

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Математические методы обработки информации»**

Направление подготовки – 46.03.02 *Документоведение и архивоведение*

Направленность (профиль) – «*Документационное обеспечение управления*»

Уровень высшего образования – *бакалавриат*

Форма обучения – *очная, заочная*

Год начала подготовки – 2019.

Цель изучения дисциплины	Подготовка бакалавров к будущей профессиональной деятельности на основе изучения принципов обработки информации с использованием математических методов.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">– изучить принципы использования математических методов в профессиональной деятельности при обработке данных наблюдения;– научить проводить обработку информации методами статистического анализа;– сформировать представление о возможностях выявления зависимостей между факторами массовых явлений на основе данных наблюдения.
Темы дисциплины	<p><i>Тема 1. Методы описательной статистики</i></p> <p>Систематизация информационного материала: группировка, табулирование, графическое представление. Числовые характеристики массовых явлений: средние величины, их свойства; средние отклонения, их свойства; мода и медиана. Связь характеристик со свойствами оценки параметров (несмешенность, эффективность, состоятельность)</p> <p><i>Тема 2. Методы частичного обследования</i></p> <p>Статистические распределения: варианты и вариация, частота и частость, полигоны и гистограммы. Моменты распределения: начальные и центральные моменты, асимметрия и эксцесс.</p> <p>Статистические оценки. Линейные оценки: метод аналогий, метод наименьших квадратов. Оценки доли признака. Точечные оценки параметров. Интервальные оценки: оценки средней и дисперсии нормально распределенной генеральной совокупности, приближенный метод.</p> <p>Проверка статистических гипотез. Общая постановка задачи: параметрические и непараметрические статистические гипотезы. Нулевая и альтернативная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Критическая область. Уровень значимости и надежности. Общая схема проверки статистической гипотезы</p> <p><i>Тема 3. Многомерный статистический анализ</i></p> <p>Понятия корреляции и регрессии. Корреляционное поле и корреляционная модель. Коэффициент корреляции. Уравнение парной регрессии. Методы факторного анализа (обзор)</p>