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

Аннотация рабочей программы дисциплины

Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах: зачет с оценкой 4 в том числе: 20 аудиторные занятия 120 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

| | | | | U I |
|-------------------|-----|-----|-------|------------|
| Курс | 4 | | Итого | |
| Вид занятий | УП | РΠ | ИТОГО | |
| 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 |
| | | | | |

1.1 Цель дисциплины: формирование знаний в области использования вторичных энергоресурсов и обучение эффективному вовлечению их энергетического потенциала в технологическую схему предприятий. 1.2 Задачи изучения дисциплины: изучение состояния и перспектив использования вторичных энергетических ресурсов и возможность их вовлечения в структуру топливно-энергетического комплекса РФ, а также изучение конструкций установок и устройств для утилизации вторичных энергетических ресурсов.

| 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В.ДВ.05 | | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Источники и системы т | сеплоснабжения | | | | |
| 2.1.2 | Метрология, сертификация и технические измерения | | | | | |
| 2.1.3 | Нагнетатели и тепловые двигатели | | | | | |
| 2.1.4 | Топливо и топливосжигающие устройства | | | | | |
| 2.1.5 | Физико-химические основы водоподготовки | | | | | |
| 2.1.6 | * | рия и инженерная графика | | | | |
| 2.1.7 | | математическая статистика | | | | |
| 2.1.8 | • | олучению первичных профессиональных умений | | | | |
| 2.1.9 | Физико-химические св | ойства воды | | | | |
| 2.1.10 | Философия | | | | | |
| 2.1.11 | Химия топлива | | | | | |
| 2.1.12 | Экология | | | | | |
| 2.1.13 | Информатика | | | | | |
| 2.1.14 | Физика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| 2.2.1 | Альтернативная энерге | тика | | | | |
| 2.2.2 | Безопасность жизнедея | тельности | | | | |
| 2.2.3 | Научно-исследовательс | • | | | | |
| 2.2.4 | * | обновляемые источники энергии | | | | |
| 2.2.5 | | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | |
| 2.2.6 | Тепловые электрически | | | | | |
| 2.2.7 | Теплоэнергетические с | истемы промышленных предприятий | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-6: принятие решений

Знать:

УК-6-31 вопросы экологической безопасности и сохранения окружающей среды

УК-2: системный анализ

Знать:

УК-2-31 основные проблемы техносферной безопасности

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

Знать:

ПК-3-31 методики определения потенциальных и возможных вторичных энергетических ресурсов в основных технологических процессах, конструкции систем и устройств утилизации вторичных энергетических ресурсов

УК-6: принятие решений

Уметь:

УК-6-У1 проводить анализ вторичных энергоресурсов, имеющихся на промышленном предприятии; применять методы и приемы увеличения энергоэффективности имеющихся вторичных энергоресурсов

УК-2: системный анализ

Уметь:

УК-2-У1 определять возможные направления использования вторичных энергоресурсов предприятия

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

Уметь:

ПК-3-У1 проводить расчеты процессов и аппаратов обеспечивающих реализацию выявленных резервов энергоресурсов

УК-6: принятие решений

Владеть:

УК-6-В1 навыками расчета определение объема выхода и утилизации вторичных энергетических ресурсов

УК-2: системный анализ

Владеть:

УК-2-В1 информацией о технических параметрах процессов и оборудования для реализации выявленных резервов экономии топливоэнергетических ресурсов

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

Владеть:

ПК-3-В1 навыками эксплуатации тепломеханического оборудования с учетом энергосбережения и снижения выбросов

| 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. Общая информация о вторичных энергоресурсах | | | | | | | |
| 1.1 | Общие энергетические отходы. Классификация вторичных энергоресурсов по видам энергии. Виды и направления использования вторичных энергетических ресурсов. /Лек/ | 4 | 4 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 | | KM1 | P1 |
| 1.2 | Расчет экономии топлива при использовании вторичных энергоресурсов. /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7 Э1 | | KM1 | P1 |
| 1.3 | Экологические проблемы традиционной энергетики. Возможности использования ВЭР в промышленности. энергетике. Энергетическая стратегия России. Использование ВЭР в мире. Экологические проблемы использования ВЭР. Перспективы использования ВЭР. Инновационные проекты по использованию ВЭР в мире. /Ср/ | 4 | 40 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 | | KM1 | P1 |
| | Раздел 2. Оборудование для использования вторичных энергоресурсов | | | | | | | |

| 2.1 | Утилизационная установка. Глубокая переработка горючих вторичных энергетических ресурсов. Пиролиз. Конструкции газогенераторов, достоинства и недостатки. Утилизация высокотемпературных тепловых вторичных энергетических ресурсов. Котлы-утилизаторы и их классификация. Утилизация низкотемпературных тепловых вторичных энергетических ресурсов. Рекуперативные и регенеративные и регенеративные теплоутилизаторы. Контактные и контактноповерхностные теплоутилизаторы. /Лек/ | 4 | 8 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 | KM1 | P1 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 2.2 | Изучение схем утилизации в высокотемпературных и низкотемпературных установках. /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 | KM1 | P1 |
| 2.3 | Анаэробное и аэробное сбраживание. Получение биогаза в метантеках. Подготовка к использованию и хранение биогаза. Характеристики методов утилизации тепла в промышленности. Утилизация вторичных энергетических ресурсов избыточного давления. Принцип работы и основные технические параметры турбодетандера. /Ср/ | 4 | 80 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 | KM1 | P1 |
| 2.4 | Подготовка к зачету /ЗачётСОц/ | 4 | 4 | ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1 | Э1 | KM1 | |