

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И.Шихсаидова»**

**ОДОБРЕНО:**

предметной (цикловой) комиссией  
Социально-экономического профиля  
Председатель (цикловой) комиссии  
Магомед Амасев Ш. М.  
«27» 08 2020г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Гусейнов С.Г. зам. директора по УР

«28» 08 2020г.

**Тестовые задания  
дифференцированного зачета  
по дисциплине: «Статистика»  
для студентов заочного отделения по  
Специальности 40.01.02  
«Право и организация социального обеспечения»**

**Преподаватель:** Керимова Д.Н.

Буйнакск 2020 г.

**1. Статистика как наука изучает:**

1. единичные явления;
2. массовые явления;
3. периодические события.

**2. Термин «статистика» происходит от слова:**

1. статика;
2. статный;
3. статус.

**3. Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина:**

1. до новой эры, в Китае и Древнем Риме;
2. в 17-18 веках, в Европе;
3. в 20 веке, в России.

**4. Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:**

1. определенной информации;
2. статистических показателей;
3. признаков различных явлений.

**5. Статистическая совокупность – это:**

1. множество изучаемых разнородных объектов;
2. множество единиц изучаемого явления;
3. группа зафиксированных случайных событий.

**6. Основными задачами статистики на современном этапе являются: а) исследование преобразований экономических и социальных процессов в обществе; б) анализ и прогнозирование тенденций развития экономики; в) регламентация и планирование хозяйственных процессов;**

1. а, в
2. а, б
3. б, в

**7. Статистический показатель дает оценку свойства изучаемого явления:**

1. количественную;
2. качественную;
3. количественную и качественную.

**8. Статистическое наблюдение – это:**

1. научная организация регистрации информации;
2. оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
3. работа по сбору массовых первичных данных;
4. обширная программа статистических исследований.

**9. Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:**

1. перепись и отчетность;
2. разовое наблюдение;
3. опрос.

**10. Перечень показателей (вопросов) статистического наблюдения, цель, метод, вид, единица наблюдения, объект, период статистического наблюдения излагаются:**

1. в инструкции по проведению статистического наблюдения;
2. в формуляре статистического наблюдения;
3. в программе статистического наблюдения.

**11. Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:**

1. анкета;
2. непосредственное;
3. сплошное;
4. текущее.

**12. Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации: а) текущее, б) единовременное; в) выборочное; г) периодическое; д) сплошное**

1. а, в, д
2. а, б, г
3. б, г, д

**13. Назовите основные виды ошибок регистрации: а) случайные; б) систематические; в) ошибки репрезентативности; г) расчетные**

1. а
2. а, б
3. а, б, в,
4. а, б, в, г

**14. Несплошное статистическое наблюдение имеет виды: а) выборочное; б) монографическое; в) метод основного массива; г) ведомственная отчетность**

1. а, б, в
2. а, б, г
3. б, в, г

**15. Статистическая сводка - это:**

1. систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
2. форма представления и развития изучаемых явлений;
3. анализ и прогноз зарегистрированных данных.

**16. Статистическая группировка - это:**

1. объединение данных в группы по времени регистрации;
2. расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
3. образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.

**17. Статистические группировки могут быть: а) типологическими; б) структурными; в) аналитическими; г) комбинированными**

1. а
2. а, б
3. а, б, в
4. а, б, в, г

**18. Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие - нет, классифицируются как:**

1. факторные;
2. атрибутивные;
3. альтернативные.

**19. К каким группировочным признакам относятся: образование сотрудников, профессия бухгалтера, семейное положение:**

1. к атрибутивным;
2. к количественным.

**20. Ряд распределения - это:**

1. упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
2. ряд значений показателя, расположенныхных по каким-то правилам.