## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06 Химия					
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подгото:	вки / специальность				
	21.03.01 Нефтегазовое дело				
Направленность (прос	риль)				
21.03.01.3	3 Добыча и транспортировка нефти и газа				
Форма обучения	очно-заочная				
Год набора	2023				

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд.т	ехн.наук, Доцент, Косицына С.С.					
	полжность инициалы фамилид					

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

дисциплины "Химия" Целью освоения является формирование и химического способности развитие мышления, применять химический инструментарий для решения профессиональных задач, освоение физикозакономерностей, определяющих глубину направление протекания химических превращений.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

«Химия» Задачами изучения дисциплины являются получение основных сведений O строении свойствах важнейших студентами И органических и неорганических веществ, умения предсказывать направления и условия протекания химической реакций, познакомиться с основами учения о растворах, электрохимии, заложить основы для дальнейшего усвоения дисциплин, для которых химия является базовой.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

oopasobarcabiion iipoi pammi	DI					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
ОПК-1: Способен решать зада	чи, относящиеся к профессиональной					
_	ды моделирования, математического анализа,					
естественнонаучные и общеин	<b>аженерные</b> знания					
ОПК-1.2: Использует	знает основные законы химии, основы химической					
основные законы	кинетики и термодинамики, химических свойств					
естественнонаучных	соединений					
дисциплин, правила						
построения технических схем						
и чертежей						
ОПК-1.3: Знает	анализирует, интерпретирует, делает выводы на					
принципиальные особенности	основе данных, полученных и с использованием					
моделирования	простейших методов анализа и обработки					
математических, физических	экспериментальных данных в области химии					
и химических процессов,						
предназначенные для						
конкретных технологических						
процессов						
ОПК-1.4: Участвует, со	использует современные данные и аппарат для					
знанием дела, в работах по	обработки проведенных лабораторных работ					
совершенствованию	выбирает наиболее простые и обоснованные					
производственных процессов	действия при выполнении простейших лабораторных					
с использованием	исследований хмических веществ					
экспериментальных данных и						
результатов моделирования						
_	змерения и наблюдения, обрабатывать и					
представлять экспериментальные данные						

ОПК-4.1: Сопоставляет	пользуется лабораторной посудой и оборудованием
технологию проведения	для получения информации о химических свойствах
типовых экспериментов на	индивидуальных веществ, их смесей и растворов
стандартном оборудовании в	
лаборатории и на	
производстве	
ОПК-4.2: Обрабатывает	знает простейшие методы анализа и обработки
результаты испытательной и	экспериментальных данных в области химии
научно-исследовательской	
деятельности, используя	
стандартное оборудование,	
приборы и материалы	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,03 (1)	
индивидуальные занятия	0,03 (1)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,19 (43)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисц	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. XV	імическая номенклатура и основные законы химии									
	1. Химическая номенклатура и основные законы химии	1								
	2.							2		
2. Строение вещества			•	'						
	1. Строение атома. Периодическая система Д.И.Менделеева. Химическая связь.	2								
	2.							6		
3. Эн	пергетика химический реакций и химическая кинетика		!							
	1. Химическая термодинамика. Химическая кинетика	1								
	2. Техника безопасности в химической лаборатории Лабораторная работа №1 Тепловой эффект химической реакции					2				
	3. Лабораторная работа №2 Химическая кинетика и равновесие					2				
	4.							8		

4. Растворы и электрохимия							
1. Растворы. Электрохимия	2						
<ol> <li>Лабораторная работа №3         Приготовление растворов заданной концентрации.         Определение концентрации растворов         титриметрическим методом     </li> </ol>				2			
3. №4 Гидролиз солей				2			
4.						8	
5. Основы неорганической химии							
1. Закономерность изменения свойств элементов и их соединений в зависимости от положения элемента в таблице Менделеева	2						
2. Лабораторная работа №5 Химия металлов				2			
3. Лабораторная работа №6 Галогены				2			
4. Лабораторная работа №7 Сера и ее содинения				2			
5.						7	
6. Основы органической химии		•	1		•		
1. Строение и номенклатура органических соединений	2						
<ol> <li>Лабораторная работа №8 Разделение жидких смесей и очистка жидкостей</li> </ol>				2			
3.						6	
7. Дисперсные системы		<u>'</u>					
<ol> <li>Лабораторная работа №9 Получение и изучение устойчивости дисперсных систем</li> </ol>				2			
2.						6	
3.							

4.					
5.					
Всего	10		18	43	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Баталина Л. С., Шалыгина В. И. Общая и неорганическая химия: учеб.-метод. комплекс [для студентов спец. 240403.65 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»] (Красноярск: СФУ).
- 2. Глинка Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие (Москва: КноРус).
- 3. Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.А. Химические свойства неорганических веществ: учеб. пособие для вузов(М.: КолосС).
- 4. Коровин Н. В. Общая химия. Теория и задачи(Москва: Лань").

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office;

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета). Лаборатория с вытяжной вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, оснащенная химическим оборудованием для проведения лабораторных исследований.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).