

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)



Система менеджмента качества

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

«Теплоэнергетика и теплотехника»

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Форма обучения: очная, заочная

Воронеж 2024



ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ
ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»
НАПРАВЛЕНИЯ 13.04.01 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»

Программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 13.03.01 «Проектирование и строительство энергетических сетей» по дисциплинам, являющимся базовыми для обучения в магистратуре по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» программам «техническая термодинамика», «тепломассобмен»

I. Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Раздел 1. «Техническая термодинамика»

1. Уравнение состояния идеального газа [1,2,3].
2. Теплоемкость [1,2,3].
3. Смеси газов [1,2,3].
4. Первый закон термодинамики [1,2,3].
5. Второй закон термодинамики. Энтропия [1,2,3].
6. Цикл Карно. Теорема Карно [1,2,3].
7. Исследование изопроцессов [1,2,3].
8. Реальные газы. Уравнения состояния реальных газов [1,2,3].
9. Дифференциальные уравнения термодинамики [3].
10. Водяной пар и его свойства. Процессы с водяным паром в диаграммах [1,2,3].
11. Влажный воздух и его свойства. Процессы с влажным воздухом в i-d диаграмме [1,2,3].
12. Дросселирование и истечение [1,3].
13. Цикл Ренкина. Циклы паротурбинных установок [1,2,3].
14. Компрессоры [1,2].
15. Тепловые двигатели, двигатели внутреннего сгорания [1,2,3].
16. Холодильные машины [1,2,3]

Раздел 2. «Тепломассобмен»

1. Способы переноса теплоты [4,5].
2. Теплопроводность при стационарном режиме [4,5].
3. Теплопроводность при нестационарном режиме [4,5].
4. Конвективный теплообмен в однородной среде [4,5].
5. Теплообмен при кипении и конденсации [4,5].
6. Теплообмен излучением [4,5].
7. Теплопередача [4,5].
8. Массообмен [4,5].
9. Теплообменные аппараты [4,5].



II. Требования к уровню подготовки поступающего

Поступающий должен:

знать:

- законы: Первый закон термодинамики применительно к закрытой системе и к стационарному потоку, второй закон термодинамики и его связь с методами оценки эффективности теплотехнического оборудования, третий закон термодинамики. Законы, связанные с состояниями и процессами различных рабочих веществ идеального газа, газовой смеси, реального газа (пара), двухфазной системы и т.д. .
- величины, характеризующие состояние термодинамической системы: p , V , T - параметры, внутренняя энергия, энталпия, энтропия, изобарно-изотермический потенциал, теплота, работа, теплоемкость и др., и термодинамические процессы;
- термодинамическую эффективность: термический КПД, внутренний относительный КПД, холодильный коэффициент, отопительный коэффициент и др.;
- конкретное рабочее вещество - степень сухости пара, относительная влажность воздуха, влагосодержание воздуха, теплота парообразования и т.п.;
- теоретические основы теплообмена и массопереноса;
- основные законы теплообмена;
- основные характеристики и параметры процессов.

уметь:

- применять первый закон термодинамики для составления энергетического баланса теплотехнических установок или теплового баланса для систем, в которых не производится работа;
- использовать уравнение состояния идеального газа, в том числе для газовых смесей;
- проводить анализ и расчет термодинамических процессов изменения состояния идеального газа, водяного пара и влажного воздуха;
- рассчитывать процессы истечения и дросселирования газов и паров;
- определять мощность привода компрессора (насоса, вентилятора) с использованием принципа оптимального распределения давления по ступеням;
- проводить анализ эффективности циклов тепловых двигателей;
- применять законы термодинамики к химическим реакциям.
- рассчитывать процессы тепломассообмена;
- рассчитывать и подбирать теплообменное оборудование;
- пользоваться справочной и нормативной литературой.

владеть:

- методиками расчета термодинамических параметров рабочих тел;
- справочными таблицами, диаграммами состояния рабочих тел;



- законами и зависимостями превращения теплоты в работу;
- навыками расчета тепло- и массообменных процессов, теплообменного оборудования, анализом теплофизических характеристик объекта.

III. Критерии оценивания работ поступающих

Вступительное испытание в магистратуру проходит в виде письменного тестирования. Результаты тестирования оцениваются по 100-балльной шкале.

Каждый билет содержит 15 тестовых вопросов. Вопросы делятся по категориям сложности: 10 вопросов категории А (оцениваются по 5 баллов каждый) и 5 вопросов категории В (оцениваются по 10 баллов каждый). Суммарная оценка не превышает 100 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 2 академических часа (90 минут).

IV. Примеры тестовых заданий

Задания категории А

1. Сопло Лаваля – это устройство для получения скорости истечения:
 - 1) ниже критической
 - 2) равной критической
 - 3) выше критической
 - 4) равной скорости звука

Задания категории В

1. В критической точке уравнение Вад-Дер-Ваальса имеет
 - 1) 3 действительных корня, по крайней мере, два из которых равны
 - 2) 3 действительных различных корня
 - 3) не имеет корней
 - 4) один действительный и два комплексных корня.

V. Рекомендуемая литература

1. Баскаков, А.П. Теплотехника / А.П. Баскаков, Б.В. Бегр, О.К. Витт и др.// 2-е изд. переработ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 224с.
2. Курносов, А.Т. Техническая термодинамика /. А.Т. Курносов, Д.Н. Китаев// Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. – Воронеж, 2007. - 96 С.



ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ
ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»
НАПРАВЛЕНИЯ 13.04.01 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»

3. Кириллин, В.А. Техническая термодинамика /В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин // М.: Энергия, 1968г. – 472с.
4. Кутателадзе С.С. Основы теории теплообмена / С.С. Кутателадзе // Изд. 5-е перераб. и доп. – М.: Атомиздат, 1979г. – 416с.
5. Исаченко, В.П. Теплопередача / В.П. Исаченко, В.А. Осипова, А.С. Сукомел // М. – Л., изд-во «Энергия», 1965г. – 424с.