

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «Б1.О.13 Математика»

Направление подготовки/специальность_04.03.01Химия (Неорганическая химия и химия координационных соединений)

Объем трудоемкости: 15 зач. ед.

Цель дисциплины

Ознакомление студентов с основными понятиями и методами математики. Они являются базовыми для изучения других дисциплин и в то же время используются для построения теории и прикладных моделей, которые находят непосредственное применение в изучении химических процессов. Теоретическая и методическая подготовка студентов к проектированию и реализации учебно-воспитательного процесса в рамках предметной области математики. Подготовка студентов к практическому применению своих знаний в будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

Формирование компетенций, связанных с представлением о предмете «математика», ее структуре, категориях методов, особенностях оценки планируемых результатов обучения. Изучение современных методик и технологий обучения математике. Формирование готовности студентов к практическому применению математики, организация межпредметных связей в процессе обучения математики; использование средств ИКТ в образовательном процессе. Ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач химических процессов. Привить студенту математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с математической литературой. Развить логическое мышление. Научить студента постановке математических моделей стандартных химических задачи анализу полученных результатов. Обучить студента: классическим методам решения основных задач векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, к которым могут приводить те или иные проблемы химии;

Место дисциплины в структуре ООПВО

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Предшествующей дисциплиной, необходимой для ее изучения, является предмет общеобразовательной школы «Алгебра и математический анализ», «Геометрия».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков математических и физических задач

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы(темы) дисциплины, изучаемые в I семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов(тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение анализ	10	2	6	-	2
2.	Предел функции. Непрерывность функции	16	4	8	-	4
3.	Дифференцируемость функции	18	4	8	-	6
4.	Функции многих переменных	8	2	4	-	2
5.	Неопределенный интеграл	18	4	8	-	6
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			16	34	-	20
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		108				

Разделы(темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов(тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6.	Определённый интеграл	23	4	6	-	13
7.	Элементы линейной алгебры. Матрицы определители. Линейные пространства	25	4	6	-	15
8.	Аналитическая геометрия на плоскости	21	2	8	-	11
9.	Аналитическая геометрия в пространстве	30	4	10	-	16
10.	Комплексные числа	16	2	4	-	10
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			16	34	-	65
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		26,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		144				

Разделы(темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов(тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
11.	Числовые и функциональные ряды	25	4	6	-	15
12.	Дифференциальные уравнения	34	6	10	-	18
13.	Элементы комбинаторики	20	2	10	-	8
14.	Случайные события	27	4	8	-	15
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			16	34	-	56

	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2				
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3				
	Подготовкактекущему контролю	35,7				
	Общаятрудоёмкостьподисциплине	144				

Разделы(темы)дисциплины,изучаемыев4семестре(очнаяформаобучения)

№	Наименованиеразделов(тем)	Количествочасов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
15.	Дискретныеслучайныевеличины	12	2	4	-	6
16.	Непрерывныеслучайныевеличины	14	2	6	-	6
17.	Математическаястатистика.Выборкаиёепредставление	20	2	8	-	10
18.	Статистическоеоценивание	19	2	4	-	13
19.	Проверкастатистическихгипотез	19	2	4	-	13
20.	Элементылинейногопрограммирования	12	2	2	-	8
	<i>ИТОГОпоразделамдисциплины</i>		16	34		65
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	2				
	Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3				
	Подготовкактекущему контролю	26,7				
	Общаятрудоёмкостьподисциплине	144				

Примечание:Л–лекции,ПЗ–практическиезанятия/семинары,ЛР– лабораторныезанятия,СРС– самостоятельная работа студента

Курсовыеработы: не предусмотрены.

Формапроведенияаттестацииподисциплине: экзамен.

Автор: доцент кафедры КАДИИ КубГУ

Д. И. Стягун