Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра фундаментальног естественнонаучного	<u>'O</u>	Кафедра фундаментального естественнонаучного образования		
образования (ФЕО ИЦММ				
наименование кафедры		наименование кафедры		
		Косарев Николай Иванович		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20	_r.	
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ П	РОГРАМ ХИМ	ММА ДИСЦИПЛИНЫ ИИЯ		
Дисциплина Б1.Б.10 Хим	кия			
 Направление подготовки /	21.05.04	4 Горное дело специализация		
специальность	21.05.04.00.02 Подземная разработка			
Направленность		у место п ожпений		
(профиль)				
Форма обучения	очная			
Гол набора	2018			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело специализация 21.05.04.00.02

Подземная разработка рудных месторождений

Программу канд. пед. наук, Доцент, Тимиргалиева Т.К.;канд. составили техн. наук., доцент, Дубова И.В.;канд. хим. наук.,

доцент, Королева Г.А.;

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью обеспечение изучения дисциплины является фундаментальной химической подготовки основе овладения на теоретическими основами химии, способствующие формированию мировоззрения современного специалиста и обеспечивающего общекультурное развитие.

Сформировать знания основных понятий и законов химии, свойств важнейших веществ, окружающих человека в повседневной жизни, природе, промышленности, понимание сути химических превращений, умений применять полученные знания в образовательном процессе при решении профессиональных задач.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины является:

- усвоение основных законов химии, закономерностей протекания химических процессов;
 - приобретение навыков в проведении лабораторных исследований;
- приобретение умений интерпретировать результаты химического эксперимента и делать выводы;
- приобретение умений применять теоретические знания в практике;
- приобретение умений записывать уравнения реакций различных химических процессов, решать типовые задачи, строить графики;
 - -освоение стехиометрических расчетов химических процессов.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

X 7 1	
Уровень 1	- базовые понятия, операции и методы разделов, составляющие
	инструментарий дисциплины;
	возможность химического инструментария для анализа
	технологических процессов и систем.
	- базовые понятия, операции и методы разделов, составляющие
	инструментарий дисциплины;
	возможность химического инструментария для анализа
	технологических процессов и систем.
	-возможность химического инструментария для анализа

	технологических процессов и систем.						
Уровень 1	- определять цель анализа изучаемого процесса или системы,						
у ровень т	анализировать и обобщать информацию по исследуемым процессам						
	и системам.						
X7 1							
Уровень 1	способностью анализировать химические процессы и делать выводы.						
	ПК-16:готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные						
· ·	интерпретировать полученные результаты, составлять и						
защищать отч	еты						
Уровень 1	-методы исследования и понимает взаимозависимость целей, задач						
	исследования и выбираемых методов						
	-инструментарий планирования эксперимента						
	-способы интерпретации экспериментальных данных, в том числе с						
	использованием ИТ						
	- требования к написанию выводов и способы их написания						
	-методы исследования и понимает взаимозависимость целей, задач						
	исследования и выбираемых методов						
	-инструментарий планирования эксперимента						
	-способы интерпретации экспериментальных данных, в том числе с						
	использованием ИТ						
	- требования к написанию выводов и способы их написания						
Уровень 1	планировать эксперимент и выбирать методы исследования; -						
	проводить эксперименты в лабораторных условиях;						
	- интерпретировать экспериментальные данные, в том числе с						
	использованием ИТ и делать выводы						
Уровень 1	определять цель анализа изучаемого процесса или системы,						
_	способностью						
	- к выбору методов исследования и проведению эксперимента в						
	лабораторных условиях;						
	- интерпретации экспериментальных данных, в том числе с						
	использованием ИТ, обсуждению их с наложением теорий						

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Математика Физика

Физика

Геология

Физико-химическая геотехнология

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

ЭОК «Неорганическая химия» https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=1072

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	1,42 (51)
занятия лекционного типа	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,94 (34)	0,94 (34)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (TO)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

					1	1
				тия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	А	5	(7
1	Строение атома и химическая связь	4	0	6	20	,
2	Основные закономерности протекания химических реакций	2	0	6	10	
3	Обменные процессы в растворах	2	0	10	7	
4	Окислительно- восстановительн ые процессы	4	0	4	6	
5	Электрохимичес кие системы	3	0	4	4	
6	Общие свойства металлов и неметаллов	2	0	4	10	
Всего		17	0	34	57	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Строение атома. Периодическая система Д.И. Менделеева	4	0	2

2	2	Основные закономерности протекания химических реакций	2	0	0
3	3	Свойства растворов электролитов	2	0	0
4	4	Окислительно- восстановительные реакции	4	0	2
5	5	Основы электрохимии	3	0	2
6	6	Общие свойства металлов	2	0	0
Dagre			17	0	6

3.3 Занятия семинарского типа

	No		Объем в акад. часах			
No	раздела			в том числе, в	в том числе,	
Π/Π	дисципл	Наименование занятий	Всего	инновационной	В	
11/11	' ' '	'		BCCIO	форме	электронной
	ины				форме	
Распо						

3.4 Лабораторные занятия

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Классы неорганических соединений	6	0	0
2	2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	6	0	2
3	3	Приготовление растворов с заданной концентрацией	4	0	0
4	3	Электролитическая диссоциация и гидролиз солей	6	0	2
5	4	Окислительно-восстановительные реакции	4	0	2
6	5	Основы электрохимии	4	0	0
7	6	Общие химические свойства металлов	4	0	0
Dage	•		21	0	6

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Вострикова.	Химия: учеб-метод. материалы к	Красноярск:
	Н.М., Дубова.	изучению дисциплины для 22.03.02 -	СФУ, 2016
	И.В., Королева.	Металлургия	
	Г.А.		

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л1.1	Коровин Н. В.	Общая химия: учебник	M.:			
			Издательский			
			центр			
			"Академия",			
			2014			
		6.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л2.1	Вострикова Н.	Химия. Сборник задач и тестовых	Красноярск:			
	М., Королева Г.	заданий: учеб. пособие для вузов по	СФУ, 2013			
	А., Дубова И. В.,	направ. подг. "Металлургия"				
	Салькова Е. А.,					
	Корытцева Л. Н.,					
	Королев Г. Т.,					
	Лавор И. В.,					
	Сурсякова В. В.					
		6.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л3.1	Вострикова.	Химия: учеб-метод. материалы к	Красноярск:			
	Н.М., Дубова.	изучению дисциплины для 22.03.02 -	СФУ, 2016			
	И.В., Королева.	Металлургия				
	Г.А.					

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине " Химия " реализуется с использованием ЭО и ДОТ с включением технологии смешанного обучения:

Лекции −17 часов

2. Лабораторный практикум — 8 часа, из них с использованием ЭИОС 34 часов.

Экспериментальная часть ЛР выполняется в химических лабораториях ИЦМиМ.

2. СРС – 57 час. поддерживается ЭОК на платформе Moodle.

Преподаватель выполняет роль фасилитатора, т.е. сопровождает процесс обучения. Индивидуальная контактная работа возможна для проведения консультаций возможна как с использованием ЭИОС, так и аудиторно.

Дисциплина заканчивается экзаменом.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В	образовательном	процессе	ПО	данной	дисциплине	используются
	ста	ндартные программы					

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Информационно-справочная система для анализа и решения задач					
	инженерной химии http://www.chemway.ru/bd_chem/structure/index_preface.php					
9.2.2	2.2 1. Информационно-поисковые системы (ИПС) в химии 2.3 http://www.chemport.ru/data/chemipedia/article_5995.html					
9.2.3						
9.2.4	2. ЭОК «Неорганическая химия» https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1072					
9.2.5	3. Информационно-справочная система для анализа и решения задач					
	инженерной химии http://www.chemway.ru/bd chem/structure/index preface.php					

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

Образовательное пространство кафедры ΦEO (отделение химии): химические лаборатории, подготовленные для выполнения студентами лабораторных работ по дисциплине "Химия".