

Аннотация к рабочей программе дисциплины **Высшая математика**

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: теоретическое освоение обучающимися основных разделов линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, необходимых для понимания роли математики в профессиональной деятельности; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; освоения основных методов дисциплины, применяемых в решении профессиональных задач и научно-исследовательской деятельности.

Объем дисциплины: 12 ЗЕ/ 432 часа

Семестр: 1, 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Линейная алгебра	Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений. Векторы. Линейные векторные пространства.
2	Аналитическая геометрия	Системы координат. Линия на плоскости. Кривые второго порядка. Прямая и плоскость в пространстве.
3	Введение в математический анализ	Числовые множества. Понятие функции одной переменной. Свойства. Теория пределов. Непрерывность функции. Односторонние пределы.
6	Введение в математический анализ. Теория пределов. Практикум	Вычисление пределов последовательностей и функций одной переменной. Замечательные пределы. Эквивалентности.
7	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Производная и дифференциал функции. Производная сложной функции, логарифмическая производная. Производные высших порядков. Приложения производной к исследованию функции. Правило Лопиталя.
8	Интегральное исчисление функции одной переменной	Неопределенный интеграл. Методы вычисления неопределенного интеграла. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла.
9	Функции нескольких переменных	Понятие функции нескольких переменных, частное приращение, частные производные. Экстремумы функций нескольких переменных. Метод наименьших квадратов.
10	Обыкновенные	Дифференциальные уравнения первого порядка

	дифференциальные уравнения	(основные виды и методы решения). Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
11	Ряды	Числовые ряды: знакопостоянные и знакопеременные. Признаки сходимости числовых рядов. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Применения степенных рядов к приближенным вычислениям. Функциональные ряды. Элементы гармонического анализа.
12	Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Двойные и тройные интегралы. Применения кратных интегралов. Криволинейные интегралы и их применения. Поверхностные интегралы и их применения.
13	Элементы теории поля	Скалярные и векторные поля.

Форма промежуточной аттестации: экзамен оба семестра

