ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Энергетика теплотехнологий

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы конструирования теплотехнического оборудования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часа.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента - 36 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Основные виды теплотехнического оборудования
- 2. Конструкционные материалы теплотехнологии и требования, предъявляемые к ним
 - 3. Основные конструктивные элементы теплотехнического оборудования
- 4. Правила конструирования соединений элементов и деталей теплотехнического оборудования
- 5. Основы теплового конструктивного расчета теплообменного оборудования
 - 6. Основы прочностного расчета теплотехнического оборудования