АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Тепловые электрические станции»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль Промышленная теплоэнергетика Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м. / 4 года и 11 м. Форма обучения очная / очно-заочная / заочная Год начала подготовки 2024

Цель изучения дисциплины: Получение будущими специалистами знаний о состоянии и перспективах развития тепловых электрических станций, которые обеспечивают централизованное производство электрической и тепловой энергии. Общие представления о работе энергосистем.

Задачи изучения дисциплины: Изучение вопросов теории, расчета, станций. проектирования И эксплуатации тепловых электрических Ознакомление C тепловыми оборудованием схемами, технико-экономическими электростанций. показателями тепловых Приобретение умений и навыков в проведении тепловых расчетов, в решении практических задач, связанных с процессами, протекающими в теплотехническом оборудовании электростанций.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен проводить расчеты энергетического и теплотехнического оборудования по типовым методикам

Общая трудоемкость дисциплины: 9 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен