АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Дисциплина «Математика » является частью программы бакалавриата «Природообустройство и природоохранная деятельность» по направлению «20.03.02 Природообустройство и водопользование».

Цели и задачи дисциплины

Освоение студентами основных методов математического аппарата, необходимого для изучения общетеоретических и специальных дисциплин; развитие логического и алгоритмического мышления; повышение общей математической культуры; формирование навыков формализации моделей реальных процессов; анализ систем, процессов и явлений при поиске оптимальных решений и выборе наилучших способов реализации этих выработка умений и исследовательских навыков прикладных задач. Формирование знаний в области - аналитической геометрии и линейной алгебры; - дифференциальной геометрии кривых и поверхностей; - теории последовательностей и рядов; - дифференциального интегрального исчисления; гармонического дифференциальных уравнений; - теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, статистического оценивания и проверки гипотез, статистических методов обработки экспериментальных данных. Формирование умений: использовать математический язык И математическую символику при решении практических задач; использовать математические методы модели решении И при профессиональных задач; - проводить анализ функций; - решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам; - использовать аналитические и численные методы решения алгебраических обыкновенных дифференциальных И применять вероятностно-статистический подход при решении технических задач; - использовать математические методы и модели в технических приложениях; - обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные. Формирование навыков: - использования математического аппарата, необходимого ДЛЯ изучения других фундаментальных спецкурсов, а также для работы с современной научно-технической литературой; - применения методов математического анализа при решении профессиональных задач; использования методов аналитической геометрии при решении профессиональных задач; - решения численными методами систем дифференциальных и алгебраических уравнений; применения методов теории вероятностей и математической статистики; использования математических, статистических и количественных методов решения типовых профессиональных задач; - организации вычислительных экспериментов в области профессиональной деятельности; - построения математической модели типовых профессиональных И содержательной интерпретации полученных результатов..

Изучаемые объекты дисциплины

•Математические объекты (матрицы, вектора, геометрические образы, функции одной и не-скольких переменных, последовательности, дифференциальные уравнения); •Операции над объектами и характеристики объектов (предел, непрерывность, операции дифференцирования и интегрирования, экстремумы и т.д.); •Основные математические методы исследования объектов; •Математические модели типовых профессиональных задач; •Способы формализации реальных физических явлений; •Основные понятия и методы гармонического анализа; •Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики..

Объем и виды учебной работы

Pur vyoguož pogozvi	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	В Ног 1	мер семестра		
			2	3	
1. Проведение учебных занятий (включая					
проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме:	242	80	90	72	
в форме. 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:					
- лекции (Л)	88	32	32	24	
- лабораторные работы (ЛР)					
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	142	44	54	44	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	12	4	4	4	
- контрольная работа					
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	262	100	90	72	
2. Промежуточная аттестация					
Экзамен	72	36		36	
Дифференцированный зачет	9		9		
Зачет					
Курсовой проект (КП)					
Курсовая работа (КР)					
Общая трудоемкость дисциплины	576	216	180	180	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в час			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC	
1-й семестр					
Векторная алгебра	5	0	6	18	
Тема 3. Векторные величины. Линейные операции над векторами. Тема 4. Нелинейные операции над векторами					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	заплин по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC	
Линейная алгебра	5	0	6	16	
Тема 1. Матрицы. Определители. Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.					
Аналитическая геометрия	8	0	10	30	
Тема 5. Уравнение линии на плоскости. Тема 6. Уравнения плоскости, прямой в пространстве. Тема 7. Кривые второго порядка.					
Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	14	0	22	36	
Тема 8. Предел числовой последовательности. Тема 9. Предел и непрерывность функций одной переменной. Тема 10. Производная функций одной переменной. Тема 11. Дифференциал. Основные теоремы дифференциального исчисления. Тема 12. Исследование функций одной переменной.					
ИТОГО по 1-му семестру	32	0	44	100	
2-й сем	естр				
Теория функций нескольких переменных. Дифференциальная геометрия кривых и поверхностей	8	0	10	22	
Тема 17. Функции нескольких переменных. Частные производные функций нескольких переменных. Тема 18. Элементы теории поля. Тема 19. Экстремум функций нескольких переменных.					
Интегральное исчисление функций одной переменной. Комплексные числа и действия над ними	12	0	22	40	
Тема 13. Неопределенный интеграл. Тема 14. Классы интегрируемых функций. Тема 15. Определенный интеграл. Тема 16. Геометрические и физические приложения					
Дифференциальные уравнения	12	0	22	28	
Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка, дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка.					

- I	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах			
Л	ЛР	ПЗ	CPC		
32	0	54	90		
3-й семестр					
6	0	12	20		
10	0	18	28		
8	0	14	24		
24	0	44	72		
88	0	142	262		
	32 местр 6 10 24	Занятий по видам Л ЛР 32 0 местр 6 0 10 0 8 0 24 0	Занатии по видам в часах Л ЛР ПЗ 32 0 54 местр 6 0 12 10 0 18 8 0 14 24 0 44		