

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 16.03.2023 09:00:36
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Тепломассообменное оборудование предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Формы контроля на курсах: экзамен 4 курсовой проект 4
в том числе:		
аудиторные занятия	24	
самостоятельная работа	183	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	12	8	12
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	28	24	28
Контактная работа	24	28	24	28
Сам. работа	183	179	183	179
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины является изучение основных типов теплообменного оборудования предприятий и основы его проектирования.
1.2	Задачей является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Воздухоподготовка	
2.1.2	Нагнетатели и тепловые двигатели	
2.1.3	Основы трансформации теплоты	
2.1.4	Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики	
2.1.5	Проектный подход в технике	
2.1.6	Теплообмен	
2.1.7	Технология подготовки воды и топлива на объектах теплоэнергетики	
2.1.8	Физико-химические свойства воды	
2.1.9	Гидрогазодинамика	
2.1.10	Механика жидкости и газа	
2.1.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.12	Прикладная механика	
2.1.13	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Преддипломная практика	
2.2.4	Тепловые электрические станции	
2.2.5	Технологические энергоносители предприятий	
2.2.6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
2.2.7	Энергоэффективные теплотехнологии	
2.2.8	Автоматизация тепловых электростанций	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети и с использованием цифровых технологий	
Знать:	
ПК-1-31	методику проектирования технологического оборудования
ПК-1-32	методы сбора и анализа исходных данных для проектирования элементов оборудования и технологических процессов
ПК-3: Способен эксплуатировать объекты профессиональной деятельности, в том числе тепловые котлы на твердом, жидком и газообразном топливе; трубопроводы и тепловые сети, а также тепломеханическое оборудование тепловых станций	
Знать:	
ПК-3-31	методику проведения расчетов по определению параметров теплообменного оборудования и проектирования технологического оборудования
ОПК-3: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах, знания экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями	
Знать:	
ОПК-3-31	основные типы и конструкции теплообменного оборудования предприятий и области их применения

ПК-3: Способен эксплуатировать объекты профессиональной деятельности, в том числе тепловые котлы на твердом, жидком и газообразном топливе; трубопроводы и тепловые сети, а также тепломеханическое оборудование тепловых станций
Уметь:
ПК-3-У1 анализировать информацию о новых типах и конструкциях теплообменного оборудования, принципах их действия, методах их расчета и проектирования.
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети и с использованием цифровых технологий
Уметь:
ПК-1-У1 производить расчет основных характеристик теплообменного оборудования
ОПК-3: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах, знания экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Уметь:
ОПК-3-У2 анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт
ОПК-3-У1 анализировать информацию о новых типах и конструкциях теплообменного оборудования, принципах их действия, методах их расчета и проектирования
ПК-3: Способен эксплуатировать объекты профессиональной деятельности, в том числе тепловые котлы на твердом, жидком и газообразном топливе; трубопроводы и тепловые сети, а также тепломеханическое оборудование тепловых станций
Владеть:
ПК-3-В1 навыками проведения тепловых, гидравлических и конструктивных расчетов теплообменного оборудования
ОПК-3: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах, знания экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Владеть:
ОПК-3-В1 терминологией в области теплообменного оборудования предприятий
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети и с использованием цифровых технологий
Владеть:
ПК-1-В1 навыками проектирования теплообменного оборудования с использованием технической и нормативной документации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Основные положения теплообменного оборудования							
1.1	Классификация теплообменного оборудования. Рекуперативные теплообменники непрерывного действия. Рекуперативные теплообменники периодического действия. Регенеративные теплообменники. /Лек/	4	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК-1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных, регенеративных и смесительных аппаратов /Пр/	4	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК-1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1

1.3	Исследование работы рекуператора и кожухотрубного теплообменника /Лаб/	4	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р2
1.4	Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторной работы. Выполнение курсового проекта. /Ср/	4	89	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ2	
Раздел 2. Сушильные и выпарные установки								
2.1	Выпарные, опреснительные и кристаллизационные установки. Перегонные и ректификационные установки. Сушильные установки. Абсорбционные и адсорбционные аппараты. Теплообменники-утилизаторы. Выбор стандартного оборудования. /Лек/	4	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Тепловой и материальный баланс выпарных установок. /Пр/	4	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ2	Р1
2.3	Исследование пластинчатого теплообменного аппарата /Лаб/	4	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р3
2.4	Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторной работы. Деаэратеры. Газожидкостные и жидкостно-жидкостные смесительные (контактные) теплообменники. Термические производственные тепломассобменные процессы и установки. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	90	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1,К М2	Р1
2.5	Проведение экзамена /Экзамен/	4	9	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ПК -1-31 ПК-1-32 ОПК-3-В1 ПК- 1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1 Л1.2 Л3.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			