

Форма оценочного материала для промежуточной аттестации**Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине****Статистика**

| | |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.03.01 Экономика |
| Направленность (профиль) | Финансы и кредит |
| Форма обучения | очная, очно-заочная |
| Кафедра-разработчик | Экономических и учетных дисциплин |
| Выпускающая кафедра | Финансов, денежного обращения и кредита |

Типовые задания для контрольной работы:**1 семестр**

1. Определите изменение физического объема реализации потребительских товаров предприятиями розничной торговли города в текущем периоде по сравнению с предшествующим, если товарооборот возрос на 42,3 %, а цены повысились на 13,7 %.
2. Объем реализации овощей на рынках города в натуральном выражении в октябре по сравнению с сентябрем возрос на 18,6 %, при этом индекс цен на овощную продукцию составил 92,4 %. Определите изменение товарооборота.
3. Перегруппируйте приведенные данные распределения организации по объему выполненных работ, образовав 4 группы: до 15 млн. д.е.; 15 – 25 млн. д.е.; 25 - 100 млн. д.е.; 100 и более млн. д.е. Результаты вторичной группировки представьте в статистической таблице.

| Объем выполненных работ, млн. д.е | % к итогу | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| | Количество организаций | Объем работ |
| До 10 | 10 | 3 |
| 10-20 | 12 | 6 |
| 20-40 | 23 | 12 |
| 40-80 | 31 | 20 |
| 80-150 | 18 | 28 |
| 150 и больше | 6 | 31 |
| Всего | 100 | 100 |

4. Торговая фирма планировала в 2006 г. по сравнению с 2005 г. увеличить оборот на 14,5 %. Выполнение установленного плана составило 102,7 %. Определите относительный показатель динамики оборота.
5. Средняя величина признака в совокупности равна 19, а средний квадрат индивидуальных значений этого признака - 397, определите коэффициент вариации.

2 семестр

1. Составьте счёт производства и счёт товаров и услуг (в текущих ценах, млрд руб.) и рассчитайте ВВП производственным методом и методом конечного использования по имеющимся следующим данным за год (в текущ. ценах, млрд. руб.):

| | |
|---------------------------------|--------|
| Выпуск в основных ценах | 7748,0 |
| Промежуточное потребление | 3612,1 |
| Налоги на продукты и импорт | 542,2 |
| Субсидии на продукты и импорт | 132,6 |
| Расходы на конечное потребление | 3209,8 |
| Валовое накопление | 704,3 |
| Экспорт товаров и услуг | 2019,1 |
| Импорт товаров и услуг | 1257,3 |

2. Численность населения на начало года составила 368 000 человек, на конец года – 364 230 человек. Коэффициент рождаемости за этот период равен 9,6 %. За год прибыло в район из других населенных пунктов и уехало на постоянное место жительства соответственно 1 020 человек и 1 184 человека.

Определить:

- 1) абсолютный прирост, темп роста, темп прироста численности населения;
- 2) число родившихся и умерших за этот год;
- 3) показатели, характеризующие естественное движение;
- 4) показатели, характеризующие механическое движение.

3. За отчетный год по предприятию имеются следующие данные (по полной балансовой стоимости тыс. руб.):

| | |
|---|------|
| Наличие основных производственных фондов на начало года | 170 |
| Поступило новых основных фондов за год | 38,5 |
| Выбыло основных фондов за год | 8,5 |

Определить коэффициент обновления и выбытия основных производственных фондов за отчетный год.

Типовые вопросы к экзамену:

1 семестр

1. История возникновения статистики как науки
2. Предмет статистики
3. Метод статистики
4. Статистическое наблюдение.
5. Программа наблюдения и организация статистического наблюдения
6. Формы, виды и способы наблюдения
7. Ошибки статистического наблюдения. Меры обеспечения надежности статистической информации

- 8.Понятие о статистической сводке
- 9.Понятие о статистических группировках и их значение
- 10.Виды статистических группировок и их значение
- 11.Принципы выбора группировочного признака. Образование групп и интервалов группировки
- 12.Разработка сказуемого статистических таблиц
- 13.Основные правила составления таблиц
- 14.Значение графического метода в статистике
- 15.Основные элементы статистического графика
- 16.Классификация статистических графиков
- 17.Абсолютные величины и их основные виды
- 18.Относительные показатели динамики с постоянной и переменной базой сравнения
- 19.Абсолютные величины и их основные виды
- 20.Относительные показатели плана и реализации плана
- 21.Сущность и значение средних величин
- 22.Средняя арифметическая простая. Средняя арифметическая взвешанная
- 23.Средняя гармоническая простая и взвешенная. Средняя геометрическая
- 24.Структурные средние величины
- 25.Понятие вариации и ее значение. Способы вычисления вариации
- 26.Дисперсия невзвешенная Дисперсия взвешенная
- 27.Правило сложения дисперсий
- 28.Ряды динамики.
- 29.Абсолютные и относительные показатели изменения ряда динамики: абсолютные приrostы, абсолютное значение одного процента прироста, темпы роста и прироста
- 30.Средние величины рядов динамики
- 31.Смыкание рядов динамики
- 32.Выявление основной тенденции рядов динамики методом укрупнения интервалов
- 33.Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом скользящей средней
- 34.Изучение сезонных колебаний
- 35.Выравнивание рядов динамики для выявления основной тенденции методом аналитического выравнивания. Экстраполяция в рядах динамики
- 36.Экономические индексы и их роль в изучении социально-экономических явлений
- 37.Индивидуальные индексы: индивидуальный индекс цен, индивидуальный индекс физического объема реализации, индивидуальный индекс товарооборота
- 38.Сводный индекс товарооборота. Индексы цен и физического объема, их связь.
- 39.Сводный индекс затрат на производство. Сводный индекс физического объема. Сводный индекс себестоимости, их связь
- 40.Сводный индекс производительности труда(по трудоемкости),затрат рабочего времени(труда) и их связь с индексом физического объема продукции, взвешанным по трудоемкости. Индекс производительности труда в стоимостном выражении (по выработке)
- 41.Сводные индексы в средней арифметической и средней гармонической формах
- 42.Индексы постоянного и переменного состава, их взаимосвязь
- 43.Территориальные индексы
- 44.Понятие о выборочном методе
- 45.Способы отбора единиц из генеральной совокупности

- 46.Ошибка выборки и распространение показателей выборки на генеральную совокупность
- 47.Оптимальная численность выборки
- 48.Взаимосвязи социально-экономических явлений. Понятие регрессии и корреляции
- 49.Парная регрессия. Оценка параметров уравнения регрессии
- 50.Множественная (многофакторная) регрессия

2 семестр

1. Система макроэкономических показателей
2. Объект изучения социально-экономической статистики
3. Система национальных счетов
4. Валовая добавленная стоимость отдельной отрасли экономики. Расчет суммы ВДС всех отраслей?
5. Три метода определения ВВП
6. Статистика численности, состава и структуры населения
7. Текущий учёт движения населения
8. Статистика занятости и безработицы
9. Критерии определения численности безработных учитываемые при выборочных обследованиях по проблемам занятости
- 10.Национальное богатство в системе макроэкономической статистики.
- 11.Состав национального богатства
- 12.Статистика материальных оборотных фондов
- 13.Статистика основных фондов
- 14.Методика оценки основных фондов в России и за рубежом
- 15.Статистические показатели производственной деятельности предприятия
- 16.Статистические показатели использования трудовых ресурсов предприятия
- 17.Показатели использования рабочего времени
- 18.Показатели производительности труда
- 19.Показатели себестоимости продукции и их характеристика
- 20.Статистические показатели рентабельности
- 21.Статистические показатели деловой активности предприятия
- 22.Статистические показатели финансовой устойчивости предприятия
- 23.Система показателей уровня жизни
- 24.Общая оценка уровня жизни
- 25.Статистика доходов населения
- 26.Показатели доходов и расходов населения
- 27.Дифференциация доходов населения
- 28.В каких пределах изменяются коэффициенты Лоренца и Джини? Цель их использования
- 29.Современные тенденции в изменении доходов россиян и населения зарубежных стран
- 30.Определение официальной черты бедности