

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Совершенствование технологического оборудования переработки нефти и газа
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Изучение методов и средств планирования и организации исследований и опытно-конструкторских разработок; Применение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; Владеет навыками организации сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследования.
Основные разделы / темы дисциплины	Общие сведения в области совершенствования технологического оборудования переработки нефти и газа
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	-	28	-	116	-	-	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	-	10	-	130	-	4	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	-	28	-	116	-	-	