

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Специалист

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписания: 19.04.2021 11:11:30

Направление техническим состоянием железнодорожного пути

Уникальный идентификатор

Форма обучения Заочная

750e77999bb063145cf7645f79f0951af032814fe919138f73a4ce0cad5

Дисциплина: В1.Б.1 Математика

Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины – Целями освоения дисциплины является формирование личности студента, развитие его интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений и выбора наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов.

Формируемые компетенции:

ОК-1: знанием базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии; владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. ОК-7: готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе на общий результат, способностью к личностному развитию и повышению профессионального мастерства; умением разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности и работника; способностью проводить социальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других.

ОПК-1: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

ОПК-3: способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, гармонического анализа; основы теории вероятностей, математической статистики, дискретной математики и теории надежности; основы математического моделирования.

Уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять методы математического анализа и моделирования; применять математические методы для решения практических задач; проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты.

Владеть: методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств; построения математических моделей типовых задач.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Линейная алгебра .

1.1 Введение. Предмет математики. Основные алгебраические структуры. Линейная алгебра. Определители второго и третьего порядков. Основные свойства определителей, минор и алгебраическое дополнение /Лек/ 1.2 Определители и их свойства, вычисление определителей 2-го; 3-го; ..., пого порядков. /Пр/

1.3 Понятие об определителе n-ого порядка и его вычисление. Матрицы. Их виды. Алгебра матриц. Обратная матрица. Теорема существования и единственности обратной матрицы. /Лек/

1.4 Метод Крамера. Матрицы и операции над ними. Умножение матриц. /Пр/ 1.5 Решение систем линейных уравнений (СЛУ) методом Крамера и матричным методом. /Лек/ 1.6 Обратная матрица. /Пр/

1.7 Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли /Лек/

1.8 Матричный метод решения СЛУ. Нахождение ранга матрицы /Пр/

1.9 Решение СЛУ методом Гаусса, методом Жордана-Гаусса. /Лек/

1.10 Решение систем методом Гаусса. Решение однородных систем. /Пр/ 1.11 Линейные пространства.

Евклидовы пространства. Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/

1.12 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/

Раздел 2. Векторная алгебра

2.1 Векторы. Линейные операции над векторами, их свойства. Базис в пространстве, орты, декартова система координат. Направляющие косинусы. Скалярное произведение, его свойства, приложения. /Лек/

2.2 Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов. /Пр/

2.3 Векторное произведение. Его свойства. Геометрический и механический смысл векторного произведения. Условие коллинеарности векторов.

Смешанное произведение. Его свойства, вычисление, приложения /Лек/

2.4 Векторное и смешанное произведения векторов, базис. /Пр/

- 2.5 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
2.6 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
Раздел 3. Аналитическая геометрия
3.1 Нормальное уравнение плоскости в векторной и координатной формах. Общее уравнение плоскости.
Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.
Гиперплоскость. /Лек/
3.2 Уравнение плоскости /Пр/
3.3 Уравнение линии на плоскости. Простейшие задачи аналитической геометрии. Векторное, канонические и параметрические уравнения прямой. Пересечение прямой и плоскости. Расстояние от точки до плоскости.
Параллельность и перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. /Лек/
3.4 Прямая в пространстве и на плоскости /Пр/
3.5 Линии второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Приведение к каноническому виду кривых второго порядка. Поверхности второго порядка. /Лек/
3.6 Линии и поверхности второго порядка. /Пр/
3.7 Полярные координаты точки. Уравнения линий в полярных координатах. Параметрический способ задания кривых. Некоторые замечательные кривые. /Лек/
3.8 Полярные координаты точки. Уравнения линий в полярных координатах. Параметрический способ задания кривых. Некоторые замечательные кривые. /Пр/
3.9 Квадратичные формы. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду и построение кривых.
Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
3.10 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
3.11 Выполнение контрольной работы «Линейная алгебра и Аналитическая геометрия». /Ср/
Раздел 4. Дискретная математика
4.1 Основные понятия теории множеств и нечетких множеств. Канторовское определение множества.
Способы задания множеств. Конечные и бесконечные множества. Пустое и универсальное множества.
Мощность множества. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Покрытие и разбиение множеств.
Основные тождества алгебры множеств. Понятие нечеткого множества. Функция принадлежности. Основные операции над нечеткими множествами и их свойства. /Лек/
4.2 Множества.
Операции над множествами /Пр/
4.3 Основы комбинаторики. Основные правила комбинаторики (суммы, произведения). Упорядоченные и неупорядоченные выборки. Перестановки, размещения сочетания, сочетания с повторениями. /Лек/
4.4 Перестановки, размещения сочетания, сочетания с повторениями. /Пр/
4.5 Элементы теории множеств.
Элементы абстрактной алгебры. Основные алгебраические структуры. Множества и отображения.
Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
4.6 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
Раздел 5. Комплексные числа.
5.1 Алгебраические операции над комплексными числами. Запись комплексных чисел в алгебраической, тригонометрической и показательной форме. /Лек/
5.2 Комплексные числа и действия с ними. Решение уравнений во множестве комплексных чисел. /Пр/
5.3 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
5.4 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
Раздел 6. Введение в математический анализ.
6.1 Понятие функции, предел функции и последовательности. Основные теоремы о пределах, замечательные пределы.
Бесконечно малые и бесконечно большие величины, эквивалентные величины. Непрерывность функции в точке, непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
Точки разрыва и их классификация. Численное решение нелинейных уравнений. /Лек/
6.2 Вычисление пределов функций. Первый и второй замечательные пределы и их следствия. Раскрытие неопределенностей. Сравнение бесконечно малых функций, исследование функций на непрерывность. /Пр/
6.3 Самостоятельная проработка теоретического материала. Основные элементарные функции, их свойства и графики. /Ср/
6.4 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций одной переменной (ФОП).
7.1 Определение производной, основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Производная параметрической и неявной функции. Дифференциал. Приближенные вычисления при помощи дифференциала. Геометрический и физический смысл производной. Уравнения касательной и нормали. Свойства дифференцируемых функций. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя для вычисления пределов. /Лек/
7.2 Вычисление производных и дифференциалов ФОП. Вычисление производных сложных, неявных и параметрических функций. Вычисление производных высших порядков. Нахождение пределов с использованием правила Лопиталя. /Пр/

7.3 Формула Тейлора. Исследование функции с помощью производных. Интервалы монотонности, экстремумы, интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба, асимптоты. Построение графика функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Апроксимация опытных данных методом наименьших квадратов. /Лек/

7.4 Исследование функций с помощью производных. Нахождение точек экстремума и точек перегиба. Нахождение асимптот графика функции.

Полное исследование функций и построение графиков. /Пр/

7.5 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/

7.6 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/

Раздел 8. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП).

8.1 Основные понятия: область определения, линии уровня, предел, непрерывность. Частные производные, полный дифференциал, геометрический смысл частных производных и полного дифференциала, касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению, градиент. Производная сложной функции, инвариантность формы первого дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Приближенные вычисления. Необходимые и достаточные условия экстремума функции многих переменных. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области. /Лек/

8.2 Нахождение частных производных и дифференциалов ФНП. Производная по направлению. Градиент. Задачи на наибольшее и наименьшее значение. /Пр/

8.3 Дифференциальная геометрия кривых. Элементы топологии. Плоская кривая: кривизна; радиус, круг и центр кривизны. Уравнения кривой в пространстве. Вектор-функция скалярного аргумента, ее дифференцирование. Уравнения касательной и нормальной плоскости к пространственной кривой. Кривизна. Понятие поверхности. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. /Лек/

8.4 Плоская кривая: кривизна; радиус, круг и центр кривизны. Уравнения кривой в пространстве. Вектор-функция скалярного аргумента, ее дифференцирование. Уравнения касательной и нормальной плоскости к пространственной кривой. Кривизна. Понятие поверхности. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. /Пр/

8.5 Выполнение контрольной работы «Дифференциальное исчисление». /Ср/

8.6 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/ 8.7 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/ Раздел 9. Интегральное исчисление ФОП.

9.1 Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Правила интегрирования.

Интегрирование в конечном виде. /Лек/

9.2 Непосредственное интегрирование. /Пр/

9.3 Замена переменной в неопределенном интеграле (метод подстановки). Интегрирование по частям /Лек/

9.4 Вычисление неопределенного интеграла методами подстановки и по частям. /Пр/

9.5 Разложение дробной рациональной функции на простейшие. Интегрирование простейших рациональных дробей. /Лек/

9.6 Разложение дробной рациональной функции на простейшие. Интегрирование простейших рациональных дробей. /Пр/

9.7 Интегрирование произвольной рациональной дроби. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Лек/

9.8 Интегрирование произвольной рациональной дроби. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Пр/

9.9 Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Обзор приемов интегрирования. /Лек/

9.10 Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Обзор приемов интегрирования. /Пр/

9.11 Определенный интеграл, геометрический и физический смысл, свойства. Теорема о среднем значении. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/

9.12 Вычисление определенных интегралов. /Пр/

9.13 Теорема о производной интеграла с переменным верхним пределом. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приближенное вычисление определенного интеграла /Лек/

9.14 Приближенное вычисление определенного интеграла /Пр/

9.15 Геометрические приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения. Вычисление длин дуг плоских кривых и площадей поверхности тел вращения. Некоторые физические приложения определенного интеграла. /Лек/

9.16 Геометрические приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения. Вычисление длин дуг плоских кривых и площадей поверхности тел вращения.

Некоторые физические приложения определенного интеграла./Пр/ 9.17 Несобственные интегралы. Признаки сходимости. /Лек/

9.18 Вычисление несобственных интегралов. /Пр/

9.19 Кратные интегралы. Определение и вычисление двойных и тройных интегралов в декартовых координатах. Замена переменных в кратных интегралах. Вычисление двойных интегралов в полярных координатах. /Лек/ 9.20 Кратные интегралы. Определение и вычисление двойных и тройных интегралов в декартовых координатах. Замена переменных в кратных интегралах. Вычисление двойных интегралов в полярных координатах. /Пр/ 9.21 Геометрические и физические приложения кратных интегралов. /Лек/

9.22 Геометрические и физические приложения кратных интегралов. /Пр/

9.23 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/

9.24 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/

Раздел 10. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ДУ).

10.1 Дифференциальные уравнения. Общие понятия и определения. Уравнения первого порядка. Частное и общее решение. Задача Коши.

Уравнения с разделяющимися переменными. /Лек/

10.2 Решение дифференциальных уравнений первого порядка. /Пр/

10.3 Однородные и линейные уравнения первого порядка. Уравнения

Бернулли.Д.У. в полных дифференциалах. /Лек/

10.4 Решение дифференциальных уравнений первого порядка. /Пр/

10.5 Уравнение высших порядков. Задача Коши. Уравнения, допускающие понижения порядка. /Лек/

10.6 Методы понижения порядка дифференциальных уравнений. /Пр/

10.7 Однородные линейные уравнения n-го порядка. Общие свойства решений. Определитель Вронского. Фундаментальная система решений.

Структура общего решения. /Лек/

10.8 Однородные линейные уравнения высших порядков. /Пр/

10.9 Однородные линейные уравнения с постоянными коэффициентами.

Характеристическое уравнение. Нахождение общего решения. /Лек/

10.10 Решение линейных не однородных уравнений второго порядка. /Пр/ 10.11 Неоднородные линейные ДУ с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.Метод неопределенных коэффициентов для ДУ со специальной правой частью. /Лек/

10.12 Неоднородные линейные ДУ с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.Метод неопределенных коэффициентов для ДУ со специальной правой частью. /Пр/

10.13 Системы дифференциальных уравнений. Методы исключений и характеристического уравнения. /Лек/

10.14 Системы дифференциальных уравнений. Методы исключений и характеристического уравнения. /Пр/

10.15 Самостоятельная проработка теоретического материала.Численное интегрирование и дифференцирование. Численное решение задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Методы РунгеКутта. /Ср/

10.16 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/

Раздел 11. Числовые и функциональные ряды.11.1 Числовые ряды с положительными членами. Необходимый признак. Достаточные признаки сходимости, (сравнения, Даламбера, Коши, интегральный).Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная сходимость. /Лек/

11.2 Числовые ряды с положительными членами. Необходимый признак. Достаточные признаки сходимости, (сравнения, Даламбера, Коши, интегральный).Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная сходимость. /Пр/

11.3 Элементы функционального анализа. Функциональные ряды. Сходимость. Равномерная сходимость. Свойства равномерно сходящихся рядов. Признак Вейерштрасса. /Лек/

11.4 Элементы функционального анализа. Функциональные ряды. Сходимость. Равномерная сходимость. Свойства равномерно сходящихся рядов. Признак Вейерштрасса. /Пр/

11.5 Степенные ряды. Теорема Абеля, область сходимости. Радиус сходимости. Понятие о бесконечномерных метрических пространствах.Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций и применение их в приближенных вычислениях (значения функций, пределы, определенные интегралы, дифференциальные уравнения). /Лек/

11.6 Степенные ряды. Теорема Абеля, область сходимости. Радиус сходимости. Понятие о бесконечномерных метрических пространствах.Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций и применение их в приближенных вычислениях (значения функций, пределы, определенные интегралы, дифференциальные уравнения). /Пр/

11.7 Гармонический анализ. Ортонормированная система функций. Ряд Фурье. Коэффициенты Эйлера – Фурье. Теорема Дирихле.Ряд Фурье для четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. Практический гармонический анализ. /Лек/

- 11.8 Гармонический анализ. Ортонормированная система функций. Ряд Фурье. Коэффициенты Эйлера – Фурье. Теорема Дирихле.Ряд Фурье для четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. /Пр/
- 11.9 Выполнение контрольной работы «Дифференциальные уравнения и Ряды». /Ср/
- 11.10 Элементы теории поля. Скалярные и векторные поля. Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
- 11.11 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
- Раздел 12. Основы математического моделирования
- 12.1 Основы математического моделирования /Лек/
- 12.2 Составления математических моделей. /Пр/
- 12.3 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
- Раздел 13. Теория вероятностей
- 13.1 Теория вероятностей. Аксиоматическое, классическое и геометрическое определения вероятности. Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Байеса. Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли. Предельные теоремы МуаврЛапласа и Пуассона. Случайные величины., их виды, законы распределения. Математическое ожидание, дисперсия и их свойства. Понятие о начальных и центральных моментах. Законы больших чисел. Случайные процессы /Лек/ 13.2 Теория вероятностей. Аксиоматическое, классическое и геометрическое определения вероятности Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Байеса. Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли. Предельные теоремы МуаврЛапласа и Пуассона. Случайные величины., их виды, законы распределения. Математическое ожидание, дисперсия и их свойства. Понятие о начальных и центральных моментах. Законы больших чисел. /Пр/
- 13.3 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
- 13.4 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
- Раздел 14. Основы теории надежности
- 14.1 Основы теории надежности. /Лек/
- 14.2 Самостоятельная проработка теоретического материала. /Ср/
- Раздел 15. Математическая статистика
- 15.1 Математическая статистика. Выборка, эмпирический закон распределения. Выборочные средние. Эмпирическая функция распределения, гистограмма, линия эмпирической плотности. Определение теоретического закона распределения, теоретические частоты. Статистические методы обработки экспериментальных данных. /Лек/
- 15.2 Математическая статистика. Выборка, эмпирический закон распределения. Выборочные средние. Эмпирическая функция распределения, гистограмма, линия эмпирической плотности. Определение теоретического закона распределения, теоретические частоты. Статистические методы обработки экспериментальных данных. /Пр/
- 15.3 Построение полигонов частот и гистограммы с использованием Excel . Проведение расчетов числовых характеристик из ТР с использованием Excel .Проверка гипотезы о виде закона распределения генеральной совокупности с использованием пакета Excel .Выполнение расчетов по ТР на Excel .Лаб/
- 15.4 Элементы дисперсионного анализа. Случайные временные ряды.
- Статистические методы обработки экспериментальных данных.
- Самостоятельная проработка теоретического материала./Ср/
- 15.5 Изучение методики решения типичных задач. /Ср/
- 15.6 Подготовка к зачету /Ср/
- Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторная работа, самостоятельная работа.
- Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.
- Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, тестирование, экспресс-опрос.
- Формы промежуточной аттестации: зачет(1,2), экзамен(1,2).
- Трудоемкость дисциплины: 18 ЗЕ.