

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Специальные технологии проектирования теплового энергетического оборудования						
Формируемые компетенции	ПК-2						
Задачи дисциплины	<p>Состоят в получении знаний, умений и навыков, которые позволят:</p> <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	<p>Твердотельное моделирование. Применение конструкционных материалов и сортаментов.</p> <p>Сборка составных частей объекта и стандартные элементы теплоэнергетического оборудования.</p> <p>Разработка технической и проектной документации объектов теплоэнергетического оборудования.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	4	2	–	8	94	4	108
ИТОГО:		2	–	8	94	4	108