ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Инженерно-экологические системы»

УТВЕРЖДАЮ
И одиректоры БПФ
ТОУ «ритка им. Т. Г. Шевченко»
ислист распифренка полиси)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.05 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОМАССООБМЕН)»

на 2021-2022 учебный год (в дистанционном формате)

Направление подготовки:

2.08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки:

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения: Заочная (срок обучения 5 лет)

2020 ГОД НАБОРА

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.08.03.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».

| Составитель рабочей программы/Т.Ю. Баева, старший преподаватель/ | i |
|--|----------|
| Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Инженерно-экологические сис | темы» |
| « ДЗ » ОЭ 20 Д1 г. протокол № 2 | |
| Зав. кафедры - разработчика « 23 » 29 20 21 г. (подпись) / Н.А. Поперешнюк/ | |
| Зав. выпускающей кафедрой (м. 2021 г. (модиись) / Н.А. Поперешнюк / | D 6 |
| Зам. директора по УМР « 30 » 19 20 г. Учена / И.М. Руснак / | 17 m 7 t |

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цели дисциплины:

- изучение основных закономерностей процессов взаимопревращений теплоты и работы, свойств идеальных и реальных рабочих тел и теплоносителей, циклов теплосиловых установок и холодильных машин.
- Знание физических основ многообразия процессов, протекающих в теплоэнергетическом оборудовании ТЭЦ, КЭС и атомных электростанций.
- Умение технически грамотно организовать и контролировать экономическую обоснованность проектирования и эксплуатации различных тепловых двигателей, теплообменных устройств и прочего энергооборудования современных энергетических установок. Задачи дисииплины
- сформировать прочные знания свойств рабочих тел и законов их изменения в различных термодинамических процессах;
- обучить методам анализа эффективности циклов ТСУ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Теоретические (техническая Дисциплина основы теплотехники термодинамика тепломассообмен)» относится К вариативной части Б1.В.05 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» направления 2.08.03.01 Строительство. Для освоения дисциплины «Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)» необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате освоения дисциплин «Математика», «Физика», «Механика жидкости и газа».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже:

| | | Код и наименование | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Категория (группа) | Код и наименование | индикатора достижения | | |
| компетенций | | универсальной | | |
| · | | компетенции | | |
| Обще | епрофессиональные компетенции и и | | | |
| Теоретическая | ОПК-1 Способен решать задачи | ИД-1 _{ОПК-1} | | |
| фундаментальная | профессиональной деятельности | Выявление и классификация физических | | |
| подготовка | на основе использования | и химических процессов, протекающих | | |
| | теоретических и практических | на объекте профессиональной | | |
| | основ естественных и | деятельности | | |
| | технических наук, а также | ИД-2 ОПК-1 | | |
| | математического аппарата | Определение характеристик | | |
| | | физического процесса (явления), | | |
| | | характерного для объектов | | |
| | | профессиональной деятельности, на | | |
| | | основе теоретического | | |
| | | (экспериментального) исследования | | |
| | | ИД-9 _{ОПК-1} | | |
| | | Решение инженерно-геометрических | | |
| | | задач графическими способами | | |
| Теоретическая | ОПК-3. Способен принимать | | | |
| профессиональная | решения в профессиональной | | | |
| подготовка | сфере, используя теоретические | <u> </u> | | |
| | основы и нормативную базу | | | |
| | строительства, строительной | = | | |
| | индустрии и жилищно- | профессиональной терминологии | | |
| | коммунального хозяйства | ИД-2 _{ОПК-3} | | |
| | | Выбор метода или методики решения | | |
| | | задачи профессиональной деятельности | | |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в зет/часах по видам аудиторной и самостоятельной

работы студентов по семестрам:

| | _ | Ко | личество | часов | | | |
|---------|---------------|-------|----------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
| Семестр | Трудоемкость, | | Ауди | торных | | C | Форма итогового контроля |
| | з. е./часы | Всего | Лекций | Лаб. раб. | Практич. зан | Самост. работы | P |
| | | O | чная фор | ма обуче | ния | | |
| 5 | 2/72 | 18 | 6 | 2 | 10 | 54 | Курсовая работа |
| 6 | 3/108 | 8 | 4 | - | 4 | 91 | Экзамен, |
| | | | | | | | 9 ч. контроль Курсовая работа, |
| Итого | 5/180 | 26 | 10 | 2 | 14 | 145 | экзамен, |
| | | | | | | | 9 ч. контроль |

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

| - | , , , | | | • | | , |
|---------------------|--|------------------|-----|-------|-----|---------------|
| | | Количество часов | | | | во часов |
| $N_{\underline{0}}$ | | | Ауд | итор | ная | Внеаудиторная |
| раздела | Наименование разделов | Всего | | абота | | работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | (CP) |
| | 5 семестр | | | | | |
| 1 | Введение. Основные понятия | 7 | 1 | ı | - | 6 |
| 2 | Первый закон термодинамики | 10,5 | 0,5 | - | - | 10 |
| 3 | Основные термодинамические процессы с идеальным газом | 10,5 | 0,5 | 2 | - | 8 |
| 4 | Второй закон термодинамики | 15 | 1 | 2 | - | 12 |
| 5 | Приложение 1 и 11 законов термодинамики к работе тепловых двигателей с идеальным газом | 7 | 1 | 2 | - | 4 |
| 6 | Реальные газы | 8 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 7 | Циклы паротурбинных установок (ПТУ) | 14 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| | ИТОГО за 5 семестр | 72 | 6 | 10 | 2 | 54 |
| | 6 семестр | | | | | |
| 8 | Установки прямого преобразования теплоты в работу | 11 | 0,5 | 0,5 | - | 10 |
| 9 | Термодинамика потока | 11 | 0,5 | 0,5 | - | 10 |
| 10 | Стационарная и нестационарная теплопроводность | 14 | 1 | 1 | - | 12 |
| 11 | Конвективный тепло- и массообмен | 21,5 | 0,5 | 1 | - | 20 |
| 12 | Радиационный теплообмен | 25 | 0,5 | 0,5 | _ | 24 |
| 13 | Теплообменные аппараты | 16,5 | 1 | 0,5 | _ | 15 |
| | ИТОГО за 6 семестр | 108 | 4 | 4 | - | 91 |
| | Всего | 180 | 10 | 14 | 2 | 145 |

4.3. Тематическим план по видам учебной деятельности Лекции

| № п/п В | раздела | Объем часов | Тема лекции | Учебно- наглядные пособия |
|-----------------------|---------|----------------|--|---------------------------------|
| | |] | Введение. Основные понятия теплотехники | |
| 1 | 1 | 1 | Введение. Основные понятии. Предмет и метод курса «Теоретические основы теплотехники». Краткий исторический очерк- развития дисциплины. Проектирование и эксплуатация парогенераторов. реакторов, атомных электростанций. Рабочее зело, параметры состояния, уравнение состояния рабочего тела. | Учебные плакаты |
| Итого по ра | - | 1 | | |
| часов | | | Попри у тормо тормо тумомуму | |
| | | | Первый закон термодинамики | |
| 2 | 2 | 0.5 | Первый закон термодинамики. Количество теплоты. изменение внутренней энергии, внешняя работа. энтальпия. Первый закон термодинамики как частный случай всеобщего закона сохранения и превращения энергии. Равновесные и неравновесные процессы. Обратимость и необратимость процессов. Круговые процессы или циклы. Понятие об идеальном и реальном газе. | Учебные плакаты |
| Итого по ра часов: | • | 0,5 | | |
| | Oc | новнь | е термодинамические процессы с идеальным газом | |
| 3 | 3 | 0,5 | Основные термодинамические процессы с идеальным газом. Уравнение состояния Клапейрона - Менделеева для идеального газа и газовое смеси. Газовая постоянная. Изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный и политропный процессы с идеальным газом, Общие свойства внутренней энергии идеального газа. Теплоемкости процессов. | Учебные плакаты |
| Итого по ра часов: | • | 0,5 | | |
| | | | Второй закон термодинамики | |
| 4 | 4 | 1 | Второй закон термодинамики. Прямой обратимый цикл Карно и его к. п. д. Произвольный обратимый цикл. Интеграл Клаузиуса. Энтропия. Тепловая диаграмма (TS диаграмма). Изображение термодинамических процессов в TS - диаграмме. Цикл Карно в TS - диаграмме. Самопроизвольное возрастание энтропии в необратимых и адиабатных процессах. Энтропия и теория вероятности. | Учебные плакаты |
| Итого по ра часов: | : | 1 | | |
| Приложен | ие 1 и | 11 зак | онов термодинамики к работе тепловых двигателей с і газом | идеальным |

| 5 5 | 1 | Приложение 1 и II законов термодинамики к работе тепловых двигателей е идеальным газом. Индикаторная диаграмма и идеальный цикл ДВС при различных условиях подвода теплоты. Схема и цикл ГТУ с изобарным подводом теплоты. Применение регенеративного подогрева рабочего тела в ГТУ. Промежуточное охлаждение и промежуточный подогрев рабочего тела в ГТУ. Методы повышения эффективности циклов тепловых двигателей. | Учебные плакаты |
|----------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Итого по разделу часов: | 1 | | |
| часов. | | Реальные газы | |
| 6 6 | 1 | Реальные газы. Процесс парообразования в PV- и TS - диаграммах. Основные понятия о термодинамических характеристиках водяного пара (энтальпия, внутренняя энергия, степень сухости, теплоемкость пара). Таблицы термодинамических свойств сухого насыщенного и перегретого пара и кипящей жидкости НS -диаграмма водяного пара. Изобарный и адиабатный процессы с водяным паром. Дросселирование пара. | Слайды |
| Итого по разделу | 1 | | |
| часов: | | Циклы паротурбинных установок (ПТУ) | |
| 7 7 Итого по разделу | 1 | Циклы паротурбинных установок (ПТУ). Схема и цикл Ренкина паротурбинной установки. Влияние начальных и конечных параметров пара на КПД паротурбинной установки. Цикл паротурбинной установки со вторичным перегревом пара. Цикл ПТУ с регенеративным подогревом питательной воды. Теплофикационное циклы паротурбинных установок. Парогазовые циклы. Циклы атомных энергетических установок. | Слайды |
| часов | 1 | | |
| Итого за 5 | 6 | | |
| семестр | <u>.</u> Устан | новки прямого преобразования теплоты в работу | |
| 8 8 | 0,5 | Установки прямого преобразования теплоты в работу. Принцип действия магнитно - гидродинамического генератора. Магнитно- гидродинамическая установка разомкнутой и замкнутой схемы. Термоэлектрические генераторы. | Слайды |
| Итого по разделу часов: | 0,5 | | |
| | | Термодинамика потока | |
| 9 9 | 0,5 | Термодинамика потока. Первый закон термодинамики для потока, энтальпия торможения. Скорость истечения в функции перепада энтальпий. Скорость истечения в функции отношения давлений. Сопло Лаваля. | Слайды |
| Итого по разделу часов: | 0,5 | | |
| | Ста | ционарная и нестационарная теплопроводность | |

| 10 | 10 | 1 | Стационарная н нестационарная теплопроводность. Вывод дифференциального уравнения теплопроводности. Граничные условия в задачах теплопроводности и способ их задания. Теплопроводность в плоской и цилиндрической одно- н многослойной стенке. Коэффициент теплопередачи. Нестационарная теплопроводность. | Слайды |
|----|---------------------|-----|---|--------|
| | по разделу асов: | 1 | | |
| 7 | acob. | | Конвективный тепло- и массообмен | |
| 11 | 11 | 0,5 | Конвективный тепло- и массообмен. Механизм конвективного переноса тепла и массы. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена. Уравнение энергии. Уравнения движения вязкой жидкости. Уравнение сплошности потока. Применение теории подобия для обобщения данных опыта. Критерии теплового подобия, их физическая сущность и формы связи между ними. | Слайды |
| | по разделу асов: | 0,5 | | |
| | | | Радиационный теплообмен | |
| 12 | 12 | 0,5 | Радиационный теплообмен. Основные законы радиационного теплообмена. Частные случаи теплообмена излучением. Роль экранов при защите от излучения. Расчет теплообмена излучением в камерах горения. | Слайды |
| | по разделу | 0,5 | | |
| Ч | асов: | | Теплообменные аппараты | |
| 13 | 13 | 1 | Теплообменные аппараты. Рекуперативное и регенеративное теплообменные аппараты. Основные схемы включения теплоносителей и уравнения для теплового расчета рекуперативных теплообменников. Тепловой и гидродинамический расчет теплообменных аппаратов. Эксергетический анализ теплообменных аппаратов. | Слайды |
| | по разделу | 1 | | |
| | асов: | | | |
| | ОГО за 6 еместр | 4 | | |
| | Ітого: | 10 | | |

Практические занятия

| № п/п | Номер раздела | Объем часов | Наименование практического занятия | Учебно-наглядные пособия |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---|----------------------------|
| | Осн | азом | | |
| 2 | 3 | 1 | Расчет газовых смесей. | Мото ууууламад |
| 3 | 3 | | Изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы идеального газа. | Методическая разработка |
| | Итого по разделу часов: | | | |
| | | | Второй закон термодинамики | |
| 4 | 4 | <i>1</i> . | Изображение термодинамических процессов в тепловой диаграмме. | Методическая разработка |
| Итого по разделу часов: | | 2 | | |

| Прило | жение 1 и 1 | 1 закон | нов термодинамики к работе тепловых двигато газом | елей с идеальным |
|-------|---------------------|---------|--|----------------------------|
| 5 | 5 | 2 | Схема паротурбинной установки. | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 2 | | |
| | | | Реальные газы | |
| 6 | 6 | 2 | Построение цикла Ренкина в тепловой диаграмме. | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 2 | | |
| | , , | I | Циклы паротурбинных установок (ПТУ) | |
| 7 | 7 | 1 | Цикл ПТУ со вторичным перегревом пара. | Методическая |
| 8 | 7 | 1 | Цикл ПТУ с регенеративным подогревом питательной воды. | разработка |
| | по разделу асов: | 2 | | |
| | ого за 5 местр | 10 | | |
| | | Устано | вки прямого преобразования теплоты в работ | у |
| 9 | 8 | 0,5 | Установки прямого преобразования теплоты в работу | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 0,5 | | |
| | | | Термодинамика потока | |
| 10 | 9 | 0,5 | Сопло Лаваля. | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 0,5 | | |
| | | Стаци | онарная и нестационарная теплопроводность | |
| 11 | 10 | 1 | Теплопроводность в плоской и цилиндрической одно- и многослойной стенке. | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 1 | | |
| | | | Конвективный тепло- и массообмен | |
| 12 | 11 | 1 | Критерии теплового подобия, их физическая сущность и формы связи между ними. | Методическая разработка |
| | по разделу асов: | 1 | | • |
| | | | Радиационный теплообмен | |
| 13 | 12 | 0,5 | Расчет теплообмена излучением в камерах горения. | Методическая разработка |
| | по разделу | 0,5 | | |
| 16 | | | Теплообменные аппараты | |
| 14 | 13 | 0,5 | Эксергетический анализ теплообменных аппаратов. | Методическая разработка |
| | по разделу | 0,5 | | Lashaooma |
| Ито | ого за б местр | 4 | | |
| | того: | 14 | | |

Лабораторные работы

| № Номер п/п раздела | | Объем часов | Наименование лабораторного занятия | Учебно- наглядные пособия |
|------------------------|----------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | | Реальные газы | | |
| 4 | 6 | 1 | Процессы парообразования PV-TS- термодинамических диаграммах. | Методическая разработка |
| | по разделу часов: | 1 | | |
| | | Ци | клы паротурбинных установок (ПТУ) | |
| 5 | 7 | 1 | Влияние изменения давления и температуры водяного пара в турбине на термодинамическую эффективность ПСУ | Методическая разработка |
| | по разделу часов: | 1 | | |
| Итого за 5 семестр | | 2 | | |
|] | Итого: | 2 | | |

Самостоятельная работа обучающегося

| | 1 | Самостоятельная равота обучающегося | |
|-----------------|------------------|--|------------------------|
| № п/п | Номер раздела | Тема и вид самостоятельной работы обучающегося | Трудоемкость (в часах) |
| 1 | 1 | Краткий исторический очерк развития дисциплины. Проектирование и эксплуатация парогенераторов, реакторов, атомных электростанций. ИДЛ | 6 |
| | | Итого по разделу | 6 |
| 2 | 2 | Равновесные и неравновесные процессы. Обратимость и необратимость процессов. Круговые процессы или циклы. Понятие о реальном газе. ИДЛ | 10 |
| | | Итого по разделу | 10 |
| 3 | 3 | Газовая постоянная. Общие свойства внутренней энергии идеального газа. Теплоемкости процессов. | 8 |
| | | Итого по разделу | 8 |
| 4 | 4 | Произвольный обратимый цикл. Интеграл Клаузиуса. Самопроизвольное возрастание энтропии в необратимых и адиабатных процессах. Энтропия и теория вероятности. Энтропия и "теория тепловой | 12 |
| | • | Итого по разделу | 12 |
| 5 | 5 | Применение регенеративного подогрева рабочего тела к ГТУ. Промежуточное охлаждение и промежуточный подогрев рабочего тела в ГТУ. Методы повышения эффективности циклов тепловых двигателей. ИДЛ | 4 |
| | | Итого по разделу | 4 |
| 6 | 6 | Термодинамические характеристики водяного пара. Таблицы термодинамических свойств сухого насыщенного и перегретого пара и кипящей жидкости I - S -диаграмма водяного пара. Дросселирование пара. | 4 |
| | | Итого по разделу | 4 |
| 7 | 7 | Теплофикационное циклы паротурбинных установок. Парогазовые циклы. Циклы атомных энергетических установок. ИДЛ | 10 |
| | | Итого по разделу | 10 |

| | | Итого за 5 семестр | 54 |
|----------|----|---|-----|
| 8 | 8 | Схемы магнитно-гидродинамической установки. Термоэлектрические генераторы. ИДЛ | 10 |
| | | Итого по разделу | 10 |
| 9 | 9 | Энтальпия торможения. Скорость истечения. Критическая скорость истечения потока. И ДЛ | 10 |
| | | Итого по разделу | 10 |
| 10 | 10 | Граничные условия в задачах теплопроводности и способ их задания. Краевые условия в задачах теплопроводности и способ их задания. ИДЛ | 12 |
| | | Итого по разделу | 12 |
| 11 | 11 | Механизм конвективного переноса тепла и массы. Теплоотдача при свободной конвекции. Теплоотдача при вынужденной конвекции в условиях внутренней и внешней задачи. Теплообмен при изменении агрегатного состояния. ИДЛ | 20 |
| | | Итого по разделу | 20 |
| 12 | 12 | Законы радиационного теплообмена. Частные случаи теплообмена излучением. Роль экранов при защите от излучения. СИТ | 24 |
| <u> </u> | | Итого по разделу | 24 |
| 13 | 13 | Теплообменные аппараты, рекуперативное и регенеративное теплообменные аппараты. Основные схемы включения теплоносителей и уравнения для теплового расчета рекуперативных теплообменников. | 15 |
| 1 | | Итого по разделу | 15 |
| | | Итого за 6 семестр | 91 |
| ВСЕГО | : | | 145 |

5. Примерная тематика курсовых проектов - приведена в ФОС дисциплины.

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

|),c | Наименование | | Г | 10 | n | Места |
|------|-----------------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| No | учебника | Автор | Год | Количество | Электронная | размещения |
| п/п | учебного | P | издания | экземпляров | версия | электронной |
| | пособия | | | | | версии |
| Осно | вная литература | | | | | |
| 1 | Теплотехника, | Луканин | 2008 | 1 | + | Каб. ЭИР |
| | М: Высшая | B.H. | | | | |
| | школа | | | | | |
| 2 | Техническая | Карминский | 2005 | 7 | + | Каб. ЭИР |
| | термодинамика | В.Д. | | | | |
| | И | | | | | |
| | теплопередача. | | | | | |
| 3 | Основы | M. A. | 2010. | - | + | Каб. ЭИР |
| | теплопередачи. | Михеев, | | | | |
| | | И. М. | | | | |
| | | Михеева. | | | | |
| 4 | Теоретические | Ляшков. | 2008. | - | + | Каб. ЭИР |
| | основы | В. И. | | | | |
| | теплотехники. | | | | | |
| Допо | лнительная лите | ратура | | | | |
| 5 | Техническая | Лохвинская | 2010 | 49 | + | Каб. ЭИР |
| | термодинамика. | Т.И. | | | | |

| | 6 | Техническая | Кудинов | 2005 | - | + | Каб. ЭИР |
|---|------|------------------|----------|-----------|---------|-------------|----------|
| | | термодинамика | В.Л., | | | | |
| | | - | Карташов | | | | |
| | | | Э. М. | | | | |
| ľ | Итог | о по дисциплине: | % печатн | ых издані | ий 30 : | % электронн | ых 100 |

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Поисковые системы на Интернет-ресурсах.

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий. Приведены в УМКД.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Поточные лекционные аудитории, оснащенные современными техническими средствами обучения (ТСО). Компьютерные классы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины. Приведены в УМКД.

Данная рабочая программа для обучающихся 2 курса, 2020 года набора в 2021-2022 учебном году реализуется в дистанционном формате. Дистанционный формат проведения учебных занятий включает работу обучающихся с преподавателями дистанционно в режимах онлайн (onlain) и офлайн (oflain) с использованием образовательного портала «Электронный университет ПГУ» (Moodle); платформ видеоконференций – Zoom и др.; возможности мессенджеров – Viber, Skype и др., а так же проведение работы посредством групповой электронной почты обучающихся и электронной почты преподавателей.

9. Технологическая карта дисциплины

9. 1. Технологическая карта ВО

по дисциплине Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)

Курс <u>2</u> Группа <u>БП20ВР62ТГ1</u> Семестр <u>5</u> на 2021 - 2022 учебный год

Преподаватель – лектор Баева Т.Ю.

Преподаватель, ведущий практические занятия – лектор Баева Т.Ю.

Кафедра: Инженерно-экологические системы

| | παφυ | 7PW | JII O II O PII O | 3110110111 | TOURNO CHO | 101.121 | |
|---------|------------------|-------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| | Количество часов | | | | | | |
| | | В том числе | | | | | |
| Семестр | Трудоемкость, | | Ауди | торных | | Самост. работы | Форма итогового контроля |
| | з. е./часы | Всего | Лекций | Лаб. раб. | Практич. зан | | Komposin |
| | | Зас | очная фо | рма обуче | ения | | |
| 5 | 2/72 | 18 | 6 | 2 | 10 | 54 | Курсовая работа |
| Итого | 2/72 | 18 | 6 | 2 | 10 | 54 | Курсовая работа |

| Форма текущей | Расшифровка | Мин. кол- | Макс. кол- |
|------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| аттестации | | во баллов | во баллов |
| Контроль | Посещение лекционных занятий | | |
| посещаемости | Посещение семинарских, лабораторных и | 6 | 10 |
| занятий | практических занятий | | |
| | Первый закон термодинамики | 1 | 2 |
| | Расчет количества теплоты, изменение | 1 | 2 |
| Текущий контроль | внутренней энергии, | 1 | 2 |
| работы на | Внешняя работа. Энтальпия | 1 | 2 |
| семинарских | термодинамической системы. | 1 | 3 |

| и практических | Расчет газовых смесей. | 1 | 2 |
|-------------------|--|----|-----|
| занятиях | Изохорный, изобарный, изотермический и | 1 | 3 |
| | адиабатный процессы идеального газа. | 1 | 3 |
| | Первый закон термодинамики как частный | | |
| | случай всеобщего закона сохранения и | 1 | 3 |
| | превращения энергии. | | |
| | Равновесные и неравновесные процессы. | 1 | 3 |
| | Второй закон термодинамики | 1 | 2 |
| | Схема и цикл ГТУ с изобарным подводом теплоты. | 1 | 2 |
| | Методы повышения эффективности циклов тепловых двигателей. | 1 | 2 |
| | Процесс парообразования в PV- и TS - диаграммах. | 1 | 3 |
| | Изобарный и адиабатный процессы с водяным паром. | 1 | 3 |
| | Схема паротурбинной установки. | 1 | 2 |
| | Построение цикла Ренкина в тепловой | | |
| | диаграмме. | 1 | 3 |
| | Цикл ПТУ со вторичным перегревом пара. | 1 | 3 |
| | Цикл ПТУ с регенеративным подогревом питательной воды. | 1 | 2 |
| Рубежный | Текущая контрольная работа №1 | 5 | 10 |
| контроль | Текущая контрольная работа №2 | 5 | 10 |
| Выполнение | | 10 | 20 |
| курсового проекта | | 10 | 30 |
| Итого количество | | | |
| баллов по | | 40 | 100 |
| текущей | | | |
| аттестации | | | |
| Промежуточная | Защита курсового проекта | 10 | 30 |
| аттестация | | | |
| Итого по дисципл | ине | 40 | 100 |

Необходимый минимум для усвоения учебного материала, пройденного в 5 семестре <u>40</u> <u>баллов.</u> Весовой коэффициент учебного материала за 5 семестр равен 0,5.

9. 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПО КУРСОВОЙ РАБОТЕ

По дисциплине Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)

Курс <u>2</u> Группа <u>БП20ВР62ТГ1</u> Семестр 5

на 2021 - 2022 учебный год

Кафедра: Инженерно-экологические системы

| Этапы выполнения | Виды деятельности | Рейтинговый балл | | |
|---|--------------------------|------------------|----------|--|
| курсового проекта | | минимум | максимум | |
| Выбор исходных данных для курсового проектирования | Индивидуальная работа | 1 | 3 | |
| Построение процесса расширения основного теоретического цикла водяного пара в турбине | Индивидуальная работа | 1 | 4 | |

| Построение процесса | Индивидуальная | 1 | 3 |
|-----------------------|------------------|----|----|
| расширения водяного | работа | | |
| пара в турбине с | | | |
| повышением | | | |
| начального давления | | | |
| Построение процесса | Индивидуальная | 1 | 4 |
| расширения водяного | работа | | |
| пара в турбине с | | | |
| повышением начальной | | | |
| температуры | | | |
| Построение процесса | Индивидуальная | 1 | 4 |
| расширения водяного | работа | | |
| пара в турбине при | | | |
| снижении конечного | | | |
| давления | | | |
| Определение | Индивидуальная | 1 | 4 |
| термодинамической | работа | | |
| эффективности ПСУ | | | |
| Оформление | Индивидуальная | 2 | 4 |
| графической части КР | работа | | |
| Оформление | Индивидуальная | 2 | 4 |
| пояснительной записки | работа | | |
| Итого количество б | аллов по текущей | 10 | 30 |
| ammecn | пации | | |
| Промежуточна | а аттестация | 10 | 30 |
| (защита курсо | вой работы) | | |
| Ито | 20 | 10 | 30 |

9. 3. Технологическая карта ВО

по дисциплине Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)

Курс Группа <u>БП20ВР62ТГ1</u>

Семестр <u>6</u> на 2021 - 2022 учебный год

Преподаватель – лектор Баева Т.Ю.

Преподаватель, ведущий практические занятия – лектор Баева Т.Ю.

Кафедра: Инженерно-экологические системы

| | | Ко | личество | часов | | | |
|---------|---------------|-------|----------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------|
| | | | | В том чис | сле | | |
| Семестр | Трудоемкость, | | Ауди | торных | | C | Форма итогового контроля |
| | з. е./часы | Всего | Лекций | Лаб. раб. | Практич. зан | Самост. работы | |
| | | O | чная фор | ма обуче | ния | | |
| 6 | 3/108 | 8 | 4 | - | 4 | 91 | Экзамен |
| Итого | 3/108 | 8 | 4 | - | 4 | 91 | Экзамен (контроль 9 ч) |

| Форма текущей | Расшифровка | Мин. кол- | Макс. кол- |
|---------------|--|-----------|------------|
| аттестации | | во баллов | во баллов |
| Контроль | Посещение лекционных занятий | | |
| посещаемости | Посещение семинарских, лабораторных и | 6 | 10 |
| занятий | практических занятий | | |
| | Установки прямого преобразования теплоты | 1 | 2 |
| | в работу | 1 | 2 |

| Итого по дисцип. | тине | 40 | 100 |
|--|--|-----------------|---------|
| Промежуточная аттестация | Защита курсового проекта | 10 | 30 |
| Итого количество баллов по текущей аттестации | (mandownered list | 40 | 100 |
| Выполнение курсового проекта | 9. 3. 3 супологическая кар са ВО | 10 | |
| контроль | Текущая контрольная работа №2 | 5 | 10 |
| Рубежный | Текущая контрольная работа №1 | 5 | 10 |
| | Теплообменные аппараты, рекуперативное и регенеративное теплообменные аппараты. | 1 | 2 |
| | Роль экранов при защите от излучения. | 1 | 3 |
| | Частные случаи теплообмена излучением. | mossus I san ar | DENET 3 |
| | Законы радиационного теплообмена. | 42HPF11 - 01H | 2 |
| | Теплообмен при изменении агрегатного состояния. | 1 | 3 |
| | Теплоотдача при вынужденной конвекции в условиях внутренней и внешней задачи. | 1 | -3 |
| | Теплоотдача при свободной конвекции. | 1 | 2 |
| | Механизм конвективного переноса тепла и массы. | 1 | 2 |
| | Эксергетический анализ теплообменных аппаратов. | 1 | 2 |
| e de la companya de l | Расчет теплообмена излучением в камерах горения. | ankan 1 | 3 |
| | Критерии теплового подобия, их физическая сущность и формы связи между ними. | 1 | 3 |
| занятиях | Теплопроводность в плоской и цилиндрической одно- и многослойной стенке. | eright 1 | 3 |
| семинарских и практических | Сопло Лаваля. | 1 | 2 |
| работы на | Термодинамика потока | 1 | 3 |
| Текущий контроль | Установки прямого преобразования теплоты в работу | snoe 1 all | 2 |

Необходимый минимум для усвоения учебного материала, пройденного в 6 семестре <u>40</u> <u>баллов</u>. Весовой коэффициент учебного материала за 6 семестр равен 0,5.

Ст. преподаватель

И.о. зав. кафедрой ИЭС

Зам. директора по УМР

Т.Ю. Баева

Н.А. Поперешнюк

И.М. Руснак