

АННОТАЦИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Вид практики	Производственная практика
Способы и формы проведения	Базами для проведения производственной практики является ряд предприятий нефтегазового комплекса Дагестана: ОАО «Дагнефтепродукт», ОАО «Дагнефть», ЗАО МНПЗ «Каспий-1», ООО НПЗ «Техносити», ООО НПЗ «Дагнотех», ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
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	Производственная практика базируется на базовых и вариативных дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», в том числе и на дисциплинах профиля подготовки. Прохождение производственной практики необходимо как предшествующее для преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы, а также при изучении таких дисциплин как безопасность жизнедеятельности, экономика химического производства, технология первичной переработки нефти, технология глубокой переработки нефти и остальных технологических дисциплин направления подготовки.
Трудоемкость, з.е.	3 ЗЕТ (2 недели), 108 часов
Содержание практики	<p>Целями производственной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непосредственное участие студентов в деятельности производственной или научно-исследовательской организации; - закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении дисциплин учебного плана, учебной практики; - приобретение профессиональных умений и навыков в области управления технологическими процессами, их исследования и проектирования. <p>Производственная практика является самостоятельной и индивидуальной работой студентов в производственных условиях и способствует формированию компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.</p>


	<p>Производственная практика предусматривает выполнение индивидуального задания кафедры.</p> <p>Производственная 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>
<p>Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)</p>	<p>Отчет по практике, дифференцированный зачет в 6 семестре</p>

Зав.кафедрой химии



Г.М. Абакаров

Декан ТФ



Н.Л.Баламирзоев