

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Математическое моделирование процессов переноса в техносфере и в экозащитных системах»

Объём трудоёмкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 28 часов аудиторной работы: лекционных 8 ч., практических занятий 20 ч., 89 ч. СР; 26,7 ч. контроль; 0,3 ч. ИКР).

Цель дисциплины: состоит в формировании у студентов знаний о фундаментальных основах процессов переноса в физико-химических системах, об их связи с экологией, о современных методах их математического описания, изучения и практического освоение некоторых методов и алгоритмов математического описания процессов переноса в техносфере.

Задачи дисциплины:

- изучить фундаментальные основы процессов переноса, их классификацию и математическое описание в физико-химических системах.
- получить представление о связи процессов переноса с проблемами загрязнения окружающей среды и ознакомиться с использованием физико-химических систем на примере мембранных аппаратов для защиты окружающей среды.
- ознакомиться с математическими методами, используемыми при моделировании явлений переноса и мембранных методов разделения.
- получить практические навыки работы с программными продуктами по моделированию мембранных процессов разделения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Математическое моделирование процессов переноса в техносфере и в экозащитных системах» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Изучение дисциплины предшествует изучению таких дисциплин, как «Экономика и менеджмент безопасности» и «Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки промышленной безопасности». Изучение дисциплины «Математическое моделирование процессов переноса в техносфере и в экозащитных системах» опирается на знания, полученные в ходе освоения таких дисциплин, как «Физико-химия природных и производственных процессов» и «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ОК-5, ОПК- 5, ПК-10, ПК-11.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-3	способностью к профессиональному росту	основные физические законы, а также алгоритмы работы программных продуктов мониторинга	структурить знания, решать сложные и проблемные вопросы, самостоятельно обучаться	тенденциями развития соответствующих технологий и инструментальных средств

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетен- ции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			торинга и кон- троля безопасно- сти		
2	ОК-5	способностью к ана- лизу и синтезу, крити- ческому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений	методы построе- ния математиче- ских моделей ре- альных объектов	обобщать и аргу- ментированно от- стаивать принятые решений	навыками со- здания и ана- лиза математи- ческих моде- лей исследуе- емых процессов и объектов
3	ОПК-5	способностью модели- ровать, упрощать, адекватно представ- лять, сравнивать, ис- пользовать известные решения в новом при- ложении, качественно оценивать количе- ственные результаты, их математически фор- мулировать	принципы расчё- тов основных аппаратов и си- стем обеспече- ния техносфер- ной безопасно- сти	качественно оце- нивать количе- ственные резуль- таты, их математи- чески формулиро- вать	современными программными продуктами в области преду- преждения риска
4	ПК-10	способностью анализи- ровать, оптимизиро- вать и применять со- временные информа- ционные технологии при решении научных задач	современные программные продукты, поз- воляющие осу- ществлять чис- ленное модели- рование процес- сов, протекаю- щих в техно- сфере	генерировать но- вые идеи, их от- стаивать и целена- правленно реали- зовывать	современными математиче- скими и ма- шинными ме- тодами моде- лирования, принципами системного анализа и син- теза безопасно- сти процессов и объектов тех- нологического оборудования
5	ПК-11	способностью иденти- фицировать процессы и разрабатывать их ра- бочие модели, интер- претировать математи- ческие модели в немат- ематическое содер- жание, определять допу- щения и границы при- менимости модели, математически описы- вать эксперименталь- ные данные и опреде- лять их физическую сущность, делать каче- ственные выводы из количественных дан- ных, осуществлять ма-	теоретические и практические ос- новы математи- ческого модели- рования физико- химических про- цессов в техно- сфере; числен- ные методы; вы- числительную технику; при- кладные про- граммы пользо- вательского	анализировать изучаемый объ- ект; проектиро- вать математиче- скую модель; ис- пользовать мате- матический аппа- рат для решения задачи; опти- мально использо- вать вычислитель- ную технику	навыками со- здания матема- тических моде- лей, решения математиче- ских задач, ме- тодами построе- ния математи- ческих моде- лей типовых задач в обла- сти физико-хи- мических про- цессов в техно- сфере

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		шинное моделирование изучаемых процессов	назначения; специализированные программы		

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятель- ная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия. Законы сохранения.	36	2	4		30
2.	Уравнения переноса	36	2	4		30
3.	Конвективно-диффузационная модель электродиализа	45	4	12		29
Итого по дисциплине:			8	20		89

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- Степаненко, Евгений Антонович (КубГУ). Математические методы оценивания надежности технических систем и техногенного риска [Текст] : учебное пособие. Ч. 1 / Е. А. Степаненко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2010. - 200 с.
- Коваленко, А.В. Математическое моделирование физико-химических процессов в среде Comsol Multiphysics 5.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Коваленко, А.М. Узденова, М.Х. Уртенов, В.В. Никоненко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 228 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93695>

Авторы РПД

Профессор кафедры физической химии,
докт.хим.наук, профессор



Никоненко В.В.

Доцент кафедры физической химии,
канд.хим.наук



Мареев С.А.