

ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

по дисциплине «Статистика»

дата 17.01.2024

Проверочная работа (устно)

Тест

Выберите единственно верный вариант ответа

1. Слово «статистика» произошло:
 - а) от status – состояние, положение вещей;
 - б) от statio – статус, положение;
 - в) от stato – государство;
 - г) от statistista – государственное управление.
2. Укажите значение термина «статистика»:
 - а) это наука, изучающая количественную сторону массовых явлений и процессов в неразрывной связи с их качественной стороной, количественное выражение закономерностей общественного развития в конкретных условиях места и времени;
 - б) различные статистические сборники;
 - в) перепись населения и опросы;
 - г) различного рода цифры и числовые данные.
3. Предметом статистики как науки является:
 - а) метод статистики;
 - б) статистические показатели;
 - в) группировки и классификации;
 - г) количественные закономерности массовых социально-экономических явлений и процессов в неразрывной связи с их качественной стороной.
4. Основным разделом статистической науки является:
 - а) математическая статистика;
 - б) теория вероятностей;
 - в) промышленная статистика;
 - г) общая теория статистики.
5. Какое определение соответствует понятию «статистическая совокупность»:
 - а) множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга своими характеристиками, объединенные какой-либо качественной основой;
 - б) множество единиц совокупности, которые отличаются друг от друга количественными характеристиками;
 - в) множество первичных элементов совокупности, которые являются носителями признаков, подлежащих регистрации;
 - г) множество единиц совокупности, которые различаются всеми своими характеристиками.
6. Единица совокупности - это:
 - а) признак совокупности;
 - б) элемент математического множества;
 - в) носитель признака, подлежащего регистрации;
 - г) элемент таблицы Менделеева.
7. К специфическим методам статистики относятся:
 - а) деструктивный метод;
 - б) метод упрощенного расчета относительных показателей;
 - в) статистическое наблюдение, сводка и группировка, анализ данных;

- г) расчетно-конструктивный метод.
8. Закон больших чисел – это:
- а) объективный закон, согласно которому закономерности проявляются только при большом числе наблюдений;
 - б) объективный закон, согласно которому одновременное действие большого числа случайных факторов приводит к результату почти независимо от случая;
 - в) объективный закон, согласно которому действие случайных факторов нивелируется при большом числе наблюдений;
 - г) объективный закон, согласно которому одновременное действие большого числа случайных факторов приводит к установлению закономерностей в совокупности.

Ключ

1 –а), 2 –а), 3 – г), 4 –г), 5 –а), 6 – в), 7 –в), 8 –б)

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если правильные ответы даны на все 8 тестовых заданий;
- оценка «хорошо» выставляется, если правильные ответы даны на 7 тестовых заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если правильные ответы даны на 5-6 тестовых заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если правильные ответы даны на 4 и менее тестовых заданий.

Новый материал (конспект в тетрадь)

Тема урока: «Система организации государственной статистики в Российской Федерации и современные тенденции развития статистического учета»

Вопросы:

1. Система организации государственной статистики в Российской Федерации.
2. Современные тенденции развития статистического учета.

1. Система организации государственной статистики в РФ

Потребность в статистической информации, в той или иной степени, испытывают все. Начиная от отдельно взятого человека и заканчивая структурами власти. Государственная власть испытывает потребность в статистических данных для целей управления. Статистика дает информацию для предпринимательской деятельности. Даже отдельно взятый человек пользуется информацией, собираемой статистикой: об уровне инфляции, уровне безработицы, средней заработной плате и т.д.

Необходимость статистической информации на всех уровнях власти и обществу в целом обусловила необходимость создания органов государственной статистики.

В РФ действует федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» от 29 ноября 2007 года № 282 (с изменениями и дополнениями).

Система государственной статистики включает в себя два уровня организаций: федеральный, который представляют федеральные органы государственной статистики, и территориальный, представленный органами государственной статистики субъектов РФ и статистическими структурами районного звена.

В настоящее время высшим органом государственной статистики у нас в стране является Федеральная служба государственной статистики (Росстат) — российский федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по формированию официальной статистической информации о социальном, экономическом, демографическом и экологическом положении страны, а также функции по контролю и надзору в области государственной статистической деятельности на территории Российской Федерации.

С 3 апреля 2017 года находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.

Федеральная служба государственной статистики осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

2. Современные тенденции развития статистического учета

Статистический учет - система обобщения, регистрации и изучения информации о состоянии массовых экономических и социальных процессов в масштабах одного предприятия, отдельной отрасли, региона или целой страны.

Современные технологии организации статистического учета

Полученные данные вносят в системы электронной статистической отчетности

С важнейшими социально-экономическими показателями Российской Федерации можно познакомиться через сеть INTERNET на сайте Федеральной службы государственной статистики – <http://.www.gks.ru>

Домашнее задание

Проработать конспект по тетради

Конспект отправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru