АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Дисциплина «Математика » является частью программы бакалавриата «Информационная безопасность (общий профиль, СУОС)» по направлению «10.03.01 Информационная безопасность».

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 решений; выработка умений и исследовательских навыков прикладных задач. Формирование знаний аналитической геометрии и линейной алгебры; - дифференциальной геометрии кривых и поверхностей; - теории последовательностей и рядов; дифференциального и интегрального исчисления; - гармонического анализа; дифференциальных уравнений; теории функций комплексного переменного; - операционного исчисления; - теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, статистического оценивания и проверки гипотез, статистических методов обработки данных. Формирование умений: экспериментальных математический язык И математическую символику при практических задач; - использовать математические методы и модели при решении профессиональных задач; - проводить анализ функций; - решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам; - использовать аналитические и численные методы решения алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений; 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 необходимого фундаментальных дисциплин, ДЛЯ изучения других спецкурсов, а также для работы с современной научно-технической литературой; - применения методов математического анализа при решении профессиональных _ использования задач; 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; - использования операционного метода при решении прикладных задач; - организации вычислительных экспериментов в области профессиональной деятельности; - построения профессиональных математической модели типовых задач И содержательной интерпретации полученных результатов..

Изучаемые объекты дисциплины

•Математические объекты (матрицы, вектора, геометрические образы, функции одной и нескольких переменных, последовательности, ряды, дифференциальные уравнения); • Операции надобъектамиихарактеристикиобъектов (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 функций комплексного переменного; •Основные понятия операционного исчисления; •Основные понятия теории методы вероятностей и математической статистики..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах				
		Номер семестра				
		1	2	3	4	
1. Проведение учебных занятий (включая						
проведе-ние текущего контроля успеваемости)	314	80	90	72	72	
в форме:	311			'-	/2	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:						
- лекции (Л)	112	32	32	24	24	
- лабораторные работы (ЛР)						
- практические занятия, семинары и (или)	186	44	54	44	44	
другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	100					
- контроль самостоятельной работы (КСР)	16	4	4	4	4	
- контрольная работа						
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	370	100	90	108	72	
2. Промежуточная аттестация						
Экзамен	72	36		36		
Дифференцированный зачет	18		9		9	
Зачет						
Курсовой проект (КП)						
Курсовая работа (КР)						
Общая трудоемкость дисциплины	756	216	180	216	144	

Краткое содержание дисциплины

				Объем
Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	Л	ЛР	П3	CPC
1-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
	Л ЛР ПЗ				
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.					
Векторная алгебра	5	0	6	18	
Тема 3. Векторные величины. Линейные операции над векторами. Тема 4. Нелинейные операции над векторами.					
Линейная алгебра	5	0	6	16	
Тема 1. Матрицы. Определители. Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.					
ИТОГО по 1-му семестру	32	0	44	100	
2-й сем	естр	•	1		
Дифференциальные уравнения	12	0	22	28	
Тема 19. Дифференциальные уравнения первого порядка, дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка. Тема 20. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Тема 21. Системы дифференциальных уравнений. Вариационное исчисление и оптимальное.					
Теория функций нескольких переменных	8	0	10	22	
Тема 17. Функции нескольких переменных. Частные производные функций нескольких переменных.					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито і́ по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Тема 18. Экстремумы 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 определенного интеграла.				
ИТОГО по 2-му семестру	32	0	54	90
3-й сем		1	l .	1
Ряды	8	0	16	32
Тема 27. Числовые ряды. Знакопеременные ряды. Тема 28. Степенные ряды. Функциональные	O			32
ряды. Тема 29. Разложение функций в тригонометрический ряд Фурье.				
Интегральное исчисление функций нескольких переменных	12	0	22	46
Тема 22. Двойной интеграл. Тема 23. Тройной интеграл. Тема 24. Криволинейные интегралы.				
Теория поля	4	0	6	30
Тема 25. Скалярное поле. Тема 26. Векторное поле.				
ИТОГО по 3-му семестру	24	0	44	108
4-й сем	естр	1	I	1
Теория функций комплексного переменного	10	0	16	26
Тема 30. Комплексные числа. Тема 31. Функции комплексного переменного. Тема 32. Интегрирование функции комплексного переменного. Тема 33. Ряды в комплексной плоскости. Тема 34. Вычеты.				
Теория вероятностей и математическая статистика Тема 36. Предмет теории вероятностей.	12	0	22	36
Тема 37. Методы вычисления вероятностей.Тема 38. Повторение испытаний.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC	
Тема 39. Случайные величины.					
Тема 40. Задачи математической статистики.					
Статистические оценки параметров					
распределения.					
Обработка экспериментальных данных.					
Элементы					
теории надежности.					
Операционное исчисление	2	0	6	10	
Тема 35. Преобразование Лапласа.					
ИТОГО по 4-му семестру	24	0	44	72	
ИТОГО по дисциплине	112	0	186	370	