

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.О.24 «Основы трансформации теплоты»
(код) (название дисциплины)

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(шифр) (наименование)

по профилю/программе: «Энергообеспечение предприятий»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Электротехники и энергообеспечения предприятий

Кафедра-разработчик рабочей программы: Электротехники и энергообеспечения предприятий

1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- а) творческое усвоение назначения, структуры, классификации систем трансформации теплоты нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий;
- б) изучение различных схем трансформации теплоты;
- в) освоение методов оценки эффективности обратных циклов;
- г) систематизация знаний об оценочных показателях действительных циклов;
- д) освоение методов совместного получения тепла и холода;
- е) изучение назначения и возможных схем термотрансформаторов;
- ж) изучение схем выработки и транспортировки искусственного холода.

2. Содержание дисциплины «Основы трансформации теплоты»

- Парокомпрессионные трансформаторы теплоты;
- Струйные и абсорбционные трансформаторы теплоты;
- Газовые и газожидкостные компрессионные трансформаторы теплоты;
- Системы ожижения и разделения газовых смесей.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- основные источники научно-технической информации по холодильным и теплонасосным установкам и критические оценки различных методов трансформации теплоты;
- базу физико-математического аппарата, методов анализа и моделирования и исследования систем термотрансформаторов;
- способы производства пара, горячей воды, тепловой энергии; структуру и классификацию систем трансформации теплоты;

2) Уметь:

- анализировать и моделировать системы трансформации теплоты, а также системы энергоснабжения различных объектов, проводить расчеты по типовым методикам,
- производить контроль качества монтажа оборудования систем трансформации теплоты.

3) Владеть:

- методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем трансформации и распределения энергии
- методами обеспечения надежной работы источников производства и трансформации теплоты и систем ее транспортировки;
- методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования обратных циклов, применяемых в трансформаторах теплоты.

Зав.кафедрой

ЭТЭОП
(выпускающая кафедра)

(подпись)

Е.В. Тумаева
(Ф.И.О.)