Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.03.2025 09:50:38 Уникальный программный ключ:

6319 edc 2 b 582 ff dace a 443 f 01 d 5779368 d 0957 a c 34 f 5 c d 074 d 81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Общая и неорганическая химия

Направление подготовки /

Специальность

для обучающихся по направлениям подготовки

(специальностям), реализуемым по индивидуальным

образовательным траекториям на основе модели «2+2

Форма обучения очная

Разработчик(и) Кертман Александр Витальевич, профессор Школы

естественных наук, Бурханова Татьяна Михайловна,

профессор Школы естественных наук

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися

- 1. Техника безопасности при работе в лаборатории. Классы неорганических соединений. Подготовить лабораторный отчет. Время на выполнение: 14 часов
- 2. Химическая кинетика и химическое равновесие. Подготовить лабораторный отчет. Время на выполнение: 14 часов
- 3. Химические равновесия в растворах электролитов. Подготовить лабораторный отчет. Время на выполнение: 14 часов
- 4. Окислительно-восстановительные реакции. Подготовить лабораторный отчет. Время на выполнение: 14 часов

2. План самостоятельной работы

No॒	Учебные встречи	Виды	Форма	Количеств	Рекомендуемы
π/	_	самостоятельной	отчетности/	о баллов	й бюджет
П		работы	контроля		времени на
					выполнение
1	2	3	4	5	(ак.ч.)* 6
1	Техника безопасности	Написание	Отчет	8	14
1	при работе в	отчета по	01401	O	17
	лаборатории. Классы	лабораторной			
	неорганических	работе			
	соединений	pacore			
2	Химическая кинетика	Написание	Отчет	8	14
	и химическое	отчета по			
	равновесие.	лабораторной			
		работе			
3	Химические	Написание	Отчет	8	14
	равновесия в	отчета по			
	растворах	лабораторной			
	электролитов	работе			
4	Окислительно-	Написание	Отчет	8	14
	восстановительные	отчета по			
	реакции.	лабораторной			
	П	работе	3 7		10
5	Подготовка к	Повторение	Участие в	0	18
	занятиям	лекционного	обсуждении		
		материала и	изучаемого		
		изучение дополнительно	материала,		
		й литературы	порядка выполнения		
		плитературы	лабораторных		
			работ, решение		
			задач		
6	Подготовка к	Повторение	Успешное	0	18
	дифференцированном	изученного	выполнение		
	у зачету	материала и	контрольных и		
	-	выполнение	самостоятельны		
		контрольных	х заданий		
		заданий			

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

1. Техника безопасности при работе в лаборатории. Классы неорганических соединений.

Задание: Написать отчет по лабораторной работе на тему "Классы неорганических соединений".

Рекомендации по выполнению:

Изучите методические рекомендации к лабораторной работе и дополнительные источники информации.

Ознакомьтесь с классами и свойствами неорганических соединений. Опишите ход выполнения опытов. Запишите результаты наблюдений. Напишите все уравнения реакций в молекулярной и сокращенной ионной формах, которые Вы проводили. Укажите аналитические эффекты (если есть) для протекающих реакций (изменение цвета раствора с какого на какой, выпадение осадка, его цвет, выделение газа, его запах и цвет и т.д.).

Отчет должен быть структурирован: написан номер и тема лабораторной работы, указаны цели работы, основная часть и выводы по выполненной работе.

Допускается оформление отчета в тетради или в электронном виде в форматах doc, docx, pdf (на усмотрение преподавателя, ведущего лабораторные занятия).

Самостоятельность и творческое начало при выполнении отчета по лабораторной работе приветствуется.

Критерии оценивания:

Полнота представленного в отчете изученного материала, включая цели работы и выводы (2 балла).

Полнота и грамотность написания уравнений реакций (4 балла).

Определение аналитических эффектов реакций (1 балл).

Оригинальность и самостоятельность выполнения отчета (1 балл).

Преподаватель, ведущий лабораторные занятия, вправе установить свои критерии оценивания отчетов по лабораторным работам, предварительно информировав об этом студентов.

2. Химическая кинетика и химическое равновесие.

Задание: Написать отчет по лабораторной работе на тему "Химическая кинетика и химическое равновесие".

Рекомендации по выполнению:

Изучите методические рекомендации к лабораторной работе и дополнительные источники информации.

Ознакомьтесь с методами определения скоростей химических реакций. Опишите ход выполнения опытов. Приведите все расчеты, выполненные при определении скорости химической реакции. Постройте и приведите график зависимости относительной скорости реакции от относительной концентрации реагента. Напишите все уравнения реакций в молекулярной и сокращенной ионной формах, которые Вы проводили при выполнении опытов. Укажите аналитические эффекты (если есть) для протекающих реакций (изменение цвета раствора с какого на какой, выпадение осадка, его цвет, выделение газа, его запах и цвет и т.д.). Заполните все таблицы. Дайте ответы на все вопросы, приведенные при описании опытов.

Отчет должен быть структурирован: написан номер и тема лабораторной работы, указаны цели работы, основная часть и выводы по выполненной работе.

Допускается оформление отчета в тетради или в электронном виде в форматах doc, docx, pdf (на усмотрение преподавателя, ведущего лабораторные занятия).

Самостоятельность и творческое начало при выполнении графика в работе приветствуется.

Критерии оценивания:

Полнота представленного в отчете изученного материала, включая цели работы и выводы (2 балла).

Построение графика зависимости скорости от концентрации (1 балл).

Полнота и грамотность написания уравнений реакций (3 балла).

Определение аналитических эффектов реакций (1 балл).

Оригинальность и самостоятельность выполнения отчета (1 балл).

Преподаватель, ведущий лабораторные занятия, вправе установить свои критерии оценивания отчетов по лабораторным работам, предварительно информировав об этом студентов.

3. Химические равновесия в растворах электролитов.

Задание: Написать отчет по лабораторной работе на тему "Химические равновесия в растворах электролитов".

Рекомендации по выполнению:

Изучите методические рекомендации к лабораторной работе и дополнительные источники информации.

Ознакомьтесь с процессами, происходящими в растворах электролитов, их химическом описании. Ознакомьтесь с правилами работы на рН-метре, который Вы используете для определения рН растворов. Опишите ход выполнения опытов. Напишите все уравнения реакций в молекулярной и сокращенной ионной формах, которые Вы проводили. Укажите аналитические эффекты (если есть) для протекающих реакций (изменение цвета раствора с какого на какой, выпадение осадка, его цвет, выделение газа, его запах и цвет и т.д.). Дайте ответы на все вопросы, приведенные при описании опытов.

Отчет должен быть структурирован: написан номер и тема лабораторной работы, указаны цели работы, основная часть и выводы по выполненной работе.

Допускается оформление отчета в тетради или в электронном виде в форматах doc, docx, pdf (на усмотрение преподавателя, ведущего лабораторные занятия).

Самостоятельность и творческое начало при выполнении отчета приветствуется.

Критерии оценивания:

Полнота представленного в отчете рассмотренного материала, включая цели работы и выводы (3 балла).

Полнота и грамотность написания уравнений реакций (3 балла)

Определение аналитических эффектов реакций (1 балл).

Оригинальность и самостоятельность выполнения отчета (1 балл).

Преподаватель, ведущий лабораторные занятия, вправе установить свои критерии оценивания отчетов по лабораторным работам, предварительно информировав об этом студентов.

4. Окислительно-восстановительные реакции.

Задание: Написать отчет по лабораторной работе на тему "Окислительновосстановительные реакции".

Рекомендации по выполнению:

Изучите методические рекомендации к лабораторной работе и дополнительные источники информации.

Ознакомьтесь с методами написания уравнений окислительно-восстановительных реакций: Метод электронного баланса и метод электронно-ионного баланса. Опишите ход выполнения опытов. Напишите все уравнения реакций в молекулярной и сокращенной ионной формах, которые Вы проводили при выполнении опытов, используя метод электронно-ионного баланса (если реакция протекает в ионном виде) или метод электронного баланса (если реакция протекает без участия ионов). Укажите аналитические эффекты (если есть) для протекающих реакций (изменение цвета раствора с какого на какой, выпадение осадка, его цвет, выделение газа, его запах и цвет и т.д.)

Отчет должен быть структурирован: написан номер и тема лабораторной работы, указаны цели работы, основная часть и выводы по выполненной работе.

Допускается оформление отчета в тетради или в электронном виде в форматах doc, docx, pdf (на усмотрение преподавателя, ведущего лабораторные занятия).

Самостоятельность и творческое начало при выполнении отчета приветствуется.

Критерии оценивания:

Полнота представленного в отчете рассмотренного материала, включая цели работы и выводы (2 балла).

Полнота и грамотность написания уравнений реакций 5 балла)

Определение аналитических эффектов реакций (0.5 балла).

Оригинальность и самостоятельность выполнения отчета (0.5 балла).

Преподаватель, ведущий лабораторные занятия, вправе установить свои критерии оценивания отчетов по лабораторным работам, предварительно информировав об этом студентов.

Сроки сдачи отчетов по лабораторным работам:

Отчет по выполненной лабораторной работе необходимо сдать на следующем лабораторном занятии. На усмотрение преподавателя возможно снижение баллов в случае задержки сдачи отчета без уважительной причины. Например, снижение общего балла на 10 % при предоставлении отчета через занятие, на 20% - через два занятия, и т.д.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

Дифференцированный зачет проводится в устной форме и является инструментом промежуточной аттестации для обучающихся, не набравших 61 балл в течение семестра или не согласных с оценкой, полученной по итогам текущего контроля. Дифференцированный зачет проводится в аудитории в течение 90 минут в виде устного собеседования с преподавателями дисциплины по билетам, разработанным для дифференцированного зачета.

Рекомендации для подготовки:

Повторите материалы и ключевые вопросы, рассмотренные на лекциях, и обратите особое внимание на ключевые понятия и правила и законы. Убедитесь, что вы чётко понимаете все основные термины и понятия, которые использовались в лекционном материале, при выполнении лабораторных работ, решении задач и устных опросах на занятиях.

Используйте дополнительные ресурсы для углубленного изучения:

Литература:

- 1. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9353-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490493 (дата обращения: 31.08.2022).
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9355-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490494 (дата обращения: 31.08.2022).
- 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8914-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488747 (дата обращения: 31.08.2022).
- 4. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-6983-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/153910 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Мифтахова, Н. Ш. Общая и неорганическая химия. Теория и практика: учебное пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова. 2-е изд., испр. и доп. Казань: КНИТУ, 2019. 336 с. ISBN 978-5-7882-2651-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196139 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кертман, А. В., Бурханова, Т. М. Общая и неорганическая химия: Учебно-методический комплекс. Методические указания для студентов І курса специальности 06.05.01 «БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА». Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. 2017. 44 с.

Электронные образовательные ресурсы:

Электронная библиотека ТюмГУ: - Режим доступа: https://library.utmn.ru/

Образовательная платформа Юрайт: - Режим доступа: https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ": – Режим доступа: https://lib.utmn.ru/tpost/mlxo8l6vg1-znaniumcom

Электронно-библиотечная система Лань: - Режим доступа: https://e.lanbook.com/

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету:

- 1. Основные понятия и законы стехиометрии. Атомные и молекулярные массы. Моль. Постоянная Авогадро.
- 2. Для всех ли соединений справедливы законы простых кратных отношений и постоянства состава? Ответ обосновать.
- 3. Закон эквивалентов. Фактор эквивалентности. Атомные и молярные массы эквивалентов.
- 4. Скорость химической реакции. Зависимость константы реакции от энергетического и стерического факторов. Понятие об активном комплексе. Энергия активации.
- 5. Каков физический смысл константы скорости реакции, от каких параметров она зависит.
- 6. Скорость химических реакций. Константа скорости. Факторы, влияющие на скорость реакции. Влияние температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 7. Скорость химической реакции. Физический смысл константы скорости реакции. Ее зависимость от температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 8. Зависимость скорости реакций от температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 9. Обратимость химических реакций. Закон действия масс. Константа равновесия.
- 10. Константа равновесия в реакции гидролиза. Факторы, влияющие на равновесие реакции гидролиза. Пояснить на примерах.
- 11. Энергия активации. Пояснить понятие графически.
- 12. Катализаторы и ингибиторы. Механизм их действия. Пояснить графически.
- 13. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Биологические катализаторы. Принцип их действия. Ферменты, коферменты. Привести примеры.
- 14. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о механизме каталитической реакций.
- 15. Общие сведения о растворах. Классификация по агрегатному состоянию, другим признакам. Растворители. Растворимость. Растворы электролитов и неэлектролитов.
- 16. Осмос. Осмотическое давление. Зависимость осмотического давления от температуры и концентрации.
- 17. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Осмос в природе.
- 18. Растворы как фазы переменного состава. Понижение давления пара растворителя над раствором. Законы Рауля. Эбулиоскопия и криоскопия. Физический смысл эбулио- и криоскопических постоянных. Физико-химическое объяснение данных явлений.
- 19. Водородная связь. Образование, энергия связи. Внутримолекулярная и межмолекулярные связи. Водородная связь в биологических объектах.

- 20. Растворы электролитов. Сильные и слабые электролиты. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Оствальда. Активность и коэффициент активности.
- 21. Степень диссоциации электролитов. Сильные и слабые электролиты. Факторы, влияющие на степень диссоциации. Кажущаяся степень диссоциации.
- 22. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Изотонический коэффициент, его физический смысл. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.
- 23. Вода как важнейший растворитель. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели, их взаимосвязь.
- 24. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН). Методы измерения рН.
- 25. Буферные растворы, их типы. Принцип действия буферных растворов. Буферная емкость.
- 26. Растворимость. Произведение растворимости. Их взаимосвязь.
- 27. Гидролиз солей. Ионные уравнения реакций гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Константа и степень гидролиза.
- 28. Расчет рН раствора соли, подвергающейся гидролизу по катиону.
- 29. Расчет рН раствора соли, подвергающейся гидролизу по аниону.
- 30. Гидролиз солей. Расчет рН растворов солей, образованных слабым основанием и слабой кислотой.
- 31. Гидролиз солей, образованных многозарядным катионом слабого основания и анионом сильной кислоты. По каким ступеням протекает гидролиз и почему?
- 32. Окислительно-восстановительные реакции, их классификация. Важнейшие окислители и восстановители.
- 33. Окислительно-восстановительные реакции. Направление протекания реакций. Окислительновосстановительные потенциалы. Зависимость значений потенциалов от внешних условий. Уравнение Нернста. Пояснить на примере предложенной реакции.
- 34. Стандартные окислительно-восстановительные потенциалы. Уравнение Нернста. Направление окислительно-восстановительных реакций.
- 35. Электродные потенциалы. Водородный электрод. Ряд напряжений. Гальванические элементы. Химические источники электрической энергии.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».