Аннотация к рабочей программе дисциплины Сметное дело в энергетике

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): 13.03.01 Экономика и управление на предприятии

теплоэнергетики

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков составления, анализа и использования сметных документов, а также осваивают профессиональные компетенции в области проведения технико-экономических расчетов себестоимости и формировании цены на электроэнергию.

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц или 108 часов

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
раздела	' ' '	
1	Основы государственной	Основы государственной политики в области ценообразования в энергетике
	политики в области	
	ценообразования в энергетике	
2	Методы ценообразования в	Методы ценообразования в электроэнергетике
	электроэнергетике	
3	Ценообразование в	Принципы функционирования оптового рынка
	электроэнергетике	электроэнергии и мощности
4	. Сметные нормативы и	Общие сведения о системе ценообразования и сметного нормирования
	порядок составления сметной	
	документации	

Форма промежуточной аттестации: зачет/зачет с оценкой/экзамен

Аннотация к программе практики

(заполняется в соответствии с РУП и программой практики)

Направление подготовки: (указывается код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль): (указывается наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника: бакалавр/магистр

Цель практики:

Тип практики:

Способ проведения практики:

Форма проведения практики:

Объем практики: в зачетных единицах и часах

Продолжительность практики: в неделях

Семестр:

Краткое ссодержание основных этапов практики:

№ п/п	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
раздела	основные этапы практики	праткое содержание этанов практики
1		
2		
3		
4		
5		
• • • •		

Форма отчетности -

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой