

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 08.01.2023 13:16:44
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

Теплотехника

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 3

аудиторные занятия 51

самостоятельная работа 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	23	23	23	23
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель - формирование базовых представлений о тепловых процессах, протекающих в тепловых устройствах и агрегатах.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение закономерностей механики жидкостей и газов, тепло- и массообмена;
1.4	- изучение особенностей горения различных видов топлива;
1.5	- изучение конструкций и принципа работы устройств для сжигания топлива;
1.6	- изучение закономерности оптимального нагрева металла в печах различных конструкций.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Общая химическая технология	
2.2.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**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. Изучение основных законов тепло - и массопереноса в печах							
1.1	Основные закономерности механики жидкостей и газов, и их применение для решения задач статики и динамики жидких и газообразных сред в печах /Лек/	3	0,5		Л2.1 Э3 Э4			
1.2	Характеристика процессов теплообмена (основные понятия теории теплообмена, виды и основные законы процессов теплообмена) /Лек/	3	0,5		Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Определение теплоемкости воздуха методом нагрева потока при постоянном давлении /Лаб/	3	2		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		
1.4	Определение теплоемкости воздуха при постоянном объеме методом нагрева теплоизолированного постоянного объема и массы воздуха /Лаб/	3	3		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		
1.5	Определение коэффициента теплопередачи при движении воздуха в трубе при различных скоростях течения /Лаб/	3	3		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		
1.6	Определение теплоемкости жидкости методом нагрева потока жидкости /Лаб/	3	2		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		

1.7	Определение коэффициента теплопередачи при движении жидкости в трубе при различных скоростях течения /Лаб/	3	2		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		
1.8	Определение передаваемой тепловой мощности теплообменника типа "труба в трубе" в зависимости от схемы движения теплоносителей /Лаб/	3	2		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповые работы"		
1.9	Определение передаваемой тепловой мощности кожухотрубного теплообменника в зависимости от схемы движения теплоносителей /Лаб/	3	3		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Групповая работа"		
1.10	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	11		Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Теплогенерация за счет химической энергии топлива и электроэнергии							
2.1	Основные виды и характеристики топлива /Лек/	3	0,5		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Методы теплогенерации за счет электроэнергии /Лек/	3	0,5		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Определение состава топлива /Пр/	3	3		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.4	Определение высшей и низшей теплот сгорания топлива /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		
	Раздел 3. Основы теории горения топлива							
3.1	Общая характеристика процессов горения. Элементы теории горения: кинетическое и диффузионное горение, структура и длина факела, его стабилизация. Возникновение пламени /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Особенности горения газообразного, жидкого и твердого топлива /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.3	Расчет горения топлива. Определение расхода воздуха, количества и состава продуктов сгорания /Пр/	3	3		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		
3.4	Определение энтальпии продуктов сгорания топлива /Пр/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.5	Выполнение домашнего задания /Ср/	3	26		Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 4. Устройства для сжигания газообразного и жидкого топлива							

4.1	Устройства для сжигания газообразного топлива (горелки). Их конструкции и методика выбора /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.2	Устройства для сжигания жидкого топлива (форсунки). Их конструкции и методика выбора /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.3	Комбинированные газомазутные горелки /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.4	Расчет конструкций горелок и форсунок /Пр/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		
	Раздел 5. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы							
5.1	Общая характеристика и классификация огнеупорных материалов. Рабочие и физические свойства огнеупорных материалов /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.2	Состав, основные свойства и область применения огнеупорных материалов /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.3	Классификация теплоизоляционных материалов. Огнеупорные бетоны, растворы и обмазки /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.4	Контрольная работа № 1 /Пр/	3	2					
5.5	Подготовка к контрольной работе № 1 /Ср/	3	10		Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 6. Устройства для утилизации тепла отходящих дымовых газов							
6.1	Теплотехнические основы и сравнительная оценка методов утилизации тепла /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.2	Рекуперативные теплообменники, их конструкции. Температурное поле рекуператора. Цель и принцип их расчета /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.3	Регенеративные теплообменники, их конструкции и работа. Цель и принцип их расчета /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.4	Определение основных размеров рекуператоров и регенераторов /Пр/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 7. Классификация и общая характеристика тепловой работы печей							

7.1	Классификация печей по технологическим и конструктивным признакам; по принципу теплогенерации. /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.2	Общая характеристика тепловой работы печей. Тепловой баланс печей разного технологического назначения /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.3	Расчет теплового баланса печей и расхода топлива /Пр/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.4	Основы рациональной технологии нагрева металла. Окисление и обезуглероживание металла. Основные закономерности этих процессов. Меры борьбы с ними /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.5	Выбор, обоснование и расчет режимов нагрева металла в печах /Пр/	3	0,5		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.6	Конструкции и принцип работы печей разного технологического назначения /Лек/	3	1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.7	Расчет основных размеров металлургических печей /Пр/	3	0,5		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.8	Контрольная работа № 2 /Пр/	3	2					
7.9	Подготовка к контрольной работе № 2 /Ср/	3	10		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			