

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Теплоэнергетические системы промышленных  
предприятий**

Закреплена за подразделением

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144	Формы контроля на курсах:	
в том числе:		экзамен 5	
аудиторные занятия	24		
самостоятельная работа	111		
часов на контроль	9		

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	<b>5</b>		Итого
	УП	РП	
Лекции	12	12	12 12
Практические	12	12	12 12
В том числе инт.	2	2	2 2
Итого ауд.	24	24	24 24
Контактная работа	24	24	24 24
Сам. работа	111	111	111 111
Часы на контроль	9	9	9 9
Итого	144	144	144 144

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Цель освоения дисциплины: формирование знаний о системах производства и распределения технологических энергоносителей, принципах действия и конструкциях теплотехнологических установок.
1.2	Задачи дисциплины: ознакомление с составом и структурой теплотехнологического производства, характеристиками теплопотребления промышленного предприятия на технологические нужды, отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий
2.1.2	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки
2.1.3	Конструкции и тепловая работа промышленных печей
2.1.4	Котельные установки и парогенераторы
2.1.5	Котлы-утилизаторы
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.7	Тепломассообменное оборудование предприятий
2.1.8	Технологические энергоносители предприятий
2.1.9	Электроснабжение и оборудование промышленных предприятий
2.1.10	Энергоаудит на промышленных предприятиях и в коммунальном хозяйстве
2.1.11	Автоматизация тепловых процессов
2.1.12	Источники и системы теплоснабжения
2.1.13	Метрология, сертификация и технические измерения
2.1.14	Нагнетатели и тепловые двигатели
2.1.15	Основы трансформации теплоты
2.1.16	Проектный подход в технике
2.1.17	Топливо и топливосжигающие устройства
2.1.18	Физико-химические основы водоподготовки
2.1.19	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.20	Прикладная механика
2.1.21	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.1.22	Физико-химические свойства воды
2.1.23	Химия топлива
2.1.24	Экология
2.1.25	Электротехника
2.1.26	Информатика
2.1.27	Персональная эффективность
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ****УК-3: проектирование и разработка****Знать:**

УК-3-31 разнообразные приемы метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования; основные методы соблюдения экологичной безопасности на производстве

**УК-6: принятие решений****Знать:**

УК-6-31 методы планирования экозащитных мероприятий на предприятии

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

ПК-3-31 особенности работы отдельных энергообъектов, особенности анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией

**УК-6: принятие решений**

**Уметь:**

УК-6-У1 распознавать неточности и ошибки при сборе анализе исходных данных при проектировании энергообъектов

**УК-3: проектирование и разработка**

**Уметь:**

УК-3-У1 находить эффективные решения при организации метрологического обеспечения технологических процессов

**УК-6: принятие решений**

**Владеть:**

УК-6-В1 основными способами демонстрации и умения анализировать ситуацию

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

**Владеть:**

ПК-3-В1 методами эффективной организации обеспечения технологических процессов при использовании методов контроля режимов работы технологического оборудования

**УК-3: проектирование и разработка**

**Владеть:**

УК-3-В1 с новыми методами решения задач в области энергетики и экозащитных мероприятий, способами совершенствования профессиональных знаний

**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
	<b>Раздел 1. Понятие о теплоэнергетике как отрасли промышленности</b>							
1.1	Топливо- и энергоемкие отрасли экономики страны. Энергоресурсы и топливный баланс. Графики электрической и тепловой нагрузок. /Лек/	5	2	ПК-3-31 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		KM1,K M2	P1
1.2	Федеральное законодательство в области теплэнергетики. Теплоэнергетические системы основных отраслей промышленного производства. Производство и потребление тепловой и электрической энергии. /Ср/	5	10	ПК-3-31 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		KM1,K M2	P1
	<b>Раздел 2. Объекты теплоэнергетических систем</b>							

2.1	Классификация ТЭС по виду сжигаемого топлива, назначению, технологической структуре, параметрам вырабатываемого пара. Рабочий процесс конденсационной электростанции (КЭС). Регенеративный подогрев питательной воды на КЭС. Комбинированная выработка электроэнергии и тепла на теплоэлектроцентрали (ТЭЦ). Преимущества и недостатки теплофикации. Особенности тепловой схемы ТЭЦ и ее элементы. /Лек/	5	4	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1		KM1,K M2	P1
2.2	Технологические и принципиальные схемы ТЭС. Схемы отпуска тепла от ТЭЦ с паром и горячей водой. /Пр/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1		KM1,K M2	P1
2.3	Технико-экономические показатели работы ТЭЦ. Теплоэнергетические установки. Паровые котлы и их классификация. Технологическая схема производства пара на электростанциях. Основные характеристики паровых котлов. Тепловой баланс котельного агрегата и его КПД. Классификация паровых турбин. Схемы паротурбинных установок и основные параметры их работы. Энергоиспользование в промышленном и теплотехнологическом производстве. /Ср/	5	61	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1		KM1,K M2	P1
	<b>Раздел 3. Горячее водоснабжение, вентиляция и отопление</b>							

3.1	Системы горячего водоснабжения и вентиляции. Системы парового, водяного и воздушного отопления производственных помещений, их схемы и технико-экономические показатели. Паровые системы, их схемы. Сбор и возврат конденсата от потребителей. Водяные системы, их схемы. Открытые и закрытые системы. Одно-, двух- и многотрубные системы. Тепловые сети, классификация, схемы, конструкции элементов. /Лек/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1		KM1,K M2	P1
3.2	Паровые и водогрейные котельные, тепловые схемы, основное и вспомогательное оборудование. /Пр/	5	6	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1		KM1,K M2	P1
3.3	Классификация источников тепла в системах теплоснабжения промышленных предприятий. Назначение, классификация и рациональные области использования промышленных котельных в системах теплоснабжения. Использование ВЭР в системах теплоснабжения промышленных предприятий. Классификация систем централизованного теплоснабжения. /Ср/	5	40	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1		KM1,K M2	P1
3.4	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	9	ПК-3-31 ПК-3- В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3- -В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6- -В1	Э1		KM1,K M2	P1