

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (Модуль)	История отрасли				
Содержание	<p>Раздел 1. Роль нефти и газа в современном обществе; особенности профессии инженера-технолога; история развития методов переработки нефти и газа.</p> <p>Раздел 2. Современные российские нефтеперерабатывающие и нефтехимические заводы; требования к качеству продуктов; основные технологические процессы, реализованные на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах; история развития нефтеперерабатывающей и газовой промышленности России и Дагестана.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-2, ОПК-1.ОПК-3				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: фундаментальный и гуманитарный аспекты инженерной технологической подготовки; основные этапы развития химической технологии; пути и перспективы развития нефтегазопереработки.</p> <p>Уметь: определять фундаментальные, общетехнические и профессиональные основы выбранной специальности.</p> <p>Владеть: фундаментальными и гуманитарными аспектами инженерной технологической подготовки; историческими, научными и технологическими аспектами нефтегазопереработки.</p>				
Трудоемкость, з.е.	2 ЗЕТ				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	-	38
	В т.ч. в интерактивной форме	4	4		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, подготовка докладов, рефератов и т.д.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 3 семестре				

Зав.кафедрой химии



Г.М. Абакаров

Декан ТФ



Н.Л. Баламирзоев