

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2024 11:45:00
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Химия (доп главы)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Химии	
Учебный план	s210503_23_RTB23.plx Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	
Квалификация	Горный инженер-буровик	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	32,25	
самостоятельная работа	75,75	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	75,75	75,75	75,75	75,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения программы по дисциплине «Химия (доп. главы)» учащийся должен иметь среднее (полное) общее образование или среднее техническое образование.
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности
2.2.3	Геология горючих полезных ископаемых и экология нефти и газа
2.2.4	Гидрогеология и инженерная геология

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Знать:

Уровень 1	принципы целеполагания, проведения анализа фактического материала и синтеза знаний в различных сферах деятельности.
Уровень 2	способы сбора и систематизации информации для анализа и синтеза имеющихся знаний в различных сферах деятельности.

Уметь:

Уровень 1	понимать смысл, определять цели, выбирать средства сбора, анализа и синтеза информации.
Уровень 2	способы сбора и систематизации информации для анализа и синтеза имеющихся знаний в различных сферах деятельности.

Владеть:

Уровень 1	навыками сбора и систематизации информации, выполнения анализа фактического материала и синтеза полученных данных
Уровень 2	навыками сбора и систематизации информации из многочисленных источников, обобщения и анализа получаемой информации, сопряжения поставленных целей с прогнозируемыми результатами.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:**Уметь:****Владеть:**

ПК-3.6: Способен вести контроль процесса подсечения и отбора представительных проб, вскрытие продуктивных горизонтов, соблюдение проектных данных по режиму бурения в соответствии с ГТН и выполнения инструкций по проведению работ, связанных со строительством скважин; разрабатывать и внедрять в производство рациональные комплексы технологий геологической разведки применительно к конкретным природным и геологическим условиям районов работ

Знать:**Уметь:****Владеть:**

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения теории окислительно-восстановительных равновесий в водных растворах, основы работы химических источников тока, основные положения современной теории фазовых равновесий в однокомпонентных и двухкомпонентных системах, основные положения современной теории сильных электролитов, методы термодинамического расчета преобладающих форм элементов в природных водах, гетерогенные равновесия в водных растворах электролитов;

3.1.2	- основные химические положения, законы, сведения, необходимые для применения в конкретной области профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	рассчитывать окислительно-восстановительные потенциалы различных систем в водных растворах, строить E _h – рН–диаграммы, применять правило фаз Гиббса для анализа фазовых равновесий в однокомпонентных и двухкомпонентных системах, рассчитывать ионную силу раствора, коэффициенты активности и активности сильных электролитов в растворах, рассчитывать преобладающие формы нахождения элементов при различных значениях рН, применять знания фундаментальных основ, подходы и методы химии при изучении других дисциплин и профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	математическим аппаратом и навыками использования современных подходов и методов химии к описанию, анализу, теоретическому и экспериментальному исследованию и моделированию химических систем, явлений и процессов в объеме, необходимом для освоения наук о материалах, фундаментальных и прикладных основ материаловедения и технологий материалов, использования в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Фазовые равновесия в однокомпонентных системах						
1.1	Фазовые равновесия в однокомпонентных системах /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	2	
1.2	Фазовые равновесия в однокомпонентных системах /Лаб/	3	0	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.3	Фазовые равновесия в однокомпонентных системах /СР/	3	8	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
	Раздел 2. Диаграммы состояния бинарных систем.						
2.1	Диаграммы состояния бинарных систем. /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	2	
2.2	Диаграммы состояния бинарных систем. /Лаб/	3	0	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.3	Диаграммы состояния бинарных систем. /СР/	3	10	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
	Раздел 3. Термодинамика растворов неэлектролитов						
3.1	Термодинамика растворов неэлектролитов /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	
3.2	Термодинамика растворов неэлектролитов /Лаб/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
3.3	Термодинамика растворов неэлектролитов /СР/	3	12	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
	Раздел 4. Термодинамика растворов электролитов						
4.1	Термодинамика растворов электролитов /Лек/	3	4	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	4	
4.2	Термодинамика растворов электролитов /Лаб/	3	6	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	

4.3	Термодинамика растворов электролитов /СР/	3	10	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Раздел 5. Комплексные соединения.							
5.1	Комплексные соединения. /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	2	
5.2	Комплексные соединения. /Лаб/	3	6	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
5.3	Комплексные соединения. /СР/	3	10	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
Раздел 6. Формы нахождения элементов в растворе							
6.1	Формы нахождения элементов в растворе /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	
6.2	Формы нахождения элементов в растворе /Лаб/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
6.3	Формы нахождения элементов в растворе /СР/	3	12	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Раздел 7. Окислительно-восстановительные равновесия в растворах							
7.1	Окислительно-восстановительные равновесия в растворах /Лек/	3	2	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	
7.2	Окислительно-восстановительные равновесия в растворах /Лаб/	3	0	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
7.3	Окислительно-восстановительные равновесия в растворах /СР/	3	13,75	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
7.4	/ИВКР/	3	0,25	УК-1 УК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

1. Фазовые равновесия. Термодинамические понятия: фаза, независимый компонент, число степеней свободы. Условие фазового равновесия. Правило фаз Гиббса.
2. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Диаграмма состояния воды. Применение правила фаз Гиббса.
3. Диаграммы состояния бинарных систем. Диаграммы состояния смесей, образующие простую эвтектику. Правило рычага.
4. Диаграммы состояния систем, компоненты которых образуют устойчивые химические соединения.
5. Диаграммы состояния систем, компоненты которых неограниченно растворимы в жидком и твердом состояниях.
6. Термодинамика растворов неэлектролитов. Закон Рауля. Идеальные растворы. Свойства идеальных растворов.
7. Химический потенциал. Химический потенциал компонента раствора.
8. Коллигативные свойства растворов. Следствия из закона Рауля. Понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения раствора.
9. Осмос. Осмотическое давление. Уравнение Вант-Гоффа для осмотического давления.
10. Реальные растворы. Активность компонента раствора. Коэффициент активности. Отклонения от закона Рауля.
11. Следствия из закона Рауля для растворов электролитов. Изотонический коэффициент. Связь изотонического коэффициента и степени диссоциации электролита.
12. Термодинамика растворов сильных электролитов. Средняя ионная активность. Средний ионный коэффициент

- активности. Основные положения теории Дебая-Хюккеля. Пределный закон Дебая-Хюккеля.
13. Второе приближение теории Дебая-Хюккеля. Формула Дэвиса.
 14. Ионная сила раствора. Закон ионной силы.
 15. Электрохимические процессы. Понятие об электроде и электродном потенциале. Возникновение двойного электрического слоя и скачка потенциала на границе металл – электролит.
 15. Принцип работы гальванических элементов. Анод и катод. Токообразующая реакция. Электродвижущая сила гальванического элемента.
 17. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал. Ряд стандартных электродных потенциалов металлов. Зависимость электродного потенциала от концентрации ионов и от температуры. Уравнение Нернста.
 18. Гальванические элементы. Расчет ЭДС и работы гальванического элемента.
 19. Классификация обратимых электродов. Электроды 1-го рода, электроды 2-го рода. Окислительно-восстановительные электроды.
 20. Зависимость потенциала водородного электрода от pH среды.
 21. Расчет форм нахождения элементов в зависимости от pH раствора.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Химия (доп. главы)" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации (указываются виды работ, предусмотренные данной рабочей программой). Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач, проверки отчетов в лабораторных журналах;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета во 2 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Глинка Н. Л.	Общая химия: учебное пособие	М.: КНОРУС, 2013
Л1.2	Умрихин В. А.	Физическая химия [Электронный ресурс/Текст]: учебное пособие	М.: РГГРУ, 2009

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бадаев Ф. З.	Лабораторный практикум по курсу химии [Электронный ресурс МГРИ]	М.: МГРИ, 2019

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Умрихин В. А.	Термодинамика гетерогенного равновесия в растворах: учебное пособие	М.: РГГРУ, 2009

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронные ресурсы библиотеки МГРИ		
----	-------------------------------------	--	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-48	Химическая лаборатория. Аудитория для семинарских занятий.	Островной лабораторный стол - 6 шт., маркерная доска - 1 шт., стул - 33 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., мойка - 1 шт., стол аудиторный - 5 шт. Фотометр фотоэлектрический КФК-3 -"ЗОМЗ"	

6-47	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа.	Аквадистиллятор ДЭ-10 - 1 шт., стол аудиторный - 9 шт., стул на металлической основе деревянный - 19 шт., стеллаж открытый металлический 4 секционный - 1 шт., тумба - 6 шт., мойка - 1 шт., шкаф лабораторный с тумбой - 2 шт., портрет Бутлерова - 1 шт., портрет Ломоносова - 1 шт.	
------	---	--	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Химия (доп. главы)» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.