

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Общий объем дисциплины – 11 з.е. (396 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;
- ОК-8: способностью работать самостоятельно;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Линейная алгебра. Матрицы и операции над ними. Определители, их свойства и способы их вычисления. Решение систем линейных уравнений..

2. Векторная алгебра. Векторы, базис на плоскости. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение..

3. Аналитическая геометрия. Декартова прямоугольная система координат на плоскости. Понятие уравнений линии. Геометрические объекты на плоскости. Прямая на плоскости. Кривые 2-го порядка..

4. Введение в математический анализ. Понятие о множестве. Способы задания функции. Область определения и значений функции. Основные элементарные функции. Понятие числовой последовательности. Предел последовательности. Предел функции. Непрерывность функции. Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Первый и второй замечательные пределы. Точки разрыва..

Форма обучения заочная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Понятие производной. Уравнение касательной и нормали к кривой. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Правила дифференцирования функций. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Правило Лопитала. Исследование функций с помощью первой и второй производной. Асимптоты. Общая схема исследования функции и построения ее графика..

6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Понятие функции нескольких переменных. Частные производные, полное приращение и полный дифференциал. Производная по направлению и градиент. Экстремум функции двух переменных. Условный экстремум. Метод наименьших квадратов..

7. Интегральное исчисление функции одной переменной. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл. Замена переменной и интегрирование по частям. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Несобственные интегралы..

8. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. Двойной и тройной интегралы. Криволинейные интегралы. Формула Грина. Приложения..

Форма обучения заочная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

9. Дифференциальные уравнения. Задача Коши. Основные классы ДУ 1-го порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, в полных дифференциалах. ДУ, допускающие понижение порядка. Метод вариации произвольных постоянных и неопределенных коэффициентов для решения ЛНДУ.

10. Теория вероятностей. Случайные события: Классическое определение теории вероятности. Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Случайные величины: Дискретные и непрерывные случайные величины. Законы распределения. Функция распределения, плотность распределения..

11. Элементы математической статистики. Основные понятия математической статистики. Проверка статистических гипотез. Анализ зависимостей между переменными величинами. Элементы корреляционного анализа. Элементы регрессионного анализа.

Разработал:

профессор
кафедры ВМ

А.А. Цхай

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев