

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологические машины и аппараты нефтегазопереработки						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление студентов с основами видами оборудования отрасли. - ознакомление студентов с типовыми технологическими схемами нефтеперерабатывающих заводов - ознакомление с принципом работы и конструкцией оборудования нефтеперерабатывающих заводов 						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - колонное оборудования назначение и конструкция - печи назначение и конструкция - теплообменное оборудование назначение и конструкция - насосное оборудование назначение и конструкция - технологическое схемы установок 						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	6	8	0	162	4	180	