

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.08.2024 10:57:37
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

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 Промышленная теплоэнергетика

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	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	183	183	183	183
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	Автоматизация тепловых процессов	
2.1.2	Воздухоподготовка	
2.1.3	Метрология, сертификация и технические измерения	
2.1.4	Нагнетатели и тепловые двигатели	
2.1.5	Основы трансформации теплоты	
2.1.6	Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики	
2.1.7	Проектный подход в технике	
2.1.8	Технология подготовки воды и топлива на объектах теплоэнергетики	
2.1.9	Физико-химические свойства воды	
2.1.10	Гидрогазодинамика	
2.1.11	Механика жидкости и газа	
2.1.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.13	Прикладная механика	
2.1.14	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	Автоматизация тепловых электростанций	
2.2.2	Научно-исследовательская работа	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Преддипломная практика	
2.2.5	Технологические энергоносители предприятий	
2.2.6	Электрическая часть тепловых электростанций	
2.2.7	Электроснабжение и оборудование промышленных предприятий	
2.2.8	Энергоаудит на промышленных предприятиях	
2.2.9	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий
Знать:
ПК-1-31 методику проектирования теплообменного оборудования предприятий и тепловых электростанций
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-3-32 классификацию теплообменных аппаратов, уравнения теплового баланса и теплопередачи

ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
Знать:
ОПК-3-31 методы сбора и анализа исходных данных для проектирования элементов оборудования и технологических процессов тепломассообмена
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 тепломассообменного 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 с использованием цифровых технологий
Уметь:
ПК-1-У1 применять современные расчетные программы при проектировании тепломассообменного оборудования предприятий и тепловых электростанций
ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
Уметь:
ОПК-3-У2 применять энергоэффективные технологии при расчете и проектировании тепломассообменного оборудования
ОПК-3-У1 анализировать информацию о новых типах и конструкциях тепломассообменного 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
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий
Владеть:
ПК-1-В1 цифровыми технологиями в сфере тепломассообменного оборудования и промышленности
ПК-1-В2 навыками проектирования тепломассообменного оборудования с использованием технической и нормативной документации
ОПК-3: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области, использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
Владеть:
ОПК-3-В1 терминологией в области тепломассообменного оборудования предприятий

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	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	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 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	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 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
1.4	Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторной работы.Выполнение курсового проекта. /Ср/	4	90	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1	
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	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	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 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1	

2.3	Исследование пластинчатого теплообменного аппарата /Лаб/	4	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	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. Деаэраторы. Газожидкостные и жидкостно-жидкостные смесительные (контактные) теплообменники. Термические производственные тепломассобменные процессы и установки. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	93	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
2.5	Проведение экзамена /Экзамен/	4	9	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	