

Направленность (профиль) - «Сети и устройства инфокоммуникаций», «Сети и системы инфокоммуникаций»

Уровень образования - «бакалавриат»

1. Форма обучения - «очная Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование способности использовать абстрактные модели и методы теории функций комплексной переменной, теории рядов и операционного исчисления для решения естественнонаучных и инженерных задач.

Задачи дисциплины: приобретение знаний основных понятий и методов специальных разделов математического анализа, умений применять их при решении задач, приобретение опыта применения аппарата специальных разделов математического анализа для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями и умениями по основам теории пределов и непрерывных функций, дифференциального и интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных, теории решения дифференциальных уравнений, а также знанием основных физических законов для решения задач практической (прикладной) направленности. Понятия и методы дисциплины используются при изучении аппаратно-программных средств.

3. Краткое содержание дисциплины

Дисциплина разделена на 4 блока:

а) теория функции комплексной переменной, где представляются понятие комплексного числа, арифметические действия над комплексными числами, различные формы представления комплексного числа, понятие предела последовательности комплексных чисел, понятие функций комплексной переменной, однозначные и многозначные функции, понятие предела функции комплексной переменной, непрерывность функции комплексной переменной, производная и интеграл от функции комплексной переменной.

б) основные понятия и сведения по теме «Числовые ряды», «Ряды Лорана», «Функциональные ряды», «Степенные ряды», «Вычеты»: функциональные последовательности и ряды, понятие равномерной сходимости, кольцо сходимости, вычисление действительных интегралов с помощью вычетов.

в) основные понятия и сведения по теме «Ряды Фурье»: разложение функции по ортонормированной системе тригонометрических функций, поточечная и равномерная сходимость ряда Фурье, преобразование Фурье.

г) основные понятия и сведения по теме «Операционное исчисление»: преобразования Лапласа и свойства, оригинал и изображение, показатель роста.

Разработчик:

Доцент каф. ВМ-1, к.ф.м.н Саркисян Р.С.