

Аннотация дисциплины

| | |
|---|---|
| Наименование дисциплины | «Тепловые агрегаты нефтегазовых производств» |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК - 2 |
| 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 | | | |
| 5 | 16 | 32 | - | 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 | | | |
| 5,6 | 4 | 6 | - | 94 | - | 4 | |