

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Пакеты прикладных программ в сфере мониторинга и контроля безопасности»

Объём трудоёмкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 12 часов аудиторной работы: лекционных 4 ч., практических занятий 8 ч., 123 ч. СР; 8,7 ч. контроль; 0,3 ч. ИКР).

Цель дисциплины: состоит в формировании у студентов информационной культуры, отчетливого представления о роли современных компьютерных технологий, применяемых в инженерной практике, в обеспечении безопасности жизнедеятельности человека в техносфере.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о фундаментальных основах физико-химических процессов, протекающих в окружающей среде и методы их контроля.
- сформировать знания об управлении системами мониторинга при помощи современных программных пакетов.
- изучить математические методы, используемые при моделировании физико-химических процессов.
- развить практические навыки работы с программными продуктами по моделированию процессов газо- и водоразделения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Пакеты прикладных программ в сфере мониторинга и контроля безопасности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Изучение дисциплины «Пакеты прикладных программ в сфере мониторинга и контроля безопасности» предшествует изучению таких дисциплин, как «Устойчивость объектов техносферы» и «Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки промышленной безопасности». Изучение дисциплины опирается на знания, полученные в ходе освоения таких, 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.	Ин- декс компе- тен- ции	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	структурировать знания, решать сложные и проблемные	тенденциями развития соответствующих технологий и

№ п.п.	Ин-декс компе-тен-ции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			программных продуктов мониторинга и контроля безопасности	вопросы, самостоятельно обучаться	инструментальных средств
2	ОК-5	способностью к анализу и синтезу, критическому мышлению, общению, принятию и аргументированному отстаиванию решений	методы построения математических моделей реальных объектов	обобщать и аргументированно отстаивать принятые решения	навыками создания и анализа математических моделей исследуемых процессов и объектов
3	ОПК-5	способностью моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать	принципы расчётов основных аппаратов и систем обеспечения техносферной безопасности	качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать	современными программными продуктами в области предупреждения риска
4	ПК-10	способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач	современные программные продукты, позволяющие осуществлять численное моделирование процессов, протекающих в техносфере	генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать	современными математическими и машинными методами моделирования, принципами системного анализа и синтеза безопасности процессов и объектов технологического оборудования
5	ПК-11	способностью идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов	теоретические и практические основы математического моделирования физико-химических процессов в техносфере; численные методы; вычислительную технику; прикладные программы пользователяского назначения; специализированные программы	анализировать изучаемый объект; проектировать математическую модель; использовать математический аппарат для решения задачи; оптимально использовать вычислительную технику	навыками создания математических моделей, решения математических задач, методами построения математических моделей типовых задач в области физико-химических процессов в техносфере

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые 1 курсе (для студентов ЗФО)

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов		
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР
1	2	3	4	5	6
1.	Математическое моделирование физико-химических процессов	33	1	2	30
2.	Цифровое измерительное оборудование для мониторинга окружающей среды. Графическое программирование в среде NI LabView	33	1	2	30
3.	Моделирование электрохимических и коллоидных систем. Численные методы.	33	1	2	30
4.	Построение многомерных моделей. Решение систем дифференциальных уравнений в среде Comsol Multiphysics	36	1	2	33
<i>Итого по дисциплине:</i>			4	8	123

Курсовые работы: не предусмотрены.**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен**Основная литература:**

1. Мембранны и мембранные технологии [Текст] / отв. ред. А. Б. Ярославцев. - Москва : Научный мир, 2013. - 611 с.
2. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Поршнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 736 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/650>.

Авторы РПДПрофессор кафедры физической химии,
д-р хим.наук, профессор

Никоненко В.В.

Доцент кафедры физической химии,
канд.хим.наук

Мареев С.А.