

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологическое обеспечение опытно-конструкторских разработок в нефтегазопереработке
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 ПК-3
Задачи дисциплины	1. Подготовить обучающихся по работе с научно-технической и нормативно-технической документацией по теме решаемой задачи; 2. Подготовить обучающихся по представлению полученной и обработанной информации по теме решаемой задачи.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Поиск информации, работа с научно-технической литературой и нормативно-технической документацией. 2. Способы переработки информации. 3. Написание, оформление, публикация и представление материала
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	-	152	-	-	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	6	8	-	162	-	4	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	-	152	-	-	