Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная статистика»

Целью освоения дисциплины «Прикладная статистика» является формирование комплекса знаний, умений и навыков эффективного инструментария аппарата статистического исследования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- освоение статистических и экономико-математических методов анализа экономической деятельности хозяйствующих субъектов, необходимой для принятия управленческих решений;
- овладение навыками интерпретации и использования полученных сведений при подготовке статистических отчетов по результатам бизнес-анализа и производственно-хозяйственной деятельности;
- формирование практических умений и навыков проведения анализа выявления связей для различных типов данных, с использованием современных информационных технологий и соответствующих общедоступных программных средств, характеризующих финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов;
- формирование навыков аналитического мышления, позволяющих интерпретировать информацию, полученную в результате проведенных исследований, и на ее основе обосновывать оптимальные управленческие решения.

Перечень тем и основных вопросов:

Тема 1 Предмет, метод, основные понятия и категории прикладной статистики.

- 1. Предмет, метод и задачи статистики
- 2. Основные понятия статистики
- 3. Выборочный метод в статистике. Репрезентативность и однородность выборки.
- 4. Обзор программных продуктов, используемых в процессе изучения дисциплины: Microsoft Windows; Microsoft Office, (включает Word, Excel, PowerPoint)

Тема 2 Статистическое оценивание многомерных случайных величин

- 1. Многомерной средняя
- 2. Матрица ковариаций.
- 3. Вероятностное оценивание.
- 4. Робастное оценивание.

Тема 3 Многомерный дисперсионный анализ

- 1. Методы дискриминантного анализа.
- 2. Непараметрические методы дискриминантного анализа.
- 3. Параметрические методы дискриминантного анализа.
- 4. Функции дискриминантного анализа.

Тема 4 Проверка многомерных гипотез

- 1. Простые и сложные гипотезы.
- 2. Параметрические и непараметрические критерии.
- 3. Понятие наилучшей критической области.
- 4. Типичные задачи проверки гипотез о математических ожиданиях.

Тема 5 Выявление связей между признаками.

- 1. Выявление связей между качественными признаками.
- 2. Коэффициенты контингенции и Крамера.
- 3. Выявление связей для порядковых признаков.
- 4. Коэффициенты Спирмена и Кэндела. Выявление связей для количественных признаков.

Тема 6 Элементы корреляционного анализа.

- 1. Теоретическая и выборочная функция регрессии. Метод наименьших квадратов.
- 2. Линейная выборочная регрессия.
- 3.Типичные нелинейные регрессионные модели, сводящиеся к линейным. Оценка

качества модели.

4. Коэффициент детерминации. Анализ остатков. Значимость коэффициентов.

Тема 7 Многомерные статистические методы.

- 1.Множественный корреляционный анализ. Парные, частные и множественные коэффициенты корреляции.
 - 2. Модель множественной регрессии. Теорема Гаусса-Маркова.
 - 3.Оценка качества модели. Исправленный коэффициент детерминации.
 - 4. Анализ остатков, оценка значимости коэффициентов. Мультиколлинеарность.

Тема 8 Кластерный анализ.

- 1. Задачи кластерного анализа
- 2. Меры близости между объектами.
- 3. Хеммингово расстояние.

Тема 9 Элементы анализа временных рядов

- 1. Понятие динамических рядов и их виды
- 2. Исчисление средних уровней в рядах динамики
- 3. Основные показатели анализа рядов динамики

Объем дисциплины 4 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – экзамен, курсовой проект.