АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Тепловые сети»

Направление подготовки <u>13.03.01</u> <u>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ</u> СЕТЕЙ

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 5 лет</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки 2016

Цель изучения дисциплины:

Научить студентов методам проектирования и выбора оптимальных систем теплоснабжения с учетом новейших достижений науки и техники в этой области, используя при этом современные математические методы и вычислительную технику, показать также пути дальнейшего развития и совершенствования теплоснабжения, как важнейшего звена энергетики народного хозяйства нашей страны.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование у студентов знаний получения тепловой энергии, методов анализа эффективности использования теплоты, принципов действия, конструирования, областей применения основного и вспомогательного оборудования систем теплоснабжения.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием
- ПК-3 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам
- ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата
- ПК-10 готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен