

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственно-технологическая практика
Способы и формы проведения	<p>Производственно-технологическая 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 производственной 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> <p>На руководителя практики от университета возлагаются следующие обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Организация производственного совещания перед отъездом на практику; -Контроль подготовки студентов перед поездкой на практику. Выдача программ практики; -Разрешение всех возникающих организационных вопросов; -Консультации студентов. <p>На промысле руководитель от университета совместно с руководителем от производства составляет план-программу практики. В плане указываются все мероприятия: лекции, беседы, посещение объектов и т.д.</p> <p>Руководитель по практике постоянно должен находиться с группой во время всех проводимых мероприятий.</p> <p>Во время практики руководитель должен обязывать студентов вести дневник практики, консультировать студентов и контролировать ведение дневника.</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>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

	<p>переработки, бурении скважин, разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;</p> <p>-определять параметры работы оборудования, при необходимости проводить регулирование и изменение технологического режима;</p> <p>-распознавать возникающие осложнения или нарушения режимов работы оборудования.</p> <p>владеть:</p> <p>-навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения первой производственной практики;</p> <p>-приемами, методами и способами выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	<p>Цикл дисциплин – практика</p> <p>Часть – производственная практика</p>
Трудоемкость, з.е. (недели, часы)	3 (2 недель, 108 час)
Содержание практики	<p>В содержание практики включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инструктаж по техники безопасности; - Вводный инструктаж; -Геология района бурения, геологический контроль за режимом проводки скважин; -Инструктаж на рабочем месте по ТБ с закреплением за опытным работником; -Стажировка под присмотром опытного работника; - Работа на предприятии в качестве стажёра; - Сбор материалов для отчета;
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет с оценкой в 6 семестре

Зав. кафедрой БНиГС



Алиев Р.М.

Декан ФНГиП



Магомедова М.Р.