

АННОТАЦИЯ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

Вид практики	Учебная практика
Способы и формы проведения	Учебно-ознакомительная практика проводится в экскурсионном порядке на предприятиях и в организациях г. Махачкалы: 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	Знать: состав и особенности функционирования технологических установок предприятия; содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; требования техники безопасности на химическом предприятии; организационную структуру химического предприятия. Уметь: описать действующий химико-технологический процесс; составлять отчет в соответствии с заданием. Владеть: навыками применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения; приемами, методами и способами наблюдения и измерения параметров производственных технологических процессов.
Место практики в структуре образовательной программы	Учебная практика базируется на базовых и вариативных дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», в том числе физика, химия, информатика, введение в специальность. Прохождение учебной практики необходимо как предшествующее для производственной практики и при изучении таких дисциплин как общая химическая технология, процессы и аппараты химической технологии, безопасность жизнедеятельности, системы управления химико-технологическими процессами, технологические дисциплины профиля.
Грудоемкость, з.е.	3 ЗЕТ (2 недели)
Содержание практики	Основной целью учебной практики является закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с действующим химическим производством, его возможностями, приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Задачами практики являются: -изучение организационной структуры химического предприятия (организации, имеющей производственную и лабораторную базу), действующей системы управления; -ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; изучение особенностей функционирования конкретных технологических процессов; освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля производственных процессов в соответствии с профилем подготовки; - участие в конкретном производственном процессе или лабораторных исследованиях; - усвоение приемов, способов и методов обработки, представления и интерпретации выполнения практических исследований.

	Учебная 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.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Отчет по практике, дифференцированный зачет во 2 семестре

Зав.кафедрой химии



Г.М. Абакаров

Декан ТФ



Н.Л. Баламирзоев