

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б2.Б.2 «СТАТИСТИКА»

Направление подготовки 080200 «Менеджмент»

Профиль подготовки: Антикризисное управление

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Целью дисциплины является освоение студентами основ статистической науки, овладении статистической методологией, приобретении навыков организации и проведения статистических исследований, сбора, обработки, анализа экономической информации, ее интерпретации и использования.

Место дисциплины в структуре ООП

Цикл, к которому относится дисциплина: Б.3 Профессиональный цикл. Дисциплины, на которых базируется данная дисциплина: Математика; Экономическая теория; Теория бухгалтерского учета. Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Учет и анализ; Финансовый менеджмент; Квалиметрия. Дисциплина «Статистика» имеет трудоемкость равную 7 зачетным единицам.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. Понятие статистики. Возникновение статистики как науки. Статистика как общественная наука и ее особенности. Предмет статистики. Объект статистического исследования.

Тема 2. Статистическое наблюдение и измерение социально-экономических явлений. Статистическое наблюдение: понятие, назначение и задачи. Формы и виды статистического наблюдения, способы получения статистической информации. Программно-методические и организационные вопросы статистического наблюдения.

Тема 3. Классификация, виды и типы статистических показателей, методика их расчета. Статистические показатели: понятие и виды. Абсолютные и относительные величины. Способы получения и формы выражения статистических величин.

Тема 4. Статистические методы группировки и классификации экономической информации о социально-экономических явлениях и процессах. Статистическая сводка, ее задачи и содержание. Сущность, назначение и виды статистических группировок. Методология статистических группировок. Способы группировки статистической информации.

Тема 5. Статистический анализ динамики и взаимосвязи социально-экономических явлений и процессов. Взаимосвязи социально-экономических явлений: понятие и виды. Статистические методы анализа причинно-следственных связей между исследуемыми признаками: графический, аналитические группировки, корреляционный анализ, дисперсионный анализ и др.

Тема 6. Статистическая методология национального счетоводства и макроэкономических расчетов . Система национальных счетов: понятие, основные концепции, показатели и определения. Система основных счетов. Основные показатели системы национального счетоводства (СНС) и методы их расчета. Валовой внутренний продукт (ВВП) как важнейший показатель СНС и методы его расчета.

Тема 7. Статистические методы исследования конъюнктуры, деловой активности, моделирования и прогнозирования социально-экономических явлений и процессов. Статистическое изучение конъюнктуры рынка и деловой активности. Источники статистической информации о конъюнктуре товарного рынка и деловой активности. Показатели конъюнктуры рынка. Система показателей деловой активности и их дифференциация на блоки.

Тема 8. Статистика предприятий (организаций). Понятие, функции и задачи статистики предприятий (организаций). Предмет изучения и методология. Источники статистической информации на предприятии.

Тема 9. Статистика производства и реализации продукции (работ, услуг).

Предмет изучения и основные задачи статистики производства и реализации продукции. Результаты производственной деятельности предприятия. Сущность продукции и услуг. Методы учета объемов производства.

Тема 10. Статистика численности персонала, производительности труда и заработной платы. Статистика численности работников и использования рабочего времени. Статистическое изучение состава персонала предприятия. Классификация работников предприятия. Показатели численности персонала и методика их расчета. Показатели движения кадров.

Тема 11. Статистика основных фондов и оборотных средств. Статистика основных фондов. Понятие, состав и структура основных фондов. Показатели состояния, динамики и движения основных фондов. Показатели использования основных фондов. Индексы в статистике основных фондов.

Тема 12. Статистика себестоимости продукции, прибыли и рентабельности. Статистика издержек производства и себестоимости продукции. Основные группировки затрат на производство. Калькуляция себестоимости. Смета затрат на производство. Показатели себестоимости. Индексный метод в статистике себестоимости.

Тема 13. Статистика финансов предприятия. Финансы предприятия: понятие, структура и задачи статистики. Статистическое изучение финансовых ресурсов предприятия. Показатели финансового состояния предприятия и их анализ.

Тема 14. Статистический анализ деятельности предприятия. Сущность эффективности деятельности предприятия и основные задачи ее статистического изучения. Объекты статистического анализа эффективности предприятия. Система показателей оценки эффективности деятельности предприятия. Методы анализа эффективности деятельности предприятия.

Тема 15. Статистика оценки экономических рисков. Сущность экономических рисков и задачи их статистического изучения. Виды рисков и их классификация. Потери от рисков, их виды и способы определения. Оценка уровня риска: система показателей и методы их расчета. Способы снижения рисков.

В рабочей программе дисциплины «Статистика» обозначены: учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная и дополнительная литература, информационно-справочные и поисковые системы), учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, материально-техническое обеспечение.