Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.03 «МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ»

Объем трудоемкости: Ззачетные единицы

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетентностей, приобретение практических навыков в использовании математических моделей экологических процессов и систем, умение оценивать их с помощью, на качественном и количественном уровнях, различные варианты экологической политики, предвидеть последствия принимаемых решений или изменений в конъюнктуре рынков.

Задачи дисциплины:

- актуализация и развитие знаний в области математических моделей экологических систем;
- применение научных знаний о математическом моделировании экологических систем для анализа и прогнозирования конъюнктуры рынков;
 - решение задач по математическому моделированию экологических процессов и систем;
 - развитие навыков математического моделирования экологических процессов и систем;
- овладение инновационными технологиями в области математического моделирования экологических процессов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: дифференциальные уравнения, математический анализ, алгебра, теория вероятностей, механика жидкости и газа. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: математические методы представления и анализа моделей, модели тепломассопереноса, электрохимическая гидродинамика.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

Код компетенции	Формулировка компетенции				
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Знать	ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа				
	ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации				
	ИУК-1.4 (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, методы и подходы для решения поставленных задач				
Уметь	ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов ИУК-1.7 (У2) Собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области ИУК-1.8 (У3) Осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий ИУК-1.10 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации				
Владеть	ИУК-1.12 (В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13 (В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения ИУК-1.14 (В.3) Демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций ИУК-1.15 (06.001 D/03.06 Тд.2) Анализ данных, синтез информации и проектирование структур данных				

ИУК-1.19 (40.001 А/02.5 Тд.4) Составление отчетов (разделов отчетов) по
теме или по итогам проведенных экспериментов, на основе результатов
поиска, критического анализа и синтеза
ИУК-1.20 (40.001 А/02.5 Др.2) Применять системный подход при решении
задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие
актуальных способов решения задач

ПК-2	Способен эффективно планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области математического моделирования и информационнокоммуникационных технологий, составлять на высоком уровне соответствующие технические описания и инструкции				
Знать	ИПК-2.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область и методы математического моделирования в естественных науках ИПК-2.2 (40.001 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок в естественных науках ИПК-2.3 (40.001 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в исследовании математических моделей в естественных науках ИПК-2.4 (40.001 А/02.5 Зн.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации в исследовании новых математических моделей в естественных науках				
Уметь	ИПК-2.5 (06.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы при проведении исследований новых математических моделей в естественных науках ИПК-2.6 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при проведении исследований математических моделей в естественных науках				
Владеть	ИПК-2.8 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке и проведении исследований новых математических моделей в естественных науках ИПК-2.9 (40.001 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов при исследовании новых математических моделей в естественных науках в соответствии с установленными полномочиями ИПК-2.11 (40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, разработки новых математических моделей в естественных науках				

ПК-4	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую					
	информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.					
Знать	ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые решения, библиотеки программных					
	модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке					
	системного и прикладного программного обеспечения					
	ИПК-4.7 (06.016 А/06.6 Зн.1) Возможности ИС, предметная область					
	системное и прикладное программное обеспечение					
Уметь	ИПК-4.11 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования					
	системного и прикладного программного обеспечения, структур данных, баз					
	данных, программных интерфейсов					
Владеть	ИПК-4.18 (40.001 А/02.5 Тд.3) Внедрение результатов исследований и					
	разработок системного и прикладного программного обеспечения в					
	соответствии с установленными полномочиями					

Содержание и структура дисциплины

		Количество часов					
		Аудиторная	Внеаудиторная				
М Наименование разделов	Всего	работа	работа				
		ЛР	CPC				
Математические модели переноса и рассеяния примеси в атмосфере							
акономерности распространения загрязняющих							
веществ в атмосфере. Полуэмперическое уравнение	6	2	4				
турбулентной диффузии							
Аналитические методы решения краевых задач в математической модели турбулентной диффузии при постоянной скорости ветра							
2 Основные предложения и соотношения	8	2	6				
3 Мгновенные точечные источники	10	2	8				
Диффузия различных примесей (легкой, тяжелой		<u> </u>	0				
4примесей и частиц примеси среднего размера).	10	2	8				
Граничные условия		_					
- Гауссово приближение решения полуэмперического	10	_	10				
уравнения турбулентной диффузии							
Применение метода преобразования координат для							
брешения полуэмпирического уравнения турбулентной	10	_	10				
диффузии							
Численные методы решения задач ра							
7 Конечно-разностные аппроксимации	8	2	6				
8 Методы расщепления (по координатам и по физическим	10	4	6				
Процессам) Клеточно-автоматное моделирование диффузии							
Основные понятия и определение теории клеточных							
автоматов	10	4	6				
1 Модели наивной диффузии и диффузии с окрестностью	10	4	6				
0 Марголуса		4	U				
1 КА моделирование ветра, реакционных процессов и	12	4	8				
1 огибания препятствий		•	,				
2 Обзор изученного материала и проведение зачета		2	1,8				
Промежуточная аттестация (ИКР)		_	_				
Итого:		28	79,8				

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: семинары в диалоговом режиме, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, обсуждение результатов работы исследовательских групп сформированных из магистрантов

Вид аттестации: зачет

Автор – доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н., доцент Рубцов С.Е.