

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Общий объем дисциплины – 17 з.е. (612 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-2: способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 6.06 з.е. (218 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Линейная алгебра. Матрицы. Операции над матрицами. Определители квадратных матриц. Минор и алгебраическое дополнение элемента определителя. Основные свойства определителей. Обратная матрица. Теорема о существовании и единственности обратной матрицы. Ранг матрицы и его вычисление с помощью элементарных преобразований. Общая теория систем линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера и матричным способом. Метод Гаусса для решения определенных и неопределенных систем. Теорема Кронекера-Капелли. Условия существования ненулевого решения однородных систем линейных уравнений..

2. Векторная алгебра. Понятие вектора. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Линейная зависимость. Базис на плоскости и в пространстве. Теорема о разложении вектора по базису. Прямоугольная декартова система координат. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Векторное и смешанное произведения векторов, их свойства и применение..

3. Аналитическая геометрия на плоскости. Координатный метод. Уравнение линии на плоскости. Параметрические уравнения линии. Полярная система координат, связь между прямоугольными и полярными координатами. Построение линий, заданных в полярной системе координат. Прямая линия на плоскости: различные формы уравнения прямой, взаимное расположение прямых, расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка (эллипс, гипербола, парабола). Преобразование системы координат на плоскости (параллельный перенос). Общее уравнение кривой второго порядка и приведение его к каноническому виду..

4. Аналитическая геометрия в пространстве. Понятие об уравнениях поверхности и линии в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка: типы, уравнения, построение, применение в быту, строительстве, архитектуре, искусстве..

5. Предел и непрерывность функций. Предел функции. Односторонние пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Связь между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций. Эквивалентные бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Применение эквивалентных величин для вычисления пределов. Понятие о непрерывности функции. Точки разрыва функции. Свойства непрерывных функций в точке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Непрерывность

элементарных функций. Исследование функций на непрерывность..

Форма обучения заочная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 2.94 з.е. (106 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Определение производной, её геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой. Связь дифференцируемости функции с её непрерывностью. Дифференцирование суммы, произведения, частного. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функций. Производные параметрически и неявно заданных функций. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Дифференциал суммы, произведения, частного. Инвариантность формы первого дифференциала. Теоремы о среднем. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталья. Исследование функций с помощью первой производной (интервалы возрастания и убывания функций, необходимое и достаточное условия существования экстремума). Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Исследование функций с помощью второй производной (выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции). Общая схема исследования и построение графика функции..

2. Функции нескольких переменных. Способы задания функции нескольких переменных, предел и непрерывность. Частные производные различных порядков. Производная неявно заданной функции. Полное приращение и полный дифференциал. Экстремум функции 2-х переменных. Производная по направлению и градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Понятие о дифференциальных уравнениях в частных производных..

3. Неопределённый и определённый интегралы. Первообразная функции. Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица неопределённых интегралов. Замена переменных и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений. Интегралы, не берущиеся в элементарных функциях. Определённый интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл. Формула Ньютона Лейбница. Основные свойства определённого интеграла. Замена переменных в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Несобственные интегралы. Геометрические и физические приложения определённого интеграла..

Форма обучения заочная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Общие понятия. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка, уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения порядка выше первого. Общие понятия. Понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства решений. Теоремы о структуре общих решений. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами..

2. Ряды. Определение и свойства сходящегося числового ряда. Необходимый признак сходимости. Признаки сходимости рядов с положительными слагаемыми (признаки сравнения, Даламбера, Коши). Интегральный признак сходимости. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Знакопеременные ряды. Теорема Лейбница. Степенные ряды. Теорема Абеля. Область сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Приёмы разложения функций в степенные ряды. Приложения степенных рядов. Ряды Фурье..

Форма обучения заочная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события и операции над ними. Вероятность. Свойства вероятности. Классическая, статистическая, геометрическая вероятности. Условная вероятность. Теоремы о вероятностях. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема последовательных испытаний Бернулли. Теорема Бернулли и предельные теоремы в схеме

Бернулли. Дискретные случайные величины. Ряд распределения. Функция распределения. Непрерывные случайные величины. Функция распределения и функция плотности распределения. Числовые характеристики случайных величин. Основные законы распределения случайных величин. Понятие о центральной предельной теореме..

2. Математическая статистика. Основные задачи математической статистики. Вариационный, статистический и интервальный ряды. Понятие и построение полигона, гистограммы, эмпирической функции распределения и эмпирической функции плотности распределения. Числовые характеристики рядов. Статистические оценки параметров распределения. Доверительные интервалы для математического ожидания нормального закона распределения при неизвестной дисперсии. Проверка статистических гипотез..

Разработал:
доцент
кафедры ВМ
Проверил:
Декан ФИТ

Е.В. Колбина

А.С. Авдеев