

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Тепловые агрегаты нефтегазовых производств»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК - 9
Задачи дисциплины	- освоить основные закономерности получения, транспортировки и потребления тепловой энергии в химической и нефтехимической промышленности; - получить представление об аппаратурном оформлении оборудования, производящего и потребляющего тепловую энергию.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Топливо 2. Печи
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	32	16	-	60			

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	4		-	32	-	-
8		6	-	62	-	4	