

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.08.2024 10:52:36
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

**Высокотемпературные теплотехнологические
процессы и установки**

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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Формы контроля на курсах:
зачет с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия 20

самостоятельная работа 120

часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	12	12	12	12
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цели освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний, обеспечивающих решение поставленных технологических задач в стремлении к организации производства с целью повышения качества продукции, снижения удельного расхода энергии, сырья и топлива.
1.2	Задачи дисциплины: сформировать умения по тепловым расчетам высокотемпературным технологическим процессам и установкам.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Автоматизация тепловых процессов	
2.1.2	Источники и системы теплоснабжения	
2.1.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
2.1.4	Метрология, сертификация и технические измерения	
2.1.5	Нагнетатели и тепловые двигатели	
2.1.6	Основы трансформации теплоты	
2.1.7	Проектный подход в технике	
2.1.8	Тепломассообмен	
2.1.9	Топливо и топливосжигающие устройства	
2.1.10	Физико-химические основы водоподготовки	
2.1.11	Математика	
2.1.12	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.1.13	Техническая термодинамика	
2.1.14	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.1.15	Физико-химические свойства воды	
2.1.16	Химия топлива	
2.1.17	Электротехника	
2.1.18	Информатика	
2.1.19	Персональная эффективность	
2.1.20	Физика	
2.1.21	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Альтернативная энергетика	
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Преддипломная практика	
2.2.6	Тепловые электрические станции	
2.2.7	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**УК-1: фундаментальные знания****Знать:**

УК-1-31 классификацию, устройство, принцип работы теплотехнического оборудования и генераторов тепла

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)**Знать:**

ПК-3-31 организацию контроля технологических процессов и использования типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования

ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)**Знать:**

ПК-1-31 структурные, технологические и тепловые схемы высокотемпературных теплотехнологий отраслей

промышленности
УК-1: фундаментальные знания
Уметь:
УК-1-У1 производить расчеты различных видов теплотехнического оборудования, их вспомогательных устройств
ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Уметь:
ПК-3-У1 анализировать показатели высокотемпературных установок, определять потенциал энергосбережения
ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Уметь:
ПК-1-У1 проводить расчеты по типовым методикам, проектировать промышленные агрегаты, выявлять естественнонаучную сущность проблем возникающих в высокотемпературных установках и процессах в них
УК-1: фундаментальные знания
Владеть:
УК-1-В1 необходимыми знаниями в области аэродинамических, гидравлических, тепловых и конструктивных расчетов высокотемпературных теплотехнологических установок и их элементов
ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Владеть:
ПК-3-В1 умением анализировать возникновение аварийных ситуаций при эксплуатации промышленных печей способами выхода и предотвращения подобных ситуаций
ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Владеть:
ПК-1-В1 необходимыми знаниями в области проектирования и конструирования высокотемпературных теплотехнологических установок

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. Энергетика теплотехнологии							
1.1	Вводные понятия и определения. Область применения ВТТУ. Энергетика теплотехнологии. Проблемы высокотемпературной теплотехнологии. Структурная схема, классификация и принципы работы ВТТУ. Структурные схемы высокотемпературных теплотехнологических установок. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы. Тепловые и конструктивные схемы плавильных и нагревательных печей. /Лек/	4	6	ПК-1-31 ПК-3-31 УК-1-31	Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1		КМ1	Р1
1.2	Расчет пятизонной методической печи. Расчет камерной печи с постоянной температурой рабочего пространства. Расчет трубчатой вращающейся печи для обжига цемента /Пр/	4	4	ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-1-У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1		КМ1	Р1

1.3	<p>Конструктивные схемы работы плавильных печей: шахтных, конверторных, электросталеплавильных. Тепловые характеристики плавильных печей: шахтных, конверторных, ваннных, электросталеплавильных. Конструктивные схемы методических печей и нагревательных колодцев. Тепловые характеристики методических печей и нагревательных колодцев. Тепловые и конструктивные схемы обжиговых печей. Тепловые и конструктивные схемы агломерационных установок, трубчатых вращающихся и коксовых печей. Тепловые характеристики агломерационных установок, трубчатых вращающихся и коксовых печей. /Ср/</p>	4	60	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1</p>	<p>Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1</p>		КМ1	Р1
	Раздел 2. Теплотехнологические процессы и установки							
2.1	<p>Тепловые балансы высокотемпературных процессов и установок. Структура уравнений тепловых балансов ВТТУ. Удельные затраты топлива, коэффициент полезного использования теплоты топлива. Аэродинамические условия в рабочей камере ВТТУ. Проектирование и эксплуатация высокотемпературных установок. Стадии проектирования. Оптимизация проектных решений. Исходные данные для проектирования. Основные тенденции совершенствования высокотемпературных установок и их расчет при проектировании. /Лек/</p>	4	6	<p>ПК-1-31 ПК-3-31 УК-1-31</p>	<p>Л2.5 Л2.8Л3.1 Э1</p>		КМ1	Р1
2.2	<p>Расчет сопротивления плотного слоя. Методы расчета результирующего теплового потока на поверхностях обрабатываемых тел. /Пр/</p>	4	4	<p>ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-1-У1 УК-1-В1</p>	<p>Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1</p>		КМ1	Р1

2.3	<p>Виды движения газов в рабочей камере. Движение газов в слое материала. Аэродинамика струи. Виды движения материалов в рабочей камере ВТУ. Режимы теплообмена в теплотехнологических установках. Схемы внешнего теплообмена в рабочей камере. Радиационный, конвективный и радиационно-конвективный режимы внешнего теплообмена. Продолжительность тепловой обработки. Определение производительности высокотемпературных теплотехнологических установок. Регулирование процессов теплопередачи ВТУ. /Ср/</p>	4	60	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1</p>	<p>Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1</p>		КМ1	Р1
-----	---	---	----	--	---	--	-----	----