

Аннотация рабочей программы дисциплины

Технологические энергоносители 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	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180		Формы контроля на курсах:
в том числе:			экзамен 5
аудиторные занятия	22		курсовая работа 5
самостоятельная работа	149		
часов на контроль	9		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого
	УП	РП	
Вид занятий			
Лекции	8	8	8 8
Лабораторные	4	4	4 4
Практические	10	10	10 10
Итого ауд.	22	22	22 22
Контактная работа	22	22	22 22
Сам. работа	149	149	149 149
Часы на контроль	9	9	9 9
Итого	180	180	180 180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цели освоения дисциплины: изучение структуры, теоретических и технических основ и принципов распределения энергоносителей на предприятиях: сжатого воздуха, холода, технического водоснабжения и продуктов разделения воздуха (кислорода, азота, аргона) в соответствии с требованиями надежной и экономичной эксплуатации.
1.2	Задачи дисциплины: овладеть основными знаниями в области систем трансформации теплоты;

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий
2.1.2	Вторичные энергоресурсы тепловых электростанций
2.1.3	Источники и системы теплоснабжения
2.1.4	Котельные установки и парогенераторы
2.1.5	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2.1.6	Производственная практика
2.1.7	Тепловые электростанции
2.1.8	Тепломассообменное оборудование предприятий
2.1.9	Автоматизация тепловых процессов
2.1.10	Воздухоподготовка
2.1.11	Метрология, сертификация и технические измерения
2.1.12	Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики
2.1.13	Технология подготовки воды и топлива на объектах теплоэнергетики
2.1.14	Физико-химические свойства воды
2.1.15	Гидрогазодинамика
2.1.16	Механика жидкости и газов
2.1.17	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.18	Прикладная механика
2.1.19	Учебная практика
2.1.20	Менеджмент безопасности труда и здоровья
2.1.21	Энергетический менеджмент
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен эксплуатировать объекты профессиональной деятельности, в том числе тепловые котлы на твердом, жидким и газообразном топливе; трубопроводы и тепловые сети, а также тепломеханическое оборудование тепловых станций

Знать:

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

ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий

Знать:

ПК-1-31 особенности работы отдельных энергообъектов, особенности анализа исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией

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 находить эффективные решения при организации метрологического обеспечения технологических процессов

ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий

Уметь:

ПК-1-У1 объяснять, выявлять и строить типичные модели решения экологических и энергосберегающих задач; находить эффективные решения при сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов

ПК-3: Способен эксплуатировать объекты профессиональной деятельности, в том числе тепловые котлы на твердом, жидким и газообразном топливе; трубопроводы и тепловые сети, а также тепломеханическое оборудование тепловых станций

Владеть:

ПК-3-В1 основными методами решения задач в области энергетики и экозащитных мероприятий

ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий

Владеть:

ПК-1-В1 методами эффективной организации обеспечения технологических процессов при использовании методов контроля режимов работы технологического оборудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	Раздел 1. Система производства и распределение энергоносителей на предприятиях. Система воздухоснабжения							
1.1	Характеристика энергоносителей. Классификация источников энергоснабжения. Состав оборудования источников энергоснабжения. /Лек/	5	2	ПК-3-31 ПК-1-31	Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1		KM1	P1
1.2	Расчет потребностей предприятия в энергоносителях. Расход сжатого воздуха потребителями, графики расхода. Расчет воздухопроводов. Выбор типа и количества компрессоров КС, расчет технологических схем КС. /Пр/	5	2	ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1		KM1	P1
1.3	Учет выработки сжатого воздуха и нормирование расхода электроэнергии на его производство. Системы воздухоснабжения. Классификация потребителей сжатого воздуха. Классификация, назначение, типы компрессоров. Термодинамика компрессорного процесса. Определение расчетной нагрузки для проектирования компрессорной станции. Типовые компоновочные решения компрессорных станций. /Ср/	5	40	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Э1		KM1	P1
	Раздел 2. Системы водоснабжения							

2.1	Системы технического водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Тупиковая схема наружного водопровода. Кольцевая схема. /Лек/	5	2	ПК-3-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1		KM1	P1
2.2	Определение расхода и напора в водопроводной сети предприятия. Выбор насосов для водопроводной сети. /Пр/	5	4	ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1		KM1	P1
2.3	Исследование водопроводной сети. /Лаб/	5	2	ПК-3-В1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1		KM1	
2.4	Состав оборудования, методика определения потребности в воде на технологические и противопожарные нужды предприятия. Гидравлические расчеты трубопроводов. Уравнение неразрывности потока несжимаемой жидкости. Уравнение Бернулли для потока вязкой несжимаемой жидкости. Уравнение Вейсбаха. Водонапорные башни, их конструкции и место установки. Арматура систем водоснабжения. /Ср/	5	50	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1		KM1	P1
	Раздел 3. Системы газонабжения							

3.1	Системы газоснабжения. Принципиальная схема топливоснабжения при использовании природного газа, жидкого и твердого топлива. Топливоиспользующие агрегаты. Системы резервного топливоснабжения. Режимы потребления газа. Характеристика газовых сетей. Системы холодоснабжения. Химический состав атмосферного воздуха. Области применения продуктов разделения воздуха. Системы обеспечения предприятий продуктами разделения воздуха. Характеристика потребителей технического и технологического кислорода, азота, аргона и др. продуктов разделения. Графики и режимы потребления. Воздухоразделительные установки. Классификация, технологические схемы, энергетические и экономические показатели. /Лек/	5	4	ПК-3-31 ПК-1-31	Л2.3Л3.1 Э1		KM1	P1
3.2	Определение расчетных расходов газа. Гидравлический расчет газовых сетей. Методы расчета технологических схем воздухоразделительных установок. /Пр/	5	4	ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1		KM1	P1
3.3	Исследование системы газоснабжения. /Лаб/	5	2	ПК-3-В1 ПК-1-В1	Л2.2Л3.1 Э1		KM1	

3.4	Газовый баланс предприятия. Устройство наземных и подземных газопроводов. Трубы применяемые в газопроводах. Схемы газоснабжения промышленных предприятий. Использование избыточного давления в системах газоснабжения. Системы обеспечения искусственными горючими газами. Краткая характеристика потребителей технического и технологического кислорода, азота, аргона и других продуктов разделения. Определение потребности предприятия в кислороде, азоте, аргоне. Типовые компоновки ВРУ. Экономические и энергетические показатели систем воздухоразделительных станций. /Cp/	5	59	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л2.2Л3.1 Э1		KM1	P1
-----	---	---	----	--	----------------	--	-----	----