### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

в г. Смоленске

#### Утверждаю

Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске \_\_\_\_\_\_ А.С. Федулов

### ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ для ПОСТУПАЮЩИХ в МАГИСТРАТУРУ

#### Направление подготовки 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА и ТЕПЛОТЕХНИКА

1. Энергообеспечение установки	Магистерская предприятий.	программа: Тепломассообменные	процессы и	1
Форма обучения: заочная Срок обучения: 2 года 3 ме	есяца			
Зав. кафедрой «Промышленная теплоэ		доцент	_В.А. Михайлов _ 2017 г.	

#### 1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Теоретические основы теплоэнергетики и теплотехники

Термодинамическая система и окружающая среда. Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Первый закон термодинамики, как закон сохранения и превращения энергии. Работа и теплота — как формы передачи энергии. Второй закон термодинамики. Термодинамические циклы и их изображения в Т,S-диаграмме. Эксергия, как мера работоспособности системы. Потери эксергии при необратимых процессах. Эксергетический КПД.

Диаграммы PV; PT; HS и TS для реальных газов. Уравнение Клайперона-Менделеева. Термодинамические основы процессов расширения и сжатия газов. Процессы истечения газов. Адиабатного истечение. Сопло Лаваля. Дросселирование. Термодинамические процессы во влажном воздухе. Недиаграмма влажного воздуха.

Циклы паротурбинных установок, циклы холодильных установок, циклы газотурбинных установок. Комбинированные циклы. Трансформаторы тепла.

Классификация процессов тепло- и массообмена по механизму переноса. Теплоотдача и теплопередача. Температурное поле, градиент температуры, плотность теплового потока. Коэффициент теплопроводности и его зависимость от различных факторов. Термические сопротивления. Теплопередача через многослойную плоскую и цилиндрическую стенки. Конвективный теплообмен. Особенности теплообмена при ламинарном и турбулентном течении. Теплоотдача при свободном движении жидкости. Теплоотдача при вынужденном течении жидкости в трубах и каналах. Теплоотдача при поперечном обтекании труб и пучков труб. Пленочная и капельная конденсации. Конденсация на вертикальных и горизонтальных пучках труб. Кипение в большом объеме. Механизм теплоотдачи и расчетные соотношения.

Основные уравнение для расчетов процессов сушки. Выбор оптимального режима сушки. Нd-диаграмма процессов сушки.

Основные уравнения для расчетов процессов выпаривания растворов и процессов ректификации.

Теплообмен излучением между телами, разделенными прозрачной средой. Особенности теплообмена излучением в поглощающей среде.

Гидравлика. Свойства жидкостей и газов. Общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов. Силы, действующие в жидкостях, абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред. Модель идеальной (невязкой) жидкости; общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Подобие гидромеханических процессов, общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной форме.

# 1.2. Системы теплоснабжения промышленных предприятий. Машины и аппараты, используемые в системах теплоснабжения промышленных предприятий

Назначение, структура и классификация систем теплоснабжения промышленных предприятий. Их основные элементы. Схемы, оборудование и режимы работы систем пароснабжения. Схемы, состав оборудования и режимы работы систем сбора и возврата конденсата от потребителей пара. Схемы, оборудование и режимы работы водяных систем теплоснабжения предприятий.

Горячее водоснабжение. Его назначение, требуемые параметры, удельные нормы расхода воды на горячее водоснабжение и характер суточных графиков ее потребления. Методы определения расчетного, среднесуточного и годового расхода теплоты на горячее водоснабжение.

Отопление промышленных зданий. Расчетные значения температур воздуха внутри и снаружи отапливаемых цехов. Методы расчета потерь теплоты через наружные ограждения и с инфильтрацией наружного воздуха. Определение внутренних тепловыделений в производственных помещениях. Тепловой баланс помещения и методы определения потребности в подводе теплоты из отопительной системы при изменении температуры наружного воздуха. Суточные и годовые графики теплопотребления на цели отопления в производственных цехах. Системы парового, воздушного и водяного отопления в цехах предприятия.

Вентиляция и кондиционирование воздуха промышленных цехов. Методы определения количества свежего воздуха для вентиляции или систем кондиционирования помещений и необходимого количества теплоты для его подогрева. Графики сменного, суточного и годового потребления теплоты на цели вентиляции и кондиционирования. Использование ЭВМ для построения годовых графиков суммарной тепловой нагрузки.

Назначение и области использования котельных в системах теплоснабжения промышленных предприятий. Паровые котельные. Методы выбора количества рабочих и резервных котлоагрегатов, их типоразмеров и состава вспомогательного оборудования. Водогрейные котельные. Области их рационального использования. Методы выбора количества и типоразмеров водогрейных котлов, устанавливаемы в котельной. Методы расчета тепловых схем котельной. Расходы топлива и электроэнергии на собственные нужды котельных. Определение удельного расхода топлива на единицу пара или теплоты, выработанных в котельной.

Назначение, области применения, принципиальные схемы, используемое топливо, состав и параметры оборудования паротурбинных (ПТС), газотурбинных (ГТС), парогазовых (ПГС) и атомных (АЭС) электростанций.

Паротурбинные ТЭЦ комбинировано вырабатывающие электроэнергию и теплоту. Методы определения их энергетических показателей и экономии топлива, влияние начальных и конечных параметров промышленной ТЭЦ и

параметров отбираемого пара на ее энергетическую эффективность. Промежуточный перегрев пара на ТЭЦ. Коэффициент теплофикации и методика нахождения его оптимального значения. Использование коэффициента теплофикации для распределения тепловой нагрузки между отборами турбин и пиковыми водогрейными котельными.

Регенеративный подогрев питательной воды. Методы определения оптимального значения температуры и числа ступеней подогрева питательной воды на паротурбинных и атомных ТЭЦ. Регенеративный подогрев сжатого воздуха в схемах ГТС и ПГС. Особенности составления и расчета тепловых схем промышленных ТЭЦ. Использование ЭВМ при расчетах и анализе тепловых схем. Выбор количества и типоразмеров основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ.

Методы регулирования отпуска теплоты из систем теплоснабжения и их сравнительные характеристики. Регулирование отпуска теплоты из паровых систем теплоснабжения. Комбинированные методы регулирования разнородной отпускаемой систем теплоснабжения тепловой нагрузки ИЗ водяных промышленных предприятий. Способы построения графиков изменения температур и расходов теплоносителей с использованием ЭВМ.

Тепловые сети. Их назначение, схемы, конструкции элементов и различные типов прокладки. Основные требования к режиму давлений в тепловых сетях. Методики гидравлического расчета: паропроводов, конденсаторов и водяных тепловых сетей. Методы и алгоритмы гидравлического расчета с использованием ЭВМ. Пьезометрические графики и их использование в процессах проектирования и эксплуатации тепловых сетей. Гидравлические характеристики различных элементов тепловой сети и их использование для анализа переменных процессе эксплуатации. Гидравлические гидравлических режимов разрегулировки И способы повышения гидравлической устойчивости систем теплоснабжения.

Методы расчета тепловых потерь и снижения температуры теплоносителя при движении его через тепловую сеть. Методика выбора оптимальной толщины изоляции.

Методы определения усилий и напряжений, возникающих в элементах тепловых сетей при различных эксплуатационных режимах. Методика расчета и выбора размеров труб, опор, компенсаторов, регулирующей арматуры и других элементов тепловых сетей.

Рекуперативные теплообменные аппараты. Их схемы и конструкция. Тепловой и конструктивный расчеты, используемые теплоносители. Аппараты со смешением теплоносителей. Области их применения, методы расчета.

Выпарные дистилляционные и сушильные установки промышленных предприятий. Их схемы и конструкции.

Природное топливо. Его характеристики, классификация, элементарный состав. Теплота сгорания топлив.

Высокотемпературные теплотехнические процессы и установки. Их классификация и характеристика. Структура теплового баланса высокотемпературной теплотехнологической установки. Регенерация тепловых и горючих отходов высокотемпературного теплотехнологического процесса.

Котельные установки. Их классификация, тепловые схемы, области использования. Материальный и тепловой балансы котла. КПД котла по прямому и обратному балансу. Методика теплового расчета котла. Основы аэродинамического расчета котлоагрегатов.

Нагнетатели и расширители. Их классификация, характеристики, области использования в промышленной теплоэнергетике. Определение работы, мощности и КПД нагнетательных и расширительных машин. Анализ влияния начальных условий и характеристики рабочего тела на работу его сжатия. Многоступенчатое сжатие и расширение.

Поршневые компрессоры. Работа сжатия газа в идеальном компрессоре. Методика определения его основных размеров и подбор привода. Насосы и вентиляторы. Методика выбора их типоразмеров и привода. Совместная работа нескольких нагнетателей на общую сеть. Влияние сжимаемости рабочего тела на условия работы нагнетателей.

Центробежные и осевые компрессоры. Их показатели и области использования. Методика выбора типоразмера и привода турбокомпрессоров. Влияние начальных условий и характеристики рабочего тела на режим работы и характеристику поршневых и турбокомпрессоров.

Работа и мощность турбинной установки. Баланс энергии и структура КПД турбинной ступени. Основы методики теплового расчета многоступенчатых турбин.

Паровые газовые турбины Классификация, И детандеры. типы, энергетические характеристики отечественных теплофикационных конденсационных паровых турбин. Стандартные параметры пара, используемые на промышленных тепловых электростанциях и их связь с оптимальными мощностями используемых турбин. Приводные турбины. Диаграммы переменных режимов теплофикационной турбины с одним регулируемым отбором конденсатором.

Холодильные и теплонасосные установки, их схемы, принцип действия. Основное и вспомогательное оборудование трансформаторов тепла.

### 1.3. Литература

- 1. Кириллин В.А. Техническая термодинамика. М.: Изд. дом МЭИ, 2008 г 493с.
- 2. Аметистов Е.В. Основы теории теплообмена. М: МЭИ, 2000.
- 3. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод; уч. пособие. Т.В. Артемьева, Т.М. Лысенко, А.Н. Румянцева, С.П. Стесин. М.: изд. центр Академия, 2007 г. 334 с.

- 4. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. Справочник. Под общей ред. А.В. Клименко и В.М. Зорина. М: МЭИ, 2001.
- 5. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы. Справочная серия под общей ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. Кн.2. М.: МЭИ, 1999.
- 6. Иванова Г.М., Кузнецов Н.Д., Чистяков В.С. Теплотехнические измерения и приборы. М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 7. Турбины тепловых и атомных электрических станций. Под ред. А.Г. Костюка, В.В. Фролова. Изд. 3-е перераб. и доп. М.: Изд. Дом МЭИ, 2010.
- 8. Черкасский В.М. и др. Нагнетатели и тепловые двигатели: Учебник для ВУЗов. М.: Энергоатомиздат, 1997.
- 9. Тепловые и атомные электрические станции. Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин: Учебник для вузов. М.: МЭИ, 1999.
- 10. Проектирование, монтаж и эксплуатация тепломассообменных установок / Под ред. А.М. Бакластова. М.: Энергоиздат, 1981.
- 11. Щегляев А.Б. Паровые турбины. М.: Энергия, 1976.
- 12. Отопление. В.И. Полушкин. М.: Издательский Центр «Академия», 2010.
- 13. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. М.: МЭИ, 2009г. 472 с.
- 14. Голубков Б.Н., Данилов О.П. Теплотехническое оборудование и теплоснабжение промышленных предприятий. М.: 1993.
- 15. Сидельковский Л.Н., Юренев В.Н. Котельные установки промышленных предприятий; Учебник для вузов 3-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1988.
- 16. Долягин Г.Н., Лебедев В.И., Пермяков Б.А. Теплогенерирующие установки: Учебник для вузов. М.: Стройиздат, 1986.
- 17. Водоснабжение и водоотведение. Под общ. ред. В.С. Дикаревского. М., 2009.

#### 1.4. ВОПРОСЫ

# к вступительным испытаниям для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА и ТЕПЛОТЕХНИКА

- 1. Термодинамическая система и окружающая среда. Равновесные и неравновесные состояния и процессы.
- 2. Первый закон термодинамики, как закон сохранения и превращения энергии. Работа и теплота как форма передачи энергии.
- 3. Второй закон термодинамики. Термодинамические циклы и их изображения в TS-диаграмме.
- 4. Эксергия, как мера работоспособности системы. Потери эксергии при необратимых процессах. Эксергетический КПД.
- 5. Диаграммы PV, PT, hS, TS для реальных газов. Уравнение Клайперона-Менделеева.

- 6. Термодинамические процессы расширения и сжатия газов.
- 7. Процессы истечения газов. Адиабатное истечение. Сопло Лаваля. Дросселирование.
- 8. Термодинамические процессы во влажном воздухе. h,d-диаграмма влажного воздуха.
- 9. Циклы паротурбинных и газотурбинных установок. Оценка энергетической эффективности.
- 10. Циклы трансформаторов тепла. Комбинированные циклы. Оценка энергетической эффективности трансформаторов тепла.
- 11. Классификация процессов тепло- и массообмена по механизму переноса.
- 12. Температурное поле, градиент температуры, плотность теплового потока.
- 13. Коэффициент теплопроводности и его зависимость от различных факторов. Термическое сопротивление.
- 14. Понятие коэффициент теплоотдачи и теплопередачи. Теплопередача через многослойную, плоскую и цилиндрическую стенки.
- 15. Конвективный теплообмен. Способы определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции.
- 16. Особенности теплообмена при ламинарном и турбулентном течении газов и жидкостей.
- 17. Теплоотдача при свободном и вынужденном течениях жидкости в трубах и каналах.
- 18. Теплоотдача при поперечном обтекании труб и пучков труб.
- 19. Пленочная и капельная конденсация жидкости на вертикальных и горизонтальных пучках труб.
- 20. Кипение в большом объеме. Механизм теплопередачи и основные расчетные соотношения.
- 21. Теплообмен излучением между телами, разделенными прозрачной средой. Особенности теплообмена излучением в поглощающей среде.
- 22. Процессы сушки. Основные расчетные уравнения. hd-диаграмма процесса сушки.
- 23. Основные уравнения для расчетов процессов выпаривания растворов и процессов ректификации.
- 24. Основные гидравлические свойства жидкостей и газов. Законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов.
- 25. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Общая интегральная форма уравнения количества движения и количества движения.
- 26. Назначение и классификация систем теплоснабжения объектов теплоэнергетических предприятий.
- 27. Горячее водоснабжение. Требуемые параметры. Нормы расхода воды на ГВС. Методы определения расчетного, среднесуточного и годового расхода теплоты на горячее водоснабжение.

- 28. Отопление промышленных зданий. Методы расчета потерь теплоты через наружные ограждения и с инфильтрацией воздуха. Определение внутренних тепловыделений.
- 29. Определение количества теплоты на отопление потребителей по укрупненным показателям. Годовые расходы тепла.
- 30. Вентиляция и кондиционирование воздуха промышленных цехов. Определение количества свежего воздуха для вентиляции или систем кондиционирования помещений и необходимого количества теплоты для его подогрева.
- 31. Паровые котельные. Методы расчета тепловых схем котельной. Выбор количества рабочих и резервных котлоагрегатов, их типоразмеров и состава вспомогательного оборудования. Определение расхода топлива на единицу вырабатываемого пара.
- 32. Водогрейные котельные. Методы расчета тепловой схемы котельной. Выбор количества и типоразмеров водогрейных котлов, устанавливаемых в котельной. Определение удельного расхода топлива на единицу теплоты выработанной в котельной.
- 33. Назначение, принципиальные схемы, состав и параметры оборудования паротурбинных тепловых станций.
- 34. Назначение, принципиальные схемы, состав и параметры оборудования газотурбинных тепловых электростанций.
- 35. Назначение, принципиальные схемы, состав и параметры оборудования парогазовых тепловых электростанций.
- 36. Паротурбинные ТЭЦ комбинированно вырабатывающие электроэнергию и теплоту. Методы определения их энергетических показателей. Влияние начальных и конечных параметров промышленной ТЭЦ и параметров отбираемого пара на энергетическую эффективность.
- 37. Промежуточный перегрев пара на ТЭЦ. Коэффициент теплофикации и методика нахождения его оптимального значения. Использование коэффициента теплофикации для распределения тепловой нагрузки между отборами турбин и пиковыми водогрейными котельными.
- 38. Регенеративный подогрев питательной воды. Методы определения оптимального значения температуры и числа ступеней подогрева питательной воды на паротурбинных ТЭЦ.
- 39. Методы регулирования отпуска теплоты из систем теплоснабжения и их сравнительные характеристики.
- 40. Тепловые сети. Их назначение, схемы, конструкции и особенности прокладки. Методы и алгоритмы гидравлического расчета. Пьезометрические графики и их использование при проектировании тепловых сетей.
- 41. Методы расчета тепловых потерь и снижения температуры теплоносителя при его движении по тепловой сети. Выбор оптимальной толщины теплоизоляционного слоя.

- 42. Рекуперативные теплообменные аппараты. Их схемы и конструкция. Тепловой и конструктивный расчеты. Используемые теплоносители.
- 43. Высокотемпературные теплотехнические процессы и установки. Классификация. Структура теплового баланса.
- 44. Материальный и тепловой баланс котлоагрегата. КПД котлоагрегата и структура тепловых потерь.
- 45. Выпарные, дистилляционные и сушильные установки промышленных предприятий, их схемы и конструкции.
- 46. Турбонагнетатели и расширители. Их классификация, характеристики, области использования. Определение работы, мощности и КПД нагнетателей и расширительных машин.
- 47. Поршневые компрессоры. Работа сжатия газа в идеальном компрессоре. Многоступенчатое сжатие.
- 48. Характеристика сети. Рабочая точка. Совместная работы нескольких нагнетателей на сеть.
- 49. Работа и мощность турбинной установки. Баланс энергии и структура КПД турбинной ступени.
- 50. Холодильные и теплонасосные установки, их схемы, принцип действия. Основное и вспомогательное оборудование.

Программу вступительных испытаний для поступающих в магистратуру по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника составили:

Руководитель магистерской программы: д.т.н., профессор

С.В. Панченко

доцент кафедры ПТЭ к.т.н., доцент

В.А. Галковский

доцент кафедры ПТЭ к.т.н., доцент

И.А. Кабанова