

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Преддипломная практика						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-12; ПК-6; ПК-8; ПК-14; ПК-7; ПК-16						
Задачи дисциплины	Обеспечить подготовку материалов для написания бакалаврской выпускной квалификационной работы; формирования целей программы проектной и конструкторской работы; организации защиты объектов интеллектуальной собственности и выполнения патентных исследований; выявления приоритетов решения и перспектив развития объектов нефтегазохимической отрасли; устанавливать приемы определения технического состояния оборудования; оценивать ресурсное обеспечение для новых технологических процессов, нацеленных на минимизацию воздействия на окружающую среду.						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Приобрести основные навыки выполнения выпускной квалификационной работы и развить умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения технологического процесса;</li> <li>2. применять современные информационные технологии при проектировании и конструировании, разработке новых технологических процессов, а также при работе с библиографическими фондами;</li> <li>3. обрабатывать и анализировать нормативную документацию о деятельности предприятия;</li> <li>4. осуществлять профилактический осмотр оборудования;</li> <li>5. проводить патентный поиск по базам Internet;</li> <li>6. анализировать обобщенные варианты решения технических проблем на предприятии, прогнозировать последствия принимаемых решений.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
10	0	0	0	212		216	