

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Кафедра «Бухгалтерский учет и аудит»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 к.э.н., доцент Стасюк Т.П.
(подпись)

« 18 » 09 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

Б1.0.19 Статистика»

Специальность:

38.05.01 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Специализация:

«ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»,
«ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Квалификация
Экономист

Форма обучения
Очная

Год набора 2021 г.

Разработчик:
старший преподаватель

 Е.А. Ляшкова
(подпись)

« 18 » 09 2021 г.

Тирасполь 2021 г.

Вопросы к экзамену:

1. Под признаком в статистике понимается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Показатели единиц совокупности.
2. Суммарные показатели.
3. Числовые выражения единиц совокупности.
4. Свойство изучаемой единицы изучаемой совокупности.

2. Перечень признаков, подлежащих регистрации в процессе наблюдения – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Объект наблюдения.
2. Статистический формуляр.
3. Программа наблюдения.
4. Инструментарий наблюдения.

3. По построению подлежащего не выделяют вид таблиц:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Сложные таблицы.
2. Простые таблицы.
3. Групповые таблицы.
4. Комбинационные таблицы.

4. Экспликация графика – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Форма статистического графика.
2. Пояснение его содержания.
3. Процесс его анализа с помощью специальной методики.
4. План построения графика.

5. Группировка, применяемая для исследования взаимосвязи между явлениями, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Структурной.
2. Типологической.
3. Аналитической.
4. Исследовательской.

6. К элементам вариационного ряда распределения не относятся:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Признаки;

- 2.Частоты.
- 3.Частости.
- 4.Варианты.

7.При непрерывной вариации признака целесообразно построить ряд распределения:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Дискретный.
- 2.Моментный.
3. Интервальный.
- 4.Вариационный.

8.Для графического изображения дискретного ряда распределения используется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.Полигон распределения.
- 2.Гистограмма.
- 3.Кумулята.
- 4.Огива.

9.Могут быть выражены именованными числами относительные величины:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Координации.
2. Интенсивности.
3. Структуры.
4. Динамики.

10.Относительная величина структуры характеризует:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.Состав изучаемой совокупности;
- 2.Интенсивность развития явления;
- 3.Соотношение элементов совокупности;
- 4.Динамику развития явления.

11.Между цепными и базисными относительными величинами динамики существует взаимосвязь:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Сумма цепных относительных величин динамики равна базисной относительной величине динамики.
- 2.Произведение базисных относительных величин динамики равно цепной относительной величине динамики.

3. Произведение цепных относительных величин динамики равно базисной относительной величине динамики.

4. Сумма базисных относительных величин динамики равна цепной относительной величине динамики.

12. Если все частоты увеличить в 3 раза, то средняя величина:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Не изменится.
2. Увеличится.
3. Уменьшится.
4. Невозможно определить.

13. Для расчета средней заработной платы по предприятию, если известны фонд заработной платы и данные о средней заработной плате по цехам предприятия, следует использовать формулу средней:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Хронологической.
2. Геометрической.
3. Арифметической.
4. Гармонической.

14. В дискретном ряду распределения мода – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Вариант с наибольшей частотой.
2. Вариант со средней частотой.
3. Вариант с наименьшей частотой.
4. Вариант со средней накопленной частотой.

15. Первый интервал, в котором сумма накопленных частот превысит половину суммы частот ряда распределения, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Модальным.
2. Медианным.
3. Кумулятивным.
4. Критическим.

16. Состояние изучаемых явлений на определенные моменты времени отображают ряды динамики:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Моментные.

- 2.Прерывные.
- 3.Моментальные.
- 4.Интервальные.

17. Цепным и базисным способами рассчитываются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Средние коэффициенты роста.
2. Абсолютное значение одного процента прироста.
3. Абсолютные приросты.
4. Средние уровни.

18. Расчет среднего уровня интервального ряда динамики осуществляется по формуле средней:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Арифметической простой.
2. Арифметической взвешенной.
3. Хронологической.
4. Арифметической взвешенной модифицированной.

19. Формируют в рядах динамики тренд факторы:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Случайные.
2. Спорадические.
3. Постоянно действующие.
4. Периодические.

20. Темп прироста выражается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. В процентах.
2. В коэффициентах.
3. В процентах и коэффициентах.
4. В долях единицы.