

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.О.10 Математическое моделирование и оптимизация электромассопереноса
в электрохимических системах»

Объем трудоемкости: 5 з.е.

Цель дисциплины: развитие у обучающихся компетенций, относящихся к пониманию физико-химических основ явлений переноса в электрохимических, прежде всего мембранных, системах, подходов и способов математического моделирования и оптимизации.

Задачи дисциплины:

- Изучить физико-химические основы поведения сложных электрохимических систем на примере мембран и мембранных модулей.
- Изучить и получить практические навыки работы с иерархической системой математических моделей, описывающих электрохимическое поведение мембран и мембранных модулей на разных пространственных уровнях. Освоить программные продукты, реализующие систему математических моделей.
- Провести математическое описание различных явлений переноса: электропроводности и диффузии электролита как функции параметров структуры мембранны; скорости массопереноса в ЭД ячейках. Провести сравнение полученных результатов с экспериментальными данными.
- Провести численную оптимизацию работы ЭД аппаратов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина Б1.О.10 «Математическое моделирование и оптимизация процессов электромассопереноса в электрохимических системах» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Изучению дисциплины Б1.О.10 «Математическое моделирование и оптимизация процессов электромассопереноса в электрохимических системах» должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Явления на межфазных границах», «Термодинамика и кинетика электродных процессов». Параллельно с освоением дисциплины Б1.О.10 «Математическое моделирование и оптимизация процессов электромассопереноса в электрохимических системах» должно проходить изучение дисциплины «Мембранные технологии в решении экологических проблем».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-2 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук | |
| ИОПК-2.1. Проводит критический анализ результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, корректно их интерпретирует | знает методы критического анализа результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, теоретические основы физической химии, явлений переноса в электрохимических системах, способы математического моделирования умеет анализировать, корректно их интерпретировать и проводить математическое описание различных явлений переноса |
| | владеет теорией и навыками анализа и интерпретации результатов практической и теоретической работы в области физической химии и в профессиональной деятельности |
| ИОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных | знает цели собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук | умеет формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук владеет навыками сравнительного анализа и профессиональным терминологическим аппаратом для формулирования заключения и выводов по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук |
| ОПК-3 Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности | |
| ИОПК-3.1. Использует современные ИТ- технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля | знает современные ИТ- технологии для сбора, анализа и представления информации избранной области работ умеет сравнивать полученные результаты с экспериментальными данными владеет навыками работы с современными ИТ- технологиями для сбора, анализа и представления информации в избранной области работ |
| ИОПК-3.2. Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности | знает теоретические основы физико-химических явлений переноса в электрохимических системах, подходы и способы математического моделирования в физической химии умеет работать с математическими моделями, описывающими электрохимическое поведение мембран владеет программными продуктами, реализующими систему математических моделей |
| ИОПК-3.3. Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ и материалов, а также процессов с их участием | знает современные вычислительные методы для обработки данных эксперимента, моделирования свойств веществ и материалов, а также процессов с их участием. умеет обрабатывать данные эксперимента, моделировать свойства веществ и материалов, а также процессов с их участием с помощью современных вычислительных методов владеет навыками математической обработки данных эксперимента, математического описания свойств веществ и материалов, а также процессов с их участием |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № раздела | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|----|----|
| | | Всего | Аудиторная работа | | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Виды мембранных процессов и используемые в них мембранны | 24 | 4 | - | 6 |
| 2 | Микрогетерогенная модель. | 32 | 8 | - | 10 |
| 3 | Конвективно-диффузационная модель | 32 | 8 | - | 10 |
| 4 | Приложение теории подобия к электромембранным процессам | 29 | 6 | - | 8 |
| 5 | Расчет ЭД аппаратов и комплексных установок по очистке воды | 36 | 6 | - | 14 |
| <i>Итого по разделам дисциплинам:</i> | | 153 | 32 | - | 48 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | - | - | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,3 | - | - | - |
| Подготовка к контролю | | 26,7 | - | - | - |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 180 | - | - | - |

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор

Профессор кафедры физической химии,

д-р хим.наук, профессор, Никоненко В.В.