

АННОТАЦИЯ «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Вид практики	Преддипломная практика
Способы и формы проведения	Базами для проведения преддипломной практики является ряд предприятий нефтегазового комплекса Дагестана: ОАО «Дагнефтепродукт», ОАО «Дагнефть», ЗАО МНПЗ «Каспий-1», ООО НПЗ «Техносити», ООО НПЗ «Дагнотех»
Реализуемые компетенции	ОК-6, ОПК-6, ПК-1.ПК-4. ПК-5, ПК-6. ПК-7, ПК-8, ПК-9. ПК-12
Результаты обучения при прохождении практики	<p>Знать: структуру предприятия, функции подразделений, их взаимосвязь и подчиненность; виды и назначение выпускаемой предприятием продукции; организацию поставок сырья и материалов; состав и особенности функционирования технологических установок предприятия; конструкции основных аппаратов и оборудования, средства контроля и автоматизации технологического процесса; способы утилизации отходов и обеспечения экологической чистоты производства; организацию обеспечения безопасности жизнедеятельности на производстве..</p> <p>Уметь: анализировать техническую и конструкторскую документацию; выполнять работы по управлению технологическим процессом; составлять отчет в соответствии с заданием.</p> <p>Владеть: навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения; приемами, методами и способами управления производственными технологическими процессами.</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Преддипломная практика базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», в том числе и на дисциплинах профиля подготовки. Прохождение преддипломной практики необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.
Трудоемкость, з.е.	6 ЗЕТ, 4 недели, 216 часов
Содержание практики	<p>Основной целью преддипломной практики является подготовка студента к выполнению и защите выпускной квалификационной работы путем изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике работы, участия в конструкторских, технологических и исследовательских разработках предприятия. ознакомления с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений.</p> <p>Основные задачи преддипломной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение опыта предприятия по разработке, проектированию и эксплуатации химико-технологических процессов; - изучение опыта предприятия по обеспечению качества выпускаемой продукции; энерго- и ресурсосбережению; - изучение методик и способов проведения исследований на предприятии, а также, при возможности, проведение части исследований на предприятии; - изучение нормативной документации и технической литературы по конструированию и расчетам технологического оборудования; - изучение мер по обеспечению индивидуальной и коллективной

	<p>безопасности на предприятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение методики определения экономической эффективности производственных процессов предприятия; - сбор фактических материалов для написания выпускной квалификационной работы на соискание степени бакалавра. <p>Преддипломная практика включает в себя следующие разделы: подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, общее ознакомление с предприятием; технологический этап, включающий изучение структуры и технологии производства, основного оборудования; заключительный этап, в том числе обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.</p>
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Отчет по практике, дифференцированный зачет в 8 семестре

Зав.кафедрой химии



Г.М. Абакаров

Декан ТФ



Н.Л.Баламирзоев