

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Надзор, согласование, утверждение и приемка проектов систем энергообеспечения

Направление подготовки: *13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника*

Направленность (профиль): *Энергообеспечение предприятий*

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: является овладение знаниями по использованию основных приемов выполнения проектных работ по энергообеспечению предприятий, использованию необходимой проектно-конструкторской документации, методиками проведения технических и технико-экономических расчетов.

Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕ), всего 108 часов

Семестр: 8

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Нормативные документы.	Нормативные документы
2	Методы проектирования и расчета систем энергообеспечения.	Методы проектирования и расчета систем энергообеспечения
3	Методы сравнения вариантов технических решений	методы сравнения вариантов технических решений
4	Методы оптимального построения систем энергообеспечения	методы оптимального построения систем энергообеспечения

Форма промежуточной аттестации: экзамен