

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Электродиффузионные процессы в мембранных системах»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 72 ч аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч, лабораторных 36 ч; 107,8 ч самостоятельной работы, 0,2 ч – промежуточная аттестация).

Цель дисциплины: формирование знания электродиффузионных процессов в мембранных системах.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания об электродиффузионных процессах в мембранных системах;
- обеспечить усвоение теоретических основ и закономерностей электромассопереноса в ионных проводниках;
- развить умения по использованию полученных знаний для описания электромассопереноса в различных мембранных устройствах;
- сформировать представления у студентов навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развить у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Электродиффузионные процессы в мембранных системах» является дисциплиной по выбору и входит в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 04.04.01 Химия. Изучение дисциплины проводится одновременно с изучением таких дисциплин, как «Структура и физико-химические свойства ионообменных и сорбционных материалов». При освоении данной дисциплины слушатели должны иметь знания по физической химии и электрохимии, умение работать с химической посудой и реактивами.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1; ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовностью использовать и развивать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач	закономерность и переноса заряда и массы в ионных проводниках	установить взаимосвязь между потоком заряда или вещества и силой, его вызывающей	основными понятиями и терминологией в области явлений переноса
2.	ПК-2	владением теорией и навыками практической работы в избранной области	количественные характеристики и электромассоп	теоретически рассчитать и экспериментально определить	методиками исследования транспортных свойств ионообменных

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		химии	переноса	потоки заряда и массы в ионных проводниках; проводить статистическую обработку полученных данных	материалов, навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поток вещества. Многообразие явлений переноса	36	10	-	6	20
2.	Движение ионов в электрическом поле	50	8	-	12	30
3.	Диффузия в ионных проводниках	44	8	-	6	30
4.	Электродиффузия	49,8	10	-	12	27,8
	Итого по дисциплине:	179,8	36	-	36	107,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Дамаскин Б.Б., Петрий О.А., Цирлина Г.А. Электрохимия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Химия». Спб.: Лань. 2015. 2 шт. (0.04). <https://e.lanbook.com/book/58166#authors>
2. Кононенко Н.А., Демина О.А., Лоза Н.В., Фалина И.В., Шкирская С.А. Мембранная электрохимия; учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. - 290 с.

Автор РПД

д.х.н., проф. Кононенко Н.А.