

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 13.10.2023 11:19:57

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d480e802b80612 Направленность подготовки: 02.04.01 Математика и компьютерные науки»

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Методы прикладной математики»

Направленность (профиль) - «Компьютерные методы моделирования, обработки и анализа данных»

Уровень образования - «магистратура»

Форма обучения - «очная»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование способностей использовать методы асимптотического анализа и теории приближений для исследования математических моделей.

Задачами курса являются: приобретение знаний об основных методах асимптотического анализа и теории приближений, приобретение умений оценивать асимптотическое поведение характеристик процессов и явлений, опираясь на асимптотическую теорию, получение опыта исследования математических моделей методами асимптотического анализа.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы. Входные требования к дисциплине: слушатели должны быть знакомы стандартными курсами математического анализа, линейной алгебры, дифференциальных уравнений и уравнений математической физики. Понятия и методы дисциплины могут быть использованы при подготовке ВКР.

3. Краткое содержание дисциплины

Основы асимптотического анализа. Понятие асимптотического ряда. Действия с асимптотическими рядами. Асимптотические формулы для преобразований Лапласа. Регулярные и сингулярные разложения. Асимптотические разложения решений алгебраических уравнений. Метод диаграмм Ньютона.

Асимптотические оценки интегралов и сумм. Практическое применение методов Лапласа, стационарной фазы и перевала. Асимптотические оценки конечных и бесконечных сумм. Асимптотические формулы в комбинаторике. Производящие функции. Асимптотические оценки рекуррентных последовательностей.

Асимптотические оценки решений дифференциальных уравнений. Линейные уравнения второго порядка. Преобразования Лиувилля. Асимптотические оценки поведения решений дифференциальных уравнений на бесконечности.

Теория приближений. Задачи на наилучшее приближение непрерывных функций многочленами. Применение многочленов Чебышева.

Разработчик:

Профессор каф. ВМ-1, д.ф.-м.н., профессор Алфимов Г.Л.