

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ	
Вид практики	Преддипломная практика
Способы и формы проведения	<p>Преддипломная практика проводится в форме непосредственного участия студента на нефтегазовых предприятиях, в научных и проектных организациях, занимающихся эксплуатацией и обслуживанием технологических объектов нефтегазового производства.</p> <p>Руководство преддипломной практикой студентов осуществляется руководителем практики от университета и руководителем практики от производства.</p> <p>До начала прохождения практики все студенты проходят инструктаж и сдают зачет по охране труда. Инструктаж проводит старший инженер по технике безопасности соответствующего предприятия, где студенты проходят практику.</p> <p>В период практики студентам читаются лекции по состоянию и перспективам развития данного предприятия.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1-30.
Результаты обучения при прохождении практики	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования безопасности при работе в нефтедобывающем предприятии; - особенности технологических процессов, их функциональные свойства при транспортировке нефти, газа и продуктов переработки, бурении скважин, разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; - основные обязанности оператора по добыче нефти 4-го разряда; - основные обязанности оператора по капитальному ремонту скважин 3-го разряда; - особенности проведения конкретных технологических процессов. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать работу технологического оборудования, применяемого при транспортировке нефти, газа и продуктов переработки, бурении скважин, разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; - определять параметры работы оборудования, при необходимости проводить регулирование и изменение технологического режима; - распознавать возникающие осложнения или нарушения режимов работы оборудования. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения преддипломной практики; - приемами, методами и способами выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов.
Место практики в структуре образовательной программы	<p>Цикл дисциплин – практика</p> <p>Часть – Преддипломная практика</p>
Трудоемкость, з.е. (недели,	6 (4 недели, 216 час)

часы)	
Содержание практики	В содержание практики включается: - Подготовительный этап; - Написание ВКР; - Подготовка таблиц и рисунков большого формата, дополнительных расчетов и описания применяемого в работе нестандартного оборудования; - Защита отчета по практике;
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 8 семестре

Зав. кафедрой ЭиООТиХНГиПП

Магомедов М-С.Б.

Декан ФНГиП

Магомедова М.Р.