

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-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1-23.
Результаты обучения при прохождении практики	<p>По окончании прохождения учебной рассредоточенной практики студент должен демонстрировать следующие результаты образования:</p> <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,	9 (6 недель, 324 часа)

з.е. (недели, часы)	
Содержание практики	<p>В содержание практики включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный этап; - Написание МД; - 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 4 семестре

Зав. кафедрой БНиГС

Алиев Р.М.

Декан ФМП

Ашуралиева Р.К.