

Уровень образования - «бакалавриат»

Форма обучения - «очная»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование способности к анализу математических моделей, построенных на основе понятий и методов дифференциального и интегрального исчисления функций многих переменных, с применением пакетов прикладных программ. Задачи дисциплины: приобретение знаний основных понятий и методов построения моделей дифференциального и интегрального исчисления функций многих переменных, умений применять их при решении прикладных задач, приобретение опыта применения пакетов прикладных программ для исследования математических моделей реальных явлений.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы. Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями в объеме курсов «Основы математического анализа», «Компьютерный практикум по основам математического анализа», а также знать текущий материал курсов «Математический анализ» и «Дифференциальные уравнения». Понятия и методы дисциплины используются при изучении физики, других разделов высшей математики, информационных технологий.

3. Краткое содержание дисциплины

Интегрирование. Использование средств пакета Python для символьного и приближенного вычисления неопределенного и определенного интегралов, для усвоения понятия интегральных сумм и сумм Дарбу. Использование средств пакета для вычисления площадей плоских фигур, длин дуг, объемов тел вращения. **Числовые ряды.** Базовые понятия теории числовых рядов, исследование рядов на сходимость, использование средств пакета для исследования рядов на сходимость и для приближенного вычисления суммы ряда. **Принцип сжимающих отображений.** Понятия метрического пространства, полного метрического пространства, принцип сжимающих отображений; использование средств пакета для решения методом итераций уравнений и систем линейных уравнений. Приближенное решение дифференциальных уравнений. Решение задачи Коши методом ломаных Эйлера и методом последовательных приближений. **Графическое представление функций нескольких переменных.** Построение в пакете графиков функций двух переменных и линий уровня функции нескольких переменных. Формула Тейлора, использование формулы Тейлора для приближенного вычисления значений функции. Поиск локального минимума функции нескольких переменных. Понятие условного экстремума функции нескольких переменных; использование средств пакета для геометрической иллюстрации условного экстремума.

Разработчик:

Доцент каф. ВМ-1, к.ф.м.н, доцент Соколова Т.В.