

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.02.04 ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Электрохимия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль)

04.05.01.32 Аналитическая химия

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд.хим.наук , доцент, Шубин А.А.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины – получение обучающимися базовых знаний об основах теории и практики электрохимических процессов: теории сильных и слабых электролитов, термодинамики и кинетики электрохимических процессов, основных экспериментальных закономерностях, лежащих в основе теорий электрохимии, общих законов электрохимии, ее связи с современными технологиями, а также формирование у студентов знаний и умений, позволяющих моделировать электрохимические явления и проводить численные расчеты соответствующих физико-химических величин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является формирование компетенций, которые дадут возможность студентам эффективно применять в профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки.

Изучение дисциплины "Электрохимия" позволит:

- сформировать базовые знания и основные понятия электрохимии, представления о ее фундаментальных законах и основных методах. Обобщить и систематизировать знания, включающие термодинамику и кинетику электрохимических процессов.

- раскрыть роль электрохимических явлений в природе, сформулировать основные задачи теоретической электрохимии, установить область ее применимости;

- рассмотреть основные методы экспериментального и теоретического исследования электрохимических явлений, использование электрохимических явлений в современных технологиях;

- установить область применимости моделей, применяемых в электрохимии,

рассмотреть способы вычисления физико-химических величин, характеризующих явления; обеспечить овладение методологией физико-химических исследований.

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

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-1: Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности | |
| ОПК-1.1: Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов | методы обработки результатов экспериментов применять методы обработки результатов экспериментов методами обработки обработки результатов эксперимента |

| | |
|---|---|
| ОПК-1.2: Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии | общие теоретические представления зависимости свойств от температуры, давления и состава определять характер зависимости свойств вещества от температуры, давления и состава навыками определять характер зависимости свойств вещества от температуры, давления и состава |
| ОПК-1.3: Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности | методы поиска и анализа научных данных по базам данных систематизировать и анализировать литературные данные навыками сопоставления литературных и экспериментальных данных |
| ОПК-2: Способен проводить химический эксперимент с использованием современного оборудования, соблюдая нормы техники безопасности | |
| ОПК-2.1: Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности | свойства веществ и технику безопасности работы с ними работать и использовать вещества с соблюдением техники безопасности навыками работы с веществами с соблюдением техники безопасности |
| ОПК-2.2: Использует существующие и разрабатывает новые методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач профессиональной деятельности | основные методики синтеза веществ применять методы синтеза вещества навыками синтеза вещества |
| ОПК-2.3: Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием современного научного оборудования | методы определения состава вещества проводить определение состава вещества в соответствии с методиками анализа навыками определения состава вещества |
| ОПК-3: Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения | |
| ОПК-3.1: Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности | основные теоретические представления электрохимии применять основные теоретические представления электрохимии для решения поставленной задачи навыками применения основных теоретических представлений электрохимии для решения поставленной задачи |

| | |
|--|--|
| ОПК-3.2: Использует стандартное программное обеспечение и специализированные базы данных при решении задач профессиональной деятельности | основные программные средства для решения химических задач применять основные программные средства для решения химических задач навыками применения основных программных средств для решения химических задач |
| ОПК-4: Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач | |
| ОПК-4.1: Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности | методы регрессионного и корреляционного анализа данных применять методы регрессионного и корреляционного анализа данных навыками применения методов регрессионного и корреляционного анализа данных |
| ОПК-4.2: Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик | методы регрессионного и корреляционного анализа данных применять методы регрессионного и корреляционного анализа данных навыками применения методов регрессионного и корреляционного анализа данных |
| ОПК-4.3: Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений | основные законы физики применять знания физических законов для интерпретации полученных результатов владеть навыками интерпретации полученных результатов на основе физических законов |
| ОПК-5: Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать информационные базы данных и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности | |
| ОПК-5.1: Использует современные ИТ-технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля, соблюдая нормы и требования информационной безопасности | методики поиска научной информации в среде Интернет осуществлять поиск научной информации владеть навыками поиска научной информации |
| ОПК-5.2: Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности | основы информационной безопасности обеспечивать информационную безопасность навыками соблюдения информационной безопасности |

| | |
|--|---|
| ОПК-5.3: Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с их участием | |
| ОПК-6: Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе | |
| ОПК-6.1: Представляет результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке | требования к предоставлению и оформлению отчета составлять отчет по результатам полученных результатов владеть навыками представления отчета в соответствии с выдвигаемыми требованиями |
| ОПК-6.2: Представляет информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры | требования предоставления библиографических ссылок в научном отчете осуществлять поиск литературы и составлять библиографический список использованной литературы навыками составления библиографического списка |
| ОПК-6.3: Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском и английском языках | требования, предъявляемые к оформлению научных тезисов и докладов оформлять тезисы и доклады в соответствии с предъявляемыми требованиями навыками подготовки и оформления тезисов и докладов |
| ОПК-6.4: Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и английском языке | требования к оформлению презентации создавать презентации для научного доклада умением создания презентации для научного доклада |
| УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | |
| УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними | Знает основные законы электрохимии Уметь применять основные законы электрохимии для решения поставленной задачи владеть навыками применения основных законов электрохимии для решения поставленной задачи |
| УК-1.2: Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устраниению | основные законы электрохимии и область их применения Для поставленной задачи определять необходимый для нахождения решения закон электрохимии навыками применения законов электрохимии для решения поставленной задачи. |

| | |
|---|---|
| УК-1.3: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников | систематику справочной и научной информации, способы ее представления и хранения пользоваться системами хранения научной и справочной информации для поиска необходимых данных |
| | навыками поиска и выбора необходимой справочной и научной информации, необходимой для решения поставленной задачи. |
| УК-1.4: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов | основные законы электрохимии и как их применять для решения поставленной задачи обосновать применение необходимого закона электрохимии для решения поставленной задачи навыками аргументированного и обоснованного выбора необходимого закона электрохимии для решения поставленной задачи |
| УК-1.5: Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области | область применимости законов и основных положений электрохимии обоснованно и аргументированно выявлять законы и основные положения электрохимии, необходимые для решения поставленной задачи навыками обоснования и аргументации выбора законов и основных положения электрохимии, необходимых для решения поставленных задач |
| УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | |
| УК-2.1: Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления | основные соотношения и законы электрохимии, связывающие свойства и параметры системы определять соотношения параметров электрохимической системы, которые позволяют описать свойства системы. навыками применения известных соотношений и законов электрохимии для описания свойств рассматриваемой системы. |
| УК-2.2: Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения | основные подходы для решения задач электрохимии применяя общий алгоритм решения задач по электрохимии навыками решения задач, на основе применения общих алгоритмов решения. |
| УК-2.3: Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости | основные методы и правила проведения химического опыта реализовывать прописанные методики проведения химического опыта владеть навыками проведения химического опыта |
| УК-2.4: Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования | методы обработки получаемых опытных результатов обрабатывать получаемые опытные данные и оценивать достоверность полученных результатов навыками обработки результатов опыта и оценки ошибки |

| | |
|---|--|
| УК-2.5: Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта | требования, предъявляемые к отчету выполненной работы представлять в печатном и устном формате результаты выполненной работы навыками представления результатов выполненной работы |
| УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | |
| УК-4.1: Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия | терминологию, понятия и определения электрохимии корректно применять терминологию, понятия и определения электрохимии навыками правильного и корректного применения терминологии, понятий и определений электрохимии |
| УК-4.2: Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.) | требования, предъявляемые к оформлению отчета по выполненной работе оформлять в соответствии с предъявляемыми требованиями отчеты по выполненной работе навыками оформления в соответствии с предъявляемыми требованиями отчетов по выполненной работе |
| УК-4.3: Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат | знать основные понятия и определения электрохимии, в том числе на английском языке правильно применять терминологию и определения электрохимии на английском языке навыками перевода специализированного научного текста |
| УК-4.4: Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке | основные термины и понятия электрохимии на английском языке правильно применять терминологию и определения электрохимии на английском языке навыками перевода специализированного научного текста |
| УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | |

| | |
|---|---|
| УК-6.1: Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания | основной порядок выполнения работы и время, необходимое для проведения экспериментальной и теоретической работы правильно соотносить время необходимое для выполнения экспериментальной и теоретической частей работы навыкам играмотного планирования времени выполнения экспериментальной и теоретической частей работы |
| УК-6.2: Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям | порядок последовательности освоения тем по дисциплине определять порядок последовательности освоения тем по дисциплине навыками определения порядка последовательности освоения тем по дисциплине |
| УК-6.3: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда | значимость основных законов и соотношения электрохимии для решения поставленной задачи определять значимость основных законов и соотношения электрохимии для решения поставленной задачи навыками определения значимости основных законов и соотношения электрохимии для решения поставленной задачи |
| 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 | |
| УК-8.1: Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | основные правила техники безопасности при проведении химического опыта реализовывать химический опыт в соответствии с требованиями техники безопасности навыком проведения химического опыта в соответствии с требованиями техники безопасности |
| УК-8.2: Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляющейся деятельности | основные факторы опасности минимизировать основные факторы опасности навыком снижения опасных факторов |
| УК-8.3: Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций | технику безопасности выполнения работы выявлять признаки проявления опасных факторов навыком разработки мероприятий, направленных на снижение опасных факторов |

| | |
|--|---|
| <p>УК-8.4: Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p> | <p>основные правила поведения в случае ЧС меры оказания первой помощи пострадавшему в случае ЧС навыками оказания первой помощи пострадавшему в случае ЧС</p> |
|--|---|

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) | е 1 |
|--|-----------------------------------|--------|
| Контактная работа с преподавателем: | 3 (108) | |
| занятия лекционного типа | 1 (36) | |
| практические занятия | 0,5 (18) | |
| лабораторные работы | 1,5 (54) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1 (36) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 1 (36) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | Самостоятельная работа, ак. час. | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Семинары и/или Практические занятия | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | | |
| 1. Термодинамика растворов электролитов | | | | | | | | | |
| 1. Теория электролитической диссоциации | | 2 | | | | | | | |
| 2. Ион-дипольное и ион-ионное взаимодействие в растворах электролитов | | 4 | | | | | | | |
| 3. Проверка выполнимости закона Фарадея . Определяется выход по току и затраты электроэнергии при катодном получении меди. | | | | | | 8 | | | |
| 4. Термодинамика растворов электролитов | | | | 4 | | | | | |
| 5. термодинамика растворов электролитов | | | | | | | | 6 | |
| 2. Неравновесные явления в растворах электролитов | | | | | | | | | |
| 1. Общая характеристика неравновесных явлений. Удельная и молярная электропроводности электролита. | | 4 | | | | | | | |
| 2. Числа переноса. | | 2 | | | | | | | |
| 3. Электропроводность сильных электролитов. | | 2 | | | | | | | |
| 4. Неравновесные явления в растворах электролитов | | | | 4 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 5. Определение константы диссоциации слабого электролита методом ЭДС | | | | | 8 | | |
| 6. Определение чисел переноса в ионных проводниках . Исследование выполняют методом Гитторфа | | | | | 8 | | |
| 7. Определение средней ионной активности соляной кислоты методом ЭДС | | | | | 8 | | |
| 8. Неравновесные явления в растворах электролитов | | | | | | 6 | |
| 3. Основы термодинамики электрохимических систем | | | | | | | |
| 1. Равновесие на границе электрод-электролит. | 2 | | | | | | |
| 2. Типы электродов. | 2 | | | | | | |
| 3. Классификация электрохимических цепей | 2 | | | | | | |
| 4. Применение метода ЭДС для расчета физико-химических величин. | 2 | | | | | | |
| 5. Определение стандартного окислительно-восстановительного потенциала электрода | | | | | 8 | | |
| 6. Определение растворимости малорастворимого соединения методом потенциометрического титрования или измерения электропроводности. | | | | | 8 | | |
| 7. Основы термодинамики электрохимических систем | | | 4 | | | | |
| 8. Основы термодинамики электрохимических систем | | | | | | 4 | |
| 4. Модели строения двойного электрического слоя | | | | | | | |
| 1. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. | 2 | | | | | | |
| 2. Электрокапиллярные и электрохимические явления. | 2 | | | | | | |
| 3. Модели строения двойного электрического слоя | | | 2 | | | | |
| 4. Модели строения двойного электрического слоя | | | | | | 6 | |
| 5. Основы электрохимической кинетики | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|--|----|--|----|---|----|
| 1. Теория замедленного разряда. | 2 | | | | | | |
| 2. Общая характеристика электрохимических процессов. | 4 | | | | | | |
| 3. Перенапряжение разряда иона водорода. электроде. | | | | | 6 | | |
| 4. Основы электрохимической кинетики | | | 4 | | | | |
| 5. Основы электрохимической кинетики | | | | | | 8 | |
| 6. Прикладные аспекты электрохии. | | | | | | | |
| 1. Коррозия и методы ее изучения. | 2 | | | | | | |
| 2. Электрометаллургия. | 2 | | | | | | |
| 3. Прикладные аспекты электрохии. | | | | | | 6 | |
| 4. | | | | | | | |
| Всего | 36 | | 18 | | 54 | | 36 |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Миомандр Ф., Садки С., Одебер П., Меалле-Рено Р., Гамбург Ю. Д., Сафонов В. А. Электрохимия: пер. с фр.(Москва: Техносфера).
2. Дамаскин Б. Б., Петрий О. А., Цирлина Г. А. Электрохимия: учебное пособие по направлению подготовки "Химия"(Санкт-Петербург: Лань).
3. Стромберг А. Г., Семченко Д. П., Стромберг А. Г. Физическая химия: учебник для вузов по химическим специальностям(Москва: Высшая школа).
4. Лукомский Ю. Я., Гамбург Ю. Д. Физико-химические основы электрохимии: учебник для хим. и химико-технолог. спец. ун-тов (Долгопрудный: Интеллеклт).
5. Мельников Ю. Т., Михалев Ю. Г. Физическая химия. Электрохимия: пособие по циклу лабораторных работ(Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).

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. Сопровождение учебного процесса требует применение программное обеспечения, позволяющее создавать, редактировать и представлять текстовый и иллюстративный материал:.
2. Microsoft Office Word 2007
3. Adobe Reader 7.0
4. Microsoft PowerPoint 2007
5. Microsoft Office Excel 2007
6. SigmaPlot 12.

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

1. Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов. Заключено лицензионное соглашение (до ноября 2021 г.) об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети.- Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронная химическая энциклопедия – он-лайн - Режим доступа: <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>.
3. Сайт по применению методов математической статистики и теории вероятностей в аналитической химии для обработки результатов аналитических измерений. <http://chemstat.com.ru/>.
4. База данных термодинамических величин ИВТАНТЕРМО. - Режим доступа: <http://www.chem.msu.su/rus/handbook/ivtan/>

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)

Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная ПЭВМ, мультимедийным проектором и экраном.

Выполнение лабораторных работ предполагает наличие следующего основного лабораторного оборудования:

Спектрофотометр УФ-ВИД SPEKOL1300;

Весы прецизионные METTLER TOLEDO XP 205 Δ-rang;

Весы технохимические АСОМ JW-301 (2 шт);

Иономер универсальный Мультитест ИПЛ-301 с набором селективных и инертных электродов (4 шт);

Иономер универсальный АНИОН-4101 с набором селективных электродов;

Кондуктометр универсальный Мультитест КСЛ-101;

Печь муфельная SNOL 4/1300L с электронным контроллером;

Баня водяная GFL B-30938.