

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 12:10:58

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a44a7d9e302b84b1

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

«Основы математического анализа»

Направление подготовки – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) - «Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем»

Уровень образования - «бакалавриат»

Форма обучения - «очная»

### **1. Цели и задачи дисциплины.**

Цель преподавания дисциплины: формирование способности использовать модели и методы математического анализа для решения естественнонаучных и инженерных задач.

Задачи дисциплины: приобретение знаний основных понятий и методов дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной, умений применять их при решении задач, приобретение опыта применения аппарата дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной для решения практических задач.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями в объеме программы математики полной средней школы. Понятия и методы дисциплины используются при изучении физики, других разделов высшей математики, информационных технологий.

### **3. Краткое содержание дисциплины**

Числовые множества. Последовательности, предел последовательности. Теоремы о вложенных отрезках, о существовании точных граней ограниченного множества. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Критерий Коши для последовательности. Число  $e$ .

Понятие функции действительной переменной. Предел функции и его свойства. Критерий Коши существования предела функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их сравнение. Замечательные пределы. Непрерывные функции. Функции, непрерывные на отрезке. Равномерная непрерывность.

Производная и дифференциал, геометрический и физический смысл. Теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталья. Формула Тейлора. Признаки монотонности функции. Локальный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба, асимптоты. Общая схема построения графика функции.

Первообразная и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.

### **Разработчик:**

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