

## 1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<i>Введение в специальность</i>							
Цель дисциплины	Заключается в формировании у обучающихся общего представления по устройству тепловой электрической станции и её элементов, необходимого для успешного прохождения практики и дальнейшего обучения							
Задачи дисциплины	Состоят в получении начальных знаний, умений и навыков, позволяющих выполнять обобщение и анализ научно-технической информации при изучении отечественного и зарубежного опыта в области промышленной теплоэнергетики							
Основные разделы дисциплины	1. История развития теплоэнергетики. Организационная структура тепловой электрической станции. 2. Технологическая схема тепловой электрической станции. 3. Основное оборудование тепловой электрической станции.							
Общая трудоемкость дисциплины	<u>2</u> з.е. / <u>72</u> академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
<u>1</u>	18	–	–	–	54	–	72	
ИТОГО:		18	–	–	–	54	–	72