ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осницев К. В. Повъюватель: основнечь и 30 б. 2023

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Введение в направление для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



К. В. Осинцев

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат Берсенева И. Польователь: betsenevaia [для подписания 63 66 2023

И. А. Берсенева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с принципами работы основного оборудования теплоэнергетики, видами топливно-энергетических ресурсов Задачами изучения дисциплины является приобретение знаний и навыков по принципам работы Теплоэнергетического оборудования котельных , ТЭЦ, АЭС, промпредприятий

Краткое содержание дисциплины

Топливно-энергетические ресурсы РФ и их использование в теплоэнергетике Принципиальная схема ТЭС, ТЭЦ, АЭС Назначение и принцип работы основного оборудования ТЭС Основные узлы котельного агрегата Устройство паровой турбины Вспомогательное оборудование ТЭС Возобновляемые источники энергии, их место и роль в теплоэнергетике Объекты малой энергетики, МИНИ-ТЭЦ Основные технико-экономические показатели работы объектов теплоэнергетики

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| нейросетевых алгоритмов; расчету режимов работы печей; по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности; в расчетах холодильного коэффициента и отопительного коэффициента; теплового расчета |
|---|
| оборудования |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|--|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| | 1.Ф.07 Теплонасосные и холодильные установки, 1.Ф.03 Энергосбережение в промышленной |
| | теплоэнергетике |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 24 | 24 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 35,75 | 35,75 |
| Реферат | 16 | 16 |
| Подготовка к практическим занятиям, зачету | 19,75 | 19.75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| <u>№</u> раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | |
|---------------------|--|---|---|----|----|--|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | Виды ТЭР в РФ и их использование в теплоэнергетике | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 2 | Принципиальные схемы ТЭЦ, ТЭС ,АЭС | 4 | 2 | 2 | 0 | |
| 3 | Топливное хозяйство. Системы топливоподачи, | 6 | 6 | 0 | 0 | |

| | пылеприготовления, золо- и шлакоудаления. | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| 4 | Принцип работы парового котла. Вспомогательное оборудование котельной установки. | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | Принцип работы паровой турбины | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 6 | Принцип работы газовой турбины | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Тепловые сети. Назначение ,основное оборудование | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 8 | Объекты малой энергетики | 2 | 2 | 0 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|---|---------------------|
| 1,2 | 1 | Виды ТЭР в РФ и их использование в теплоэнергетике | 4 |
| 3 | 2 | Принципиальные схемы ТЭЦ, ТЭС, АЭС | 2 |
| 4,5,6 | 1 3 | Топливное хозяйство. Системы топливоподачи, пылеприготовления, золо- и шлакоудаления. | 6 |
| 7,8 | 1 4 | Принцип работы парового котла. Вспомогательное оборудование котельной установки. | 4 |
| 9 | 5 | Принцип работы паровой турбины | 2 |
| 10 | 6 | Принцип работы газовой турбины | 2 |
| 11 | 7 | Тепловые сети. Назначение.Основное оборудование. | 2 |
| 12 | 8 | Объекты малой энергетики | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u> занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|---------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | Принципиальные схемы ТЭЦ, ТЭС, АЭС. Особенности и отличия. | 2 |
| 2 | | Принцип работы парового котла. Типы компановок. Вспомогательное оборудование котельной установки. | 2 |
| 3 | 5 | Принцип работы паровой турбины. Основные элементы конструкции. Назначение и конструктивное исполнение вспомогательного оборудования паротурбинной установки. | 2 |
| 4 | | Принцип работы газовой турбины. Назначение, преимущества по сравнению с другими типами тепловых двигателей. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | |
|----------------|---|---------|---------------------|--|--|
| Подвид СРС | 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | Семестр | Кол- во часов | | |
| | ресурс 1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 1 учеб. пособие для вузов по | | 16 | | |

| | специальностям 140104 - "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 - "Энергообеспечение предприятий" : в 2 ч. А. П. Баскаков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин ; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008 94 с. ил. 2. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 - "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 - "Энергообеспечение предприятий" : в 2 ч. А. П. Баскаков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008 94 с. ил. | | |
|---|--|---|-------|
| Подготовка к практическим занятиям, зачету | 1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 - "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 - "Энергообеспечение предприятий": в 2 ч. А. П. Баскаков; науч. ред. С. Е. Щеклеин; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008 94 с. ил. 2. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 - "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 - "Энергообеспечение предприятий": в 2 ч. А. П. Баскаков; науч. ред. С. Е. Щеклеин Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008 94 с. ил. | 1 | 19,75 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Контрольное мероприятие №1 | 1 | 6 | Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. | зачет |

| | | | | | | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1. | |
|---|---|---------------------|----------------------------|---|----|--|-------|
| 2 | 1 | Текущий контроль | Контрольное мероприятие №2 | 1 | 6 | Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1. | зачет |
| 3 | 1 | Текущий контроль | Контрольное мероприятие №3 | 1 | 13 | Проверка контрольной работы осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Контрольная работа должна быть выполнена и оформлена в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов: - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 4 балла | зачет |

| | | | | | | - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--|-------|
| 4 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Контрольное мероприятие №4 | _ | 6 | Письменный опрос осуществляется в установленный день по графику сессии. Студенту задаются 3 вопроса из списка вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| зачет | учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | 1 | № KN 23 | |
|-------------|--|---|---------------|----|
| ПК-1 | Знает: вредные для окружающей среды вещества [1]; теплоэнергетическое оборудование ТЭЦ; способы расчета термодинамических циклов; принципы работы теплового оборудования; способы разработки проектов котельных установок; способы управления; виды промышленных печей; методы расчета нормативов по энергои ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности; методы расчета теплонасосных и холодильных установок; объекты профессиональной деятельности, а именно оборудование котельных и | + | +- | ++ |

| | тепловых электрических станций | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| ПК-1 | Умеет: рассчитывать концентрацию вредных веществ; рассчитывать термический КПД ТЭЦ; рассчитывать работу в цикле паросиловых установок; рассчитывать теплообменное оборудование; разрабатывать и чертить тепловые схемы; способы управления; рассчитывать время нагрева заготовок в печи; разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности; выбирать хладагент; рассчитывать тепловые схемы | + | + | + | - |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: по снижению выбросов в 12 атмосферу; в использовании таблиц теплофизических свойств воды и водяного пара; выбора справочных данных для расчета цикла паросиловых установок; расчета насосного оборудования; выбора оборудования котельных установок; по построению нейросетевых алгоритмов; расчету режимов работы печей; по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности; в расчетах холодильного коэффициента и отопительного коэффициента; теплового расчета оборудования | | | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 "Энергообеспечение предприятий": в 2 ч. А. П. Баскаков; науч. ред. С. Е. Щеклеин; Урал. гос. техн. ун-т УПИ. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008. 94 с. ил.
- 2. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 2 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 "Энергообеспечение предприятий": в 2 ч. А. П. Баскаков; науч. ред. С. Е. Щеклеин. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008. 94 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Сидельковский, Л. Н. Котельные установки промышленных предприятий Учеб. для вузов по спец."Пром. теплоэнергетика". 3-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1988. 526 с. ил.
- 2. Соколов, Е. Я. Теплофикация и тепловые сети Текст Учеб. для вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ред. В. А. Малафеев. 6-е изд., перераб. М.: Издательство МЭИ, 1999. 471,[1] с. ил.
- 3. Соколов, Е. Я. Теплофикация и тепловые сети Текст Учеб. для вузов по спец. "Пром. теплоэнергетика". 5-е изд., перераб. М.: Энергоиздат, 1982. 360 с. ил.
- 4. Трухний, А. Д. Стационарные паровые турбины. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1990. 640 с. ил.
- 5. Трухний, А. Д. Стационарные паровые турбины. М.: Энергоиздат, 1981. 456 с. ил.

- 1. "Теплоэнергетика", журнал, 2012-2017 г.г.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Осинцев К.В. Котельные установки. Тесты. 2012, Издательский центр ЮУргУ, 56 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Осинцев К.В. Котельные установки. Тесты. 2012, Издательский центр ЮУргУ, 56 с.

Электронная учебно-методическая документация

| Ŋ | № литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | I ІСЯМОСТОЯТЕЛЬНОЙ НЯ ООТЫ — І | | Введение в направление https://pte.susu.ru/assets/10_Hasanova.7z |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|---|
| Лекции | | мультимедийный комплекс для демонстрации конструкций теплоэнергетического оборудования и компановки цехов ТЭС |
| и ритрисс | 272 (1) | стенды: Тепловая схема ТЭС с регенерацией, Принципиальная схема ТЭС с промежуточным перегревом пара, Макеты оборудования: пластинчатый теплообменный аппарат, элементы проточной части паровой и газовой турбины (рабочие лопатки), центробежный насос. |