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 (3E), 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	
	Методы проектирования и расчета систем энергообеспечени я.	Методы проектирования и расчета сис энергообеспечения	стем
	Методы сравнения вариантов технических решений	методы сравнения вариантов технических решений	
	Методы оптимального построения систем энергообеспечени я	методы оптимального построения сис энергообеспечения	стем

Форма промежуточной аттестации: экзамен