

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.06 «Нагнетатели и тепловые двигатели»

(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) формирование знаний о назначении, структуры, классификации нагнетателей и тепловых двигателей, используемых на нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятиях;

б) изучение теоретических и технических основ работы различного типа нагнетателей (насосов, вентиляторов, компрессоров) и тепловых двигателей (паровых и газовых турбин, двигателей внутреннего и внешнего сгорания);

в) освоение особенностей эксплуатации нагнетателей и тепловых двигателей, принципов выбора типов машин для конкретных энергетических систем, обеспечивающих высокую эффективность и надежность работы установок.

2. Содержание дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели»

- Общие сведения о нагнетателях и тепловых двигателях;
- Теоретические основы работы НТД;
- Насосы;
- Компрессорные установки;
- Вентиляторы;
- Газотурбинные установки.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) *Знать:*

- назначение, классификацию нагнетателей и тепловых двигателей и критические оценки различных устройств транспортировки газов и жидкостей;

- основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации нагнетателей и тепловых двигателей, способы самостоятельного осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных по нагнетателям и тепловым двигателям;

- методы сбора и анализа исходных данных для проектирования нагнетателей и тепловых двигателей и их элементов в соответствии с нормативной документацией.

2) Уметь:

- использовать типовые методики расчета и проектирования нагнетателей и тепловых двигателей с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;

- организовать работу персонала по эксплуатации нагнетателей и тепловых двигателей.

3) Владеть:

- методами проектирования нагнетателей и тепловых двигателей систем теплоснабжения и объектов теплоэнергетики;

- методами организации работы персонала по эксплуатации нагнетателей и тепловых двигателей.

Зав. кафедрой ЭТЭОП
(выпускающая кафедра)


(подпись)

Гаврилов Е.Н.
(Ф.И.О.)