

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕРМОДИНАМИКА»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование знаний о методах преобразования и использования теплоты на основании законов термодинамики; о теории тепловых двигателей, холодильных машин и паросиловых установок; принципах их действия;
- б) подготовка специалистов, умеющих определять изменения параметров рабочего тела в различных термодинамических процессах; вычислять теплоту и работу в различных термодинамических процессах;
- в) подготовка специалистов, умеющих оценивать эффективность работы машин и установок при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификации и оптимизации современных энерготехнологических процессов.

2. Содержание дисциплины «Термодинамика»:

Предмет технической термодинамики и ее методы. Уравнение состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы. Второй закон термодинамики. Термодинамические циклы тепловых и холодильных машин. Термодинамический КПД и холодильный коэффициент. Термодинамика потока. Термодинамические процессы в реальных газах и парах. Термодинамический анализ процессов в компрессорах. Циклы реальных тепловых и холодильных машин. Циклы паросиловых установок. Эксергия, эксергетический КПД.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные законы и фундаментальные принципы термодинамики; формулировки и аналитические выражения первого и второго законов термодинамики;
- б) термический к.п.д. и холодильный коэффициент;
- в) особенности поведения реальных газов, уравнения состояния идеальных и реальных газов;
- г) поведение газов в поточных системах;
- д) основные методы экспериментальных исследований теплотехнических свойств веществ;
- е) схемы и циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС); паросиловых установок (ПСУ), холодильных машин (ХМ), методы повышения их экономичности;
- ж) схемы и циклы газотурбинной (ГТУ) и паротурбинной (ПТУ) установок;
- з) свойства источников энергии при их выборе для осуществления заданного теплотехнологического процесса;

2) Уметь:

- а) вычислять изменение параметров в различных термодинамических процессах с идеальными и реальными газами;
- б) вычислять теплоту и работу в различных термодинамических процессах с идеальными и реальными газами;
- в) рассчитывать параметры в результате дросселирования и смешения потоков идеальных и реальных газов;

- г) рассчитывать и осуществлять анализ экономичности прямых и обратных циклов;
- д) оценивать эффективность работы тепловых машин и установок;
- е) проводить термодинамические расчеты и составлять отчеты по выполненному заданию;

3) Владеть:

- а) термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии
- б) навыками проведения тепловых расчетов теплотехнологического оборудования
- в) методами термодинамического анализа эффективности и управления интенсивностью обмена энергией в термодинамических процессах.

Зав.каф. МАХП



Поникаров С.И.