

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Тепловые агрегаты нефтегазовых производств»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК - 2
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	12	24	-	72	-	-

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5,6	4	6	-	94	-	4