

Аннотация рабочей программы дисциплины

Химия

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области химии, без которых невозможно решение современных технологических, экологических, геологических, сырьевых и энергетических проблем, стоящих перед человечеством.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способность решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: 31 принципиальные особенности моделирования химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов Уметь: У1 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для моделирования химических процессов Владеть: В1 физико-химическими методами анализа процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	Знать: 32 основные характеристики химического процесса (явления) Уметь: У2 применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) Владеть: В2 методами экспериментальных исследований	
	ОПК-4. Способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.2. Выбор технологии проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Знать: 33 технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве Уметь: У3 обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы Владеть: В3 техникой экспериментирования с использованием пакетов программ

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 1 семестр, экзамен – 2 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 2 семестр, экзамен – 3 семестр.

Рабочую программу разработал А. Ф. Валиева, зав. кафедрой ГЭЕНД (НВ), канд. хим. наук, доцент.

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)

Валиева

А.Ф. Валиева

Колесник

С.В. Колесник