

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Высшая математика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): (*указывается наименование направленности (профиля)*)

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: теоретическое освоение обучающимися основных разделов линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, 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: 9 ЗЕ/324 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	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 функции нескольких переменных. Метод наименьших квадратов.
10	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка (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.
12	Введение в теорию вероятностей	Алгебра событий. Определение вероятности. Формула полной вероятности, формула Байеса, формула Бернулли. Приближенные формулы: формула Пуассона, формулы Муавра-Лапласа.
13	Случайные величины	Дискретные и непрерывные случайные величины. Числовые характеристики случайных величин. Основные законы распределения случайных величин. Системы случайных величин.
14	Введение в математическую статистику	Основные задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Статистический закон распределения. Графическое представление выборки. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров распределения.

Форма промежуточной аттестации: экзамен оба семестра