

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Безопасная эксплуатация оборудования переработки нефти и газа						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-10						
Задачи дисциплины	<p>- изучение нормативно-правовых документов в области обеспечения промышленной, экологической и пожарной безопасности;</p> <p>- применение основных правил безопасной эксплуатации технологического оборудования в практической деятельности;</p> <p>- разработка и проектирование решений, обеспечивающих безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Общие сведения о безопасной эксплуатации оборудования нефтегазовых производств</p> <p>Основы и регламенты безопасной эксплуатации машин химических производств и нефтегазопереработки</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
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			
3	6	8	0	157	8	180	