

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-10,
Задачи дисциплины	- изучение нормативно-правовых документов в области обеспечения промышленной, экологической и пожарной безопасности; - применение основных правил безопасной эксплуатации технологического оборудования в практической деятельности; - разработка и проектирование решений, обеспечивающих безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.
Основные разделы / темы дисциплины	Общие сведения о безопасной эксплуатации оборудования нефтегазовых производств Основы и регламенты безопасной эксплуатации машин химических производств и нефтегазопереработки
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	12	12	-	120	1	35	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	6	8	-	157	1	8	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	12	12	-	147	1	8	