АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.2.1 Современные методы исследования в мембранной электрохимии

Объем трудоемкости: ОФО -3 зачетные единицы (108 часов, из них -44 часа аудиторной нагрузки: лекционных 8 часов, лабораторных 18 часов, практических 18 часов, 64 часа самостоятельной работы); $3\Phi O - 3$ зачетные единицы (108 часов, из них -44 часа аудиторной нагрузки: лекционных 8 часов, лабораторных 18 часов, практических 18 часов, 64 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины: получение студентами теоретических знаний и навыков практического исследования в мембранной электрохимии, овладение методологией построения методов мембранной электрохимии.

Задачи дисциплины: освоение профессиональных знаний, получение профессиональных навыков в мембранной электрохимии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Современные методы исследования в мембранной электрохимии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучению дисциплины «Современные методы исследования в мембранной электрохимии» должно предшествовать изучение дисциплины «Физикохимия ионообменных материалов». Знания, приобретенные при освоении дисциплины, могут быть использованы при изучении дисциплины «Фундаментальные основы оптимизации и интенсификации мембранных процессов», при прохождении научно-производственной практики и выполнении научных исследований.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции: ОПК-1, ПК-1.

3.5	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины					
№	компе-	тенции (или её ча-	- •	учающиеся долж				
п.п.	тенции	сти)	сти) знать		владеть			
1.	ОПК-1	Способностью само-	теоретические	самостоятель-	навыками			
		стоятельно осу-	основы со-	но выбирать,	планирования,			
		ществлять научно-	временных	осваивать и	постановки и			
		исследовательскую	методов ис-	применять со-	выполнения			
		деятельность в соот-	следования в	временные	экспериментов			
		ветствующей про-	мембранной	методы иссле-	для изучения			
		фессиональной об-	электрохимии	дования сооб-	электрохими-			
		ласти с использова-	(Шифр: 3	разно постав-	ческих систем			
		нием современных	$(O\Pi K-1) - 1)$	ленной задачи	и процессов			
		методов исследова-		с учетом их	(Шифр: В			
		ния и информацион-		точности, чув-	$(O\Pi K-1) - 1)$			
		но-		ствительно-				
		коммуникационных		сти, стоимости				
		технологий		и доступности				
				(Шифр: У				
				(ОПК-1) – 1)				
	ПК-1	Способностью при-		обеспечивать	навыками			
		менять основные		условия, необ-	применения			
		принципы, теории и		ходимые для	теоретических			
		концепции совре-		оптимального	представлений			
		менной электрохи-		протекания	современной			
		мии для решения		электромем-	электрохимии			
		фундаментальных и		бранных про-	и смежных			

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	тенции	сти)	знать уметь владеть			
		прикладных задач		цессов (Шифр: У (ПК-1) -1)	дисциплин для решения практических задач (Шифр: В (ПК-1) -2)	

Основные разделы дисциплины: Очная форма обучения

	Очния форми обучения	Количество часов				
№ paз-	-		Аудиторная работа			Само-
дела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	тельная работа
1.	Введение. Основные электрохимические характеристики мембран и мембранных систем. Методы исследования структуры объема и поверхности, природы и состава ионообменных мембран.	26	2	4	4	16
2.	Методы исследования вольт-амперных характеристик мембранных систем. Переходные процессы в мембранной системе, происходящие при включении постоянного тока	26	2	4	4	16
3.	Методы исследования переноса ионов и молекул через ионообменную мембрану	26	2	4	4	16
4.	Применение метода частотного спектра электрохимического импеданса для исследования областей пространственного заряда на границах «мембрана — раствор» и «катионообменник — анионообменник» в мембранных системах.	30	2	6	6	16
	Всего:	108	8	18	18	64

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе (для студентов 3ФО) Заочная форма обучения

No	Наименование разделов	Количество часов					
раз-		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная	
дела			Л	П3	ЛР	работа	
1.	Введение. Основные электрохимические характеристики мембран и мембранных систем. Методы исследования структуры объема и поверхности, природы и состава ионообменных мембран.	35	2	2	0	31	

2.	Методы исследования вольтамперных характеристик мембранных систем. Переходные процессы в мембранной системе, происходящие при включении постоянного тока	37	2	4	0	31
	Всего:	72	4	6	0	62

Разделы дисциплины, изучаемые на 4 курсе *(для студентов ЗФО)* Заочная форма обучения

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
раз-			работа			работа	
дела			Л	ПЗ	ЛР		
	Методы исследования переноса						
1.	ионов и молекул через ионооб-	17	2	6	8	1	
	менную мембрану						
	Применение метода частотного	19	2	6	10	1	
	спектра электрохимического им-						
	педанса для исследования обла-						
2	стей пространственного заряда						
2.	на границах «мембрана – рас-						
	твор» и «катионообменник –						
	анионообменник» в мембранных						
	системах.						
	Всего:	36	4	12	18	2	

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Мембраны и мембранные технологии, под ред. А.Б. Ярославцева, М.: Научный мир, 2013. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=468334&sr=1
- 2. Криштал М.М., Ясников И.С., Полунин В.И., Филатов А.М., Ульяненков А.Г. Сканирующая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ в примерах практического применения. М.: Техносфера, 2009. 206 с.

Автор РПД Н.В.Шельдешов