АННОТАЦИЯ

дисциплины «Процессы и аппараты в мембранной технологии»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Получение студентами теоретических и практических знаний в области мембранной технологии, навыков практического применения мембранных аппаратов.

1.2 Задачи дисциплины.

Формирование у студентов знаний теоретических основ процессов, используемых в мембранной технологии, навыков практического применения мембранных аппаратов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Б1.В.ДВ.07.01 Процессы и аппараты в мембранной технологии» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для ее изучения необходимо предварительное изучение дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «Физическая химия ионполимеров» или Б1.В.ДВ.10.02 «Применение ионполимеров в электрохимической технологии» и Б1.В.ДВ.08.01 «Мембраны и каталитические системы» или Б1.В.ДВ.08.02 «Химия воды и водоподготовка». Знания, приобретенные при освоении дисциплины, могут быть использованы при изучении дисциплин Б1.В.06 «Моделирование физико-химических систем и процессов», Б1.В.ДВ.09.01 «Современные энерго- и ресурсосберегающие технологии» или Б1.В.ДВ.09.02 «Химические нанореакторы», прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) и выполнении выпускной квалификационной работы.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся следующих компетенций

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
п/ п	енции	её части)	знать	уметь	владеть				
1	ОПК-1	способностью	- Основы	- Подбирать	- Навыками				
		использовать	мембранных	необходимые	работы на				
		полученные знания	процессов	мембранные	современной				
		теоретических		технологии в	компьютерной				
		основ		зависимости от	технике для				
		фундаментальных		требований к	решения				
		разделов химии при		объектам очистки	профессиональны				
		решении			х задач				
		профессиональных							
		задач							
2	ПК-1	способностью	- Стандартные	- Применять	- Методами				
		выполнять	методики,	стандартные	обработки				
		стандартные	применяемые	методики с целью	полученных				
		операции по	для изучения	получения данных	данных				
		предлагаемым	мембранных	о работе					

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или	В результате изуч	лины обучающиеся			
п/ п	енции	её части)	знать уметь		владеть		
		методикам	модулей	мембранных			
				модулей			
4	ПК-5	способностью	- Современные	- Получать	- Методами		
		получать и	компьютерные	результаты	обработки		
		обрабатывать	программы для	измерений с	полученных		
		результаты научных	получения и	использованием	результатов		
		экспериментов с	обработки	современных			
		помощью	эксперименталь				
		современных	ных данных	технологий			
		компьютерных					
		технологий					
5	ПК-7	владением	- Физические и	- Обращаться с	- Навыками		
		методами	химические	химическими	техники		
		безопасного	свойства	веществами	безопасности при		
		обращения с	применяемых в	согласно правил	работе с		
		химическими	эксперименте	техники	веществами		
		материалами с	веществ	безопасности			
		учетом их					
		физических и					
		химических свойств					

Структура и содержание дисциплины. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение. Основные сведения о мембранных процессах.	15,8	4		8	3,8	
2	Типы мембранных процессов и механизмы массопереноса через мембраны.	16	4		8	4	
3	Баромембранные процессы	26	6		16	4	
4	Диффузионные и термомембранные процессы	12	4		4	4	
	Итого по дисциплине:	69,8	18		36	15,8	

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

No	Наименование разделов	Количество часов					
			Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
				Л	П3	ЛР	CPC
1	2		3	4	5	6	7
1	Электромембранные процессы		42	9		20	13
2	Основные области применения мембранных технологий		61,8	9		20	32,8
	Итого по дисциплине:		103,8	18		36	45,8

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — лабораторные занятия Π 9 — лабораторные занаторные занаторные занаторные занаторные занаторн

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М.: ДеЛи принт. 2007. 207 с.
- 2. Мембраны и мембранные технологии / отв. ред. А. Б. Ярославцев. Москва : Hayчный мир, 2013. - 611 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=468334&sr=1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Березина Н.П. Электрохимия мембранных систем: учебное пособие. Краснодар: изд-во Кубанского государственного университета. 2009.
 - 2. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М.: ДеЛи принт. 2007. 207 с.
- 3. Мулдер М. Введение в мембранную технологию: / М. Мулдер; пер. с англ. А. Ю. Алентьева, Г. П. Ямпольской; под ред. В. П. Дубяги. М.: Мир, 1999. 513 с.

канд. хим. наук, доцент

СС Мельников