

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)						
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3						
Задачи дисциплины	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с проектированием, эксплуатацией и ремонтом машин и оборудования нефтегазоперерабатывающего комплекса.						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать способность применять методы получения и обработки информации из различных источников с использованием современных информационных технологий - показать способность к организации производственно-технологического процесса эксплуатации и оборудования с учётом соблюдения технологических регламентов и соответствующих нормативно-технических документов; - изучить и усвоить классификацию, порядок разработки и применения в практической деятельности методических и нормативных документов технологического назначения. 						
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			
4	0	0	0	208		216	