

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1						
Задачи дисциплины	<p>- освоить основные закономерности получения, транспортировки и потребления тепловой энергии в химической и нефтехимической промышленности;</p> <p>- получить представление об аппаратурном оформлении оборудования, производящего и потребляющего тепловую энергию.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Топливо 2. Промышленные печи						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16	16	0	40	36	108	