

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ /ПРАКТИКИ

Б1. Б12. СТАТИСТИКА

наименование дисциплин /практики

Автор: Суркова В.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.01 "Экономическая безопасность"

Квалификация (степень) выпускника: специалист

Форма обучения: очная,заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области статистической деятельности, способность по сбору, обработке, анализу, прогнозированию информации в различных сферах деятельности.

План курса:

Тема 1. ПРЕДМЕТ И МЕТОД СТАТИСТИКИ

Общее понятие о статистике и краткие сведения из ее истории. Г. Ахенваль. Предмет статистики, его особенности. Метод статистики. Основные задачи статистики как науки. Основные стадии статистического исследования. Основные категории статистики: статистический показатель, статистическая закономерность, статистическая совокупность

Тема 2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования. Понятие статистического наблюдения и требования к нему.

Формы, виды и способы статистического наблюдения. Классификация видов статистического наблюдения.

Программно-методологическое обеспечение проведения наблюдения. Объект наблюдения, единица наблюдения, программа наблюдения и правила её составления. Время наблюдения

Тема 3. СВОДКА И МЕТОД ГРУППИРОВОК. РЯДЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Содержание и организация сводки материалов статистического наблюдения.

Виды и задачи группировок. Комбинационные группировки.

Принципы выбора группировочного признака. Определение числа групп и интервала группировки. Статистические ряды распределения: виды, элементы, правила построения.

Тема 4. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ. АБСОЛЮТНЫЕ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Статистические показатели: определение, формы выражения, классификации.

Абсолютные величины. Относительные показатели: сущность, виды, правила расчета.

Тема 5. СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАЦИИ

Средние величины: сущность, значение, классификации. Мода, медиана.

Средняя арифметическая и ее свойства. Другие виды средних (средняя гармоническая, средняя квадратическая, средняя кубическая, средняя геометрическая).

Показатели вариации и способы их расчета (среднее квадратическое отклонение, дисперсия, среднее линейное отклонение, размах вариации).

Тема 6. ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Выборочное наблюдение: понятие, основные задачи.

Ошибки регистрации и ошибки репрезентативности. Характеристика видов выборочного наблюдения по способу формирования выборочной совокупности. Определения, расчет средней и предельной ошибки выборки.

Тема 7. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ

Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений и процессов. Основные задачи динамического анализа.

Понятие и виды статистических рядов динамики.

Краткосрочное статистическое прогнозирование рядов динамики.

Тема 8. ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД В СТАТИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

Понятие и значение индексного анализа.

Классификация индексов, их специфика. Общие индексы количественных и качественных показателей. Индексы средних величин. Ценные и базисные индексы. Территориальные индексы. Использование индексного метода в статистических исследованиях.

Тема 9. КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

Виды связей экономических явлений и процессов, изучаемых в статистике с помощью корреляции и регрессии. Детерминированные и вероятностные зависимости.

Условия применения и основные задачи корреляционно-регрессионного анализа.

Этапы корреляционно-регрессионного анализа.

Показатели тесноты связи, их сущность и оценка.

Тема 10. СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ

Демографическая ситуация в РФ на современном этапе и демографическая политика. Источники статистической информации о населении.

Категории населения, их взаимосвязь. Характеристика численности и состава населения. Показатели динамики и размещения населения. Методология статистического изучения естественного и механического движения населения.

Тема 11. СТАТИСТИКА РЫНКА ТРУДА

Основные понятия статистики рынка труда. Трудовые ресурсы и трудоспособное население.

Понятие экономически активного населения и трудовых ресурсов. Показатели занятости и безработицы. Показатели динамики численности и движения рабочей силы.

Сущность различных фондов рабочего времени. Основные показатели рабочего времени и его использования. Баланс рабочего времени.

Понятие производительности труда. Показатели уровня производительности труда, их взаимосвязь. Использование индексного метода в анализе уровня производительности труда.

Тема 12. СТАТИСТИКА НАЦИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА

Понятие национального богатства государства. Основные элементы национального богатства по СНС.

Статистика основных фондов. Методы оценки основных фондов. Амортизация и износ. Статистическое изучение материальных оборотных средств.

Статистика инвестиций: понятие инвестиционной деятельности и структура инвестиций. Методы количественной оценки элементов национального хозяйства.

Тема 13. СТАТИСТИКА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Структура доходов и расходов населения. Показатели доходов населения. Показатели расходов и потребления населения.

Семейный бюджет. Порядок расчета прожиточного минимума.

Основные направления статистического изучения уровня жизни населения.

Система статистических показателей, характеризующих уровень жизни населения.

Совокупный доход. Среднедушевой доход.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

| ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта) | Код этапа освоения компетенции | Результаты обучения |
|--|-----------------------------------|--|
| Научно-методологическая деятельность в статистике/ подготовка аналитических отчетов, а также обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов (Проф. стандарт «Статистик», утв. Приказом Минтруда России от 08.09.2015 N 605н) | | Дать определение следующим понятиям: методы прогнозирования, динамический анализ, индексный метод, экстраполяция, линия тренда |
| | ПСК – 1.1.2 | Обрабатывать данные статистики; осуществлять построение прогнозов, проведение корреляционно-регрессионного анализа |
| | | Выявлять закономерности развития социально-экономических процессов по результатам анализа статистических данных |

В ходе реализации дисциплины Б1. Б12. «СТАТИСТИКА» используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

| № п/п | Наименование тем (разделов) | Методы текущего контроля успеваемости |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| Очная форма | | |
| Тема 1 | Предмет и метод статистики | Устный опрос |
| Тема 2 | Статистическое наблюдение | Устный опрос |
| Тема 3 | Сводка и метод группировок. Ряды распределения | Устный опрос, задача |
| Тема 4 | Статистические показатели. Абсолютные и относительные величины | Устный опрос, задача |
| Тема 5 | Средние величины и показатели вариации | Устный опрос, задача |
| Тема 6 | Выборочное наблюдение | Устный опрос, задача |
| Тема 7 | Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений и процессов | Устный опрос |
| Тема 8 | Индексный метод в статистике | Устный опрос, задача |
| Тема 9 | Корреляционно-регрессионный анализ | Устный опрос, задача |
| Тема 10 | Статистика населения | Устный опрос, задача |
| Тема 11 | Статистика рынка труда | Устный опрос, задача |
| Тема 12 | Статистика национального богатства | Устный опрос, задача |
| Тема 13 | Статистика социального развития и уровня жизни населения | Задача, тест |
| Заочная форма | | |
| Тема 1 | Предмет и метод статистики | Устный опрос |
| Тема 2 | Статистическое наблюдение | Устный опрос |
| Тема 3 | Сводка и метод группировок. Ряды распределения | Устный опрос, задача |
| Тема 4 | Статистические показатели. Абсолютные и относительные величины | Устный опрос, задача |
| Тема 5 | Средние величины и показатели вариации | Устный опрос, задача |
| Тема 6 | Выборочное наблюдение | Устный опрос, задача |
| Тема 7 | Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений и процессов | Устный опрос |

| | | |
|---------|--|----------------------|
| Тема 8 | Индексный метод в статистике | Устный опрос, задача |
| Тема 9 | Корреляционно-регрессионный анализ | Устный опрос |
| Тема 10 | Статистика населения | Устный опрос |
| Тема 11 | Статистика рынка труда | Реферат |
| Тема 12 | Статистика национального богатства | Реферат |
| Тема 13 | Статистика социального развития и уровня жизни населения | Задача, Тестирование |

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

К сдаче экзамена по дисциплине допускаются студенты, получившие не меньше 60 баллов при текущей аттестации. При подготовке к экзамену студент внимательно просматривает вопросы и задачи, предусмотренные рабочей программой, и знакомиться с рекомендованной основной литературой. Основой для сдачи экзамена студентом является изучение конспектов обзорных лекций, просмотренных в течение семестра, информация, полученная в результате самостоятельной работы, и практические навыки, освоенные при решении задач в течение семестра.

Основная литература:

1. Балдин К.В. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балдин К.В., Рукосуев А.В.— Электрон.текстовые данные.— М.:,— 312 с.— Дашков и К.- 2015
2. Р.А. Шмойлова [и др.] Теория статистики [Электронный ресурс]: учебник/.— Электрон.текстовые данные.— М.:,— 656 с.— Финансы и статистика.- 2014