#### **КИЦАТОННА**

### Дисциплины

#### «НАГНЕТАТЕЛИ И ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ»

Направление подготовки – 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр

Профиль – «Промышленная теплоэнергетика»

# 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нагнетатели и тепловые двигатели» (Б1.В.ДВ.7.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

#### 2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, указанных в разделе 2 рабочей программы.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- приобретение знаний, указанных в разделе 2 рабочей программы;
- приобретение умений, указанных в разделе 2 рабочей программы;
- приобретение навыков, указанных в разделе 2 рабочей программы.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### ЗНАТЬ:

- конструктивные и эксплуатационные особенности различных типов насосов, вентиляторов, компрессоров, их характеристик и методов расчета их основных параметров.
- конструкции тепловых двигателей, теории расчета их рабочих процессов.

#### УМЕТЬ:

- идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях теплоэнергетического оборудования при наличии их чертежа или доступного для разборки образца, оценивать их основные качественные характеристики;
- пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и обработки результатов;
- производить выбор насосов, вентиляторов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания применительно к различным отраслям промышленности и объектам железнодорожного транспорта;
- производить конструктивные и теплотехнические расчеты насосов, вентиляторов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания.

## ВЛАДЕТЬ:

- методиками проведения конструктивных и теплотехнических расчетов насосов, вентиляторов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания.
- методами оценки эффективности работы насосов, вентиляторов, компрессоров, тепловых двигателей и способами регулирования их работы.

#### 4. Содержание и структура дисциплины

- 1. Введение.
- 2. Насосы и вентиляторы.
- 3. Поршневые двигатели внутреннего сгорания.

- 4. Компрессоры.
- 5. Газотурбинные двигатели.
- 6. Паровые турбины. Многоступенчатые паровые турбины.

# 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

## Очная форма обучения

Объем дисциплины — 8 зачетные единиц ( 288 час.), в том числе: лекции — 32 час.

практические занятия – 48 час.

лабораторные работы – 34 час.

самостоятельная работа – 111 час.

контроль – 63 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа, зачет.

# Заочная форма обучения

Объем дисциплины – 8 зачетных единиц ( 288 час.), в том числе:

лекции – 12 час.

практические занятия – 10 час.

лабораторные работы – 10 час.

самостоятельная работа – 243 час.

контроль – 13 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа, зачет.