

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<i>Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования</i>							
Цель дисциплины	Сформировать у студентов способность проектировать технологическое оборудование и его элементы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием							
Задачи дисциплины	Состоят в получении знаний, умений и навыков, которые позволят: <ul style="list-style-type: none"> – выполнять проектирование конструкции объектов теплоэнергетического оборудования в соответствии с техническим заданием, используя инструментарий средств автоматизированного проектирования; – осуществлять разработку технической и проектной документации объектов теплоэнергетического оборудования. 							
Основные разделы дисциплины	Твердотельное моделирование. Применение конструкционных материалов и сортаментов. Сборка составных частей объекта и стандартные элементы теплоэнергетического оборудования. Разработка технической и проектной документации объектов теплоэнергетического оборудования.							
Общая трудоемкость дисциплины	<u>3</u> з.е. / <u>108</u> академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
<u>4</u> семестр	–	–	34	–	74	–	108	
ИТОГО:		–	–	34	–	74	–	108