова, А.И. Леонтьева. М.: Машиностроение, 1999.
20. Шпильрайн Э.Э., Кессельман П.М. Основы теории теплофизических свойств веществ. М.: Энергия, 1977.
21. Лабунцов Д.А., Ягов В.В. Механика двухфазных сред. М.: Изд-во МЭИ, 2000.
22. Базаров И.П. Термодинамика. Изд. 2-е. М.: Высшая школа, 1976.
23. Новиков И.И. Термодинамика. М.: Машиностроение, 1984.
24. Кутателадзе С.С. Основы теории теплообмена. М.: Атомиздат, 1979.
25. Теплообмен в ядерных энергетических установках / Петухов Б.С., Генин Л.Г., Ковалев С.А. Соловьев С.Л. – 2-е изд., перер. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2003.