## ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»



### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 СТАТИСТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

#### Базовая подготовка

квалификация специалиста среднего звена Юрист

Уровень образования, на базе

основное общее образование, среднее общее

которого осваивается ППССЗ:

образование

Форма обучения:

очная, заочная

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии «Учетно-экономических дисциплин, поварского, кондитерского дела и транспортам

Протокол No for « 26 / m/ aussenia

Председатель ц/к Мураны

А.С. Дуракова

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и рабочей программы учебной дисциплины ОП.10 Статистика.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский кооперативный техникум»

Разработчик (и):

Поляшова А.С., преподаватель общепрофессиональных дисциплин ЧПОУ «Ставропольский кооперативный техникум»

Фонд оценочных средств по рабочей программе учебной дисциплины ОП.10 Статистика рекомендован Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 6 от 19 июня 2023 года

### Содержание

- 1. Паспорт фонда оценочных средств по программе дисциплины
- 1.1. Область применения
- 1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины
- 1.2.1. Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины
- 2 .Комплект оценочных средств для текущего контроля умений и знаний.
- 3. Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 3.1. Перечень вопросов и типовых практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине
- 3.2. Задания для промежуточной аттестации по дисциплине

### 1. Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1. Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины **ОП.10** Статистика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО **40.02.01** Право и организация социального обеспечения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- исчислять основные статистические показатели;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
- современную структуру органов государственной статистики;
- источники учета статистической информации;
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

### Освоение дисциплины ОП.10 Статистика направлено:

- на формирование общих компетенций, включающими в себя способность:
- OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - овладение профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

Реализация воспитательного содержания рабочей программы учебной дисциплины достигается посредством решения воспитательных задач в ходе каждого занятия в единстве с задачами обучения и развития личности студента; целенаправленного отбора содержания учебного материала, использования современных образовательных технологий.

Воспитательный потенциал дисциплины направлен на достижение следующих личностных результатов, составляющих портрет выпускника СПО, определенного рабочей Программой воспитания:

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
- ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

### Фонд оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоенные умения и усвоенные знания:

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	

- собирать и обрабатывать информацию,	Защита практических работ		
необходимую для ориентации в своей			
профессиональной деятельности;			
- оформлять в виде таблиц, графиков и	Защита отчетов по выполнению		
диаграмм статистическую информацию;	самостоятельной работы		
- исчислять основные статистические	Защита индивидуальных творческих		
показатели;	(исследовательских) заданий		
- проводить анализ статистической			
информации и делать соответствующие	Наблюдение за деятельностью студентов в		
выводы;	период практических занятий		
Знания:			
- Законодательную базу об организации			
государственной статистической	Тестирование, фронтальный опрос		
отчетности и ответственности за			
нарушение порядка ее представления;			
- современную структуру органов			
государственной статистики;	Устный уплотненный опрос		
- источники учета статистической	Защита отчетов по выполнению		
информации;	самостоятельной работы		
- экономико-статистические методы	K		
обработки учетно-статистической	Контрольная работа		
информации;			
- статистические закономерности и			
динамику социально-экономических	Ромута помощиму запомуй		
процессов, происходящих в стране.	Защита домашних заданий		
Промежуточная аттестация в форме зачета			

ЛР1-ЛР15. - В ходе оценивания учитываются в том числе и личностные результаты (см. раздел 2 Программы воспитания).

### 1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины:

В соответствии с локальными актами и учебным планом изучение дисциплины ОП.10 Статистика завершается в форме зачета, а текущий контроль осуществляется в форме защиты оценки деятельности во время практических работ, тестирования, письменных контрольных работ, заслушивания сообщений, докладов, защиты рефератов, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований.

### 1.2.1. Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

Промежуточная аттестация освоенных умений и усвоенных знаний по дисциплине ОП.10 Статистика осуществляется на зачете. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по практическим работам дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины. Зачет проводится по разработанным заданиям для промежуточной аттестации. К критериям оценки уровня подготовки обучающегося относятся:

- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине;
- умения обучающимся использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
- уровень сформированности общих и профессиональных компетенций;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа при соблюдении

принципа полноты его содержания.

Дополнительным критерием оценки уровня подготовки обучающегося может являться результат научно-исследовательской, деятельности.

При проведении зачета по дисциплине ОП.10 Статистика, уровень подготовки обучающихся оценивается по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

### Контрольно-оценочные средства для текущего контроля знаний и умений

### Задания для тестового контроля знаний Раздел I. Введение в статистику.

Раздел II. Раздел 2. Статистические показатели и техника их расчета. Раздел III Организация государственной статистической отчетности.

### Вариант 1

### 1. Признак – это:

- а) изменение величины либо значения признака;
- б) качественная особенность единицы совокупности;
- в) первичный элемент статистической совокупности;
- г) количественная особенность единицы совокупности.

### 2. Каждая статистическая таблица имеет:

- а) наглядность;
- б) подлежащее;
- в) компактность;
- г) выразительность.

### 3. Видами статистического наблюдения не являются:

- а) по признаку характера учета факторов во времени;
- б) по признаку, характеризующему объем наблюдения;
- в) по признаку полноты охвата совокупности;
- г) по срокам проведения статистического наблюдения.

# 4. Для измерения и количественного выражения взаимосвязей между явлениями не применяются следующие приемы:

- а) балансовый;
- б) графический;
- в) аналитических группировок;
- г) динамический.

### 5. Группировка, построенная по двум признакам, называется:

- а) рядом распределения;
- б) простой;
- в) комбинированной;
- г) рядом динамики.

### 6. Для изображения дискретных рядов распределения используется:

- а) полигон;
- б) гистограмма;
- в) кумулята;
- г) картодиаграмма.

### 7. Объект статистического наблюдения – это:

- а) единица наблюдения;
- б) статистическая совокупность;
- в) единица статистической совокупности;

г) совокупность признаков изучаемого явления.

### 8. Статистическая отчетность – это:

- а) вид статистического наблюдения;
- б) организационная форма статистического наблюдения;
- в) форма статистического наблюдения;
- г) способ статистического наблюдения.

## 9. Расхождение между расчетными и действительными значениями изучаемых величин называется:

- а) ошибкой наблюдения;
- б) ошибкой регистрации;
- в) ошибкой репрезентативности;
- г) правильного ответа нет.

### 10. Группировка – это:

- а) упорядочение единиц совокупности по признаку;
- б) разбивка единиц совокупности на группы по признаку;
- в) обобщение единичных фактов;
- г) научная обработка статистических данных.

### Вариант 2

# 1. Группировка, в которой разнородная совокупность разбивается на однородные группы, называется:

- а) типологической;
- б) структурной;
- в) аналитической;
- г) комбинированной.

### 2. Инструментарий статистического наблюдения содержит:

- а) инструкцию;
- б) формуляр;
- в) инструкцию и формуляр;
- г) макет разработочных таблиц.

### 3. Отчетной единицей выступает:

- а) единица наблюдения;
- б) единица совокупности;
- в) субъект, представляющий данные;
- г) статистические органы.

### 4. Программа статистического наблюдения включает:

- а) время наблюдения;
- б) критический момент;
- в) способ и метод наблюдения;
- г) систему признаков, подлежащих статистическому наблюдению.

### 5. Инвентаризация основных средств на предприятии – это:

- а) текущее наблюдение;
- б) периодическое наблюдение;
- в) единовременное наблюдение;

г) монографическое наблюдение.

## 6. Группировка, выявляющая взаимосвязи между явлениями и их признаками, называется:

- а) типологической;
- б) структурной;
- в) аналитической;
- г) комбинированной.

### 7. Ряд распределения, построенный по качественному признаку, называется:

- а) атрибутивным;
- б) дискретным;
- в) вариационным;
- г) нет точного ответа.

### 8. Статистическая совокупность – это:

- а) совокупность статистических показателей, отражающая взаимосвязи, которые объективно существуют между явлениями;
- б) конкретные численные значения статистических показателей;
- в) совокупность социально-экономических объектов или явлений общественной жизни, объединенных некоей качественной основой, общей связью, но отличающихся друг от друга отдельными признаками;
- г) совокупность объектов, объединенных некой количественной основой.

# 9. Монографическое (наблюдение) обследование предполагает, что обследованию подвергаются:

- а) все без исключения единицы совокупности;
- б) самые существенные, наиболее крупные единицы совокупности, имеющие по основному признаку наибольший удельный вес в совокупности;
- в) отдельные единицы совокупности, представители новых типов явлений;
- г) нет точного ответа.

### 10. Срок статистического наблюдения – это время, в течение которого:

- а) заполняются статистические формуляры;
- б) обучается кадровый состав для проведения наблюдения;
- в) отрабатывается полученный в ходе наблюдения материал;
- г) размножаются и распространяются статистические формуляры.

### Вариант 3

### 1. Ошибки регистрации возникают:

- а) только при сплошном наблюдении;
- б) только при несплошном наблюдении;
- в) как при сплошном, так и при несплошном наблюдении;
- г) нет точного ответа.

### 2. Основанием группировки может быть:

- а) качественный признак;
- б) количественный признак;
- в) как качественный, так и количественный признаки;
- г) нет точного ответа.

### 3. При непрерывной вариации признака целесообразно построить:

- а) атрибутивный ряд распределения;
- б) дискретный ряд распределения;
- в) интервальный ряд распределения;
- г) нет точного ответа.

## 4. Показатели, выражающие размеры, объем, уровни социально-экономических явлений и процессов:

- а) абсолютными;
- б) относительными;
- в) средними;
- г) индексами.

### 5. Статистика – общественная наука, изучающая:

- а) количественную сторону массовых явлений;
- б) качественные массовые явления;
- в) количественную сторону качественно определенных массовых социальноэкономических явлений и закономерностей их развития в конкретных условиях места и времени;
- г) статистические методы.

### 6. Статистическое наблюдение – это:

- а) научно-организованный сбор качественных показателей о явлениях;
- б) научно-организованный сбор количественных данных о процессах общественной жизни;
- в) официальный документ, в котором содержатся сведения о работе объекта;
- г) непрерывная регистрация данных во времени.

### 7. К основным формам статистического наблюдения относят:

- а) непрерывные (текущие) статистические наблюдения;
- б) отчетность и специально организованное статистическое наблюдение;
- в) прерывное статистическое наблюдение;
- г) периодические и единовременные статистические наблюдения.

### 8. Ошибки репрезентативности возникают при:

- а) сплошном наблюдении;
- б) выборочном наблюдении;
- в) сплошном и несплошном наблюдении;
- г) комбинированном наблюдении.

### 9. Сводкой в статистическом наблюдении называется:

- а) объединение единиц совокупности в некоторые группы и имеющие свои характерные явления;
- б) особая стадия статистического исследования в ходе, которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения;
- в) хозяйствующий субъект;
- г) объект, характеризующийся цифрами.

### 10. Статистическая таблица представляет собой:

- а) форму наиболее рационального изображения результатов статистического наблюдения;
- б) сведения о чем-нибудь, расположенные по строкам и графам;

в) метод условных изображений статистических данных при помощи геометрических фигур;

совокупность точек, линий и фигур, с помощью которых изображаются статистические данные

### Задания для тестового контроля знаний

### Тема 2.2 Средние величины и показатели вариации в статистике

- 1. Какая средняя величина получила наибольшее распространение в статистике?
- А. Средняя геометрическая величина
- В. Средняя арифметическая величина
- С. Мода и медиана
- 2. Эта средняя величина применяется, когда каждое индивидуальное значение признака встречается 1 или одинаковое количество раз
- А. Средняя арифметическая простая
- В. Средняя гармоническая простая
- С. Средняя арифметическая взвешенная
- 3. Эта средняя величина применяется, когда известны вариант и произведение, а частота неизвестна
- А. Мола
- В. Медиана
- С. Средняя гармоническая взвешенная
- 4. Что в средних величинах означает х?
- А. Вариант
- В. Частота
- С. Количество вариантов
- 5. Что в средних величинах означает n?
- А. Вариант
- B. Bec
- С. Количество вариантов
- 6. Заработная плата юриста в январе составила 16000 руб; феврале 17000 руб; марте 21000 руб. Определите среднюю заработную плату юриста
- A. 18000
- B. 19000
- C. 17800
- 7. Оборот розничной торговли организации «Нептун» составил:
- В июне 116 тыс.руб
- В июле 180 тыс.руб

**В** августе – 156 тыс. руб

Рассчитайте оборот розничной торговли

- A. 164.8
- B. 142.7
- C. 150.7
- 8. Какая средняя величина рассчитывается с помощью этой формулы?

$$\overline{\chi_{aF}} = \frac{x_1 F_1 + x_2 F_2 + x_3 F_3 + \dots + x_n F_n}{F_1 + F_2 + F_3 + \dots + F_n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i F_n}{\sum_{i=1}^{n} F_n}$$

- А. Средняя арифметическая простая
- В. Медиана
- С. Средняя арифметическая взвешенная
- 9. Какая средняя величина определяется с помощью этой формулы?

$$\overline{\chi_m} = \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_n}{\frac{m_1}{x_1} + \frac{m_2}{x_2} + \frac{m_3}{x_3} + \dots + \frac{m_n}{x_n}} = \frac{\sum m_n}{\sum \frac{m_n}{x_n}}$$

- А. Мода
- В. Средняя хронологическая
- С. Средняя гармоническая взвешенная
- 10. Что это за формула?

$$Q^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 F}{\sum F}$$

- А. Дисперсия
- В. Мелиана
- С. Коэффициент вариации

# Задания для тестового контроля знаний Тема 2.4. Экономические индексы.

### Вариант 1

- 1. Можно ли утверждать, что индивидуальные индексы по методологии исчисления адекватны темпам роста?
  - а) можно;
  - б) нельзя.
- 2. Агрегатная форма общего индекса физического объема оборота определяется по формуле:

- 3. Как изменится оборот, если цены снизятся на 4%, а физический объем увеличится на 5%?
  - а) увеличится на 0,8%;
  - б) снизится на 0,8%;
  - в) уменьшится на 5%;
  - г) увеличится на 5%.

- 4. Определите формулу, по которой можно рассчитать прирост суммы оборота в текущем периоде по сравнению с базисным:
  - a)  $\Delta pq = \sum p_0 q_0 \sum p_1 q_1$ ;
  - 6)  $\Delta pq = \sum_{i} p_{0}q_{1} \sum_{i} p_{1}q_{1};$
  - B)  $\Delta pq = \sum p_1 q_1 \sum p_0 q_0;$
  - $\Gamma$ )  $\Delta pq = \sum p_1q_1 \sum p_0q_1$ .
- 5. Среднегармоническим индексом цен является:

a) 
$$Ip = \frac{\sum \frac{p_1 q_1}{ip}}{\sum p_1 q_1};$$
 6)  $Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{ip}};$  B)  $Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1};$   $r)  $Ip = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}.$$ 

- 6. В общем индексе физического объема оборота весами являются:
  - а) количество товаров базисного периода;
  - б) цены текущего периода;
  - в) цены базисного периода;
  - г) количество товаров текущего периода.
- 7. Как изменится количество проданного товара, если цены увеличатся на 3%, а оборот снизится на 3%?
  - а) увеличится на 4%;
  - б) снизится на 4%;
  - в) снизится на 5,8%;
  - г) не изменится.

### Вариант 2

1. Какая из приведенных формул является индивидуальным индексом цен?

a) 
$$iz = \frac{z_1}{z_0}$$
; 6)  $ip = \frac{p_1}{p_0}$ ; b)  $it = \frac{t_1}{t_0}$ ;  $r) iq = \frac{q_1}{q_0}$ .

2. Если принять в качестве весов данные о количестве проданных товаров в базисном

периоде, то агрегатный индекс цен примет одну из следующих формул:   
a) 
$$Ip = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0};$$
 б)  $Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1};$  в)  $Ip = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_1};$  г)  $Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}.$ 

- 3.Учитывая взаимосвязь изменений между объемом оборота, количеством и ценой товара индекс количества рассчитываем по формуле:
- 4. Вычислить средний индекс цен, если:

$$\sum p_1 q_1$$
 700 тыс. руб.

 $\sum p_0 q_0$  720 тыс. руб.

 $\sum p_0 q_1$  740 тыс. руб.

- a) 0,972;
- б) 0.946:
- в) 1,032;
- г) 1,028.
- 5. Определить формулу, по которой можно рассчитать прирост суммы оборота в текущем периоде по сравнению с базисным в результате изменения физического объема продаж товаров:

a)  $\Delta \sum pq(q) = \frac{\sum p_1q_1}{ip} - \sum p_0q_0;$  B)  $\Delta \sum pq(q) = \sum p_1q1 - \frac{\sum p_1q_1}{ip};$ 

6)  $\Delta \sum pq(q) = \sum p_1q_1 - \sum p_0q_0;$   $\Gamma$   $\Delta \sum pq(q) = \sum p_0q_0 - \sum p_1q_1.$ 

6.Средним арифметическим индексом физического объема является формула:

a)  $\operatorname{Iq} = \frac{\sum i_{q}q_{0}p_{0}}{\sum q_{0}p_{0}};$  6)  $\operatorname{Iq} = \frac{\sum p_{1}q_{1}}{\sum p_{0}q_{1}};$  B)  $\operatorname{Iq} = \frac{\sum p_{0}q_{1}}{\sum p_{0}q_{0}};$   $\operatorname{r} \operatorname{Iq} = \frac{\sum p_{0}q_{0}}{\sum i_{q}q_{0}p_{0}}.$ 

- 7. Определите прирост физического объема реализации продовольственных товаров предприятиями розничной торговли в текущем периоде по сравнению с предшествующим, если оборот увеличился на 40%, а цены повысились на 15%.
  - a) 2,17;
  - б) 21,7;
  - в) 98,5;
  - г) 15**.**0.

## Вариант 3

- Индексы позволяют соизмерить социально экономические явления: 1.
  - а) в пространстве;
  - б) во времени;
  - в) в пространстве и во времени.
- 2. Индекс фактического оборота исчисляется по формуле:

 $a) \quad \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0}; \qquad \text{6)} \quad \frac{\sum p_0q_0}{\sum p_1q_1}; \qquad \text{b)} \quad \frac{p_1q_1}{p_0q_1}; \qquad \text{f)} \quad \frac{p_0q_1}{\sum p_0q_0}.$ 

- 3. Как изменятся цены, если оборот возрастет на 10%, а количество проданных товаров увеличится на 5%?
  - а) увеличится на 4,8%;
  - б) снизятся на 4,8%;
  - в) увеличатся на 4,5%;
  - г) не изменятся.
- 4. Определите формулу, по которой можно рассчитать прирост суммы оборота в текущем периоде по сравнению с базисным в сопоставимых ценах:
  - a)  $\Delta pq = \sum_{n} p_{n}q_{n} \sum_{n} p_{n}q_{n}$ ;

6) 
$$\Delta pq = \sum q_1 p_0 - \sum q_0 p_0$$
;

B) 
$$\Delta pq = \sum p_1q_1 - \sum p_0q_1$$
;

$$\Gamma) \quad \Delta pq = \sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_0.$$

5. Какая из приведенных формул является индивидуальным индексом себестоимости?

a) 
$$ip = \frac{p_1}{q_1}$$

$$B) iz = \frac{z_1}{z_0}$$

$$\Gamma) \quad it = \frac{t_1}{t_0}.$$

6. Общий индекс цен по формуле Э.Ласпейреса:

a) 
$$Ip = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0};$$
 6)  $Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0};$  B)  $Ip = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0};$   $P(q) = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1};$ 

6) 
$$Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

B) 
$$Ip = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0}$$

r) 
$$Ip = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

7. В агрегатном индексе цен Г. Пааше весами являются:

- а) цена текущего периода;
- б) цена и количество базисного периода;
- в) количество товаров текущего периода;
- г) цена и количество текущего периода.

# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»

		УТВЕРЖДАЮ
	3	аместитель директора
		оспитательной работе
		H.A. Авакова
	« <u></u> »	r
2 10		<b>U</b>
2. Комплект оценочных средств для про по дисциплине Ol		очнои аттестации
Форма аттестаці	ии - зачег	
40.02.01 Право и организация с	оциального обеспеч	чения
• •		
Рассмотрено на заседании		
цикловой комиссии		
«Учетно-экономических дисциплин,		
поварского, кондитерского дела и транспорта	<b>&gt;</b>	
Протокол №от <u>« »</u> 20_г.		
Председатель цикловой комиссии		
А.С. Дуракова		

### Перечень

## вопросов и типовых практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине ОП.10 Статистика

- 1. Предмет, методы и задачи статистики. Принципы организации государственной статистики в Российской Федерации.
- 2. Статистическое наблюдение и его организация. Цели и задачи статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения.
- 3. Виды и формы статистического наблюдения.
- 4. Способы статистического наблюдения.
- 5. Ошибки статистического наблюдения.
- 6. Статистическая сводка: понятие, задачи, виды.
- 7. Метод группировок в статистике.
- 8. Ряды распределения: виды, правила построения, графическое изображение.
- 9. Статистические таблицы, их значение и виды. Требования к построению таблиц.
- 10. Графическое изображение статистических данных.
- 11. Абсолютные статистические величины.
- 12. Относительные статистические величины: понятие, техника расчета.
- 13. Сущность, значение средних величин, условия их применения.
- 14. Средняя арифметическая и ее свойства.
- 15. Средняя гармоническая и условия ее применения.
- 16. Структурные средние. Мода и медиана в статистике.
- 17. Показатели вариации и их расчет.
- 18. Понятие и виды рядов динамики.
- 19. Показатели рядов динамики и их расчет.
- 20. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики.
- 21. Методы измерения сезонных колебаний в рядах динамики.
- 22. Понятие и виды статистических индексов.
- 23. Индивидуальные индексы, правила их построения и анализа.
- 24. Агрегатные индексы и техника их расчета.
- 25. Гармонические и среднеарифметические индексы и техника их расчета.
- 26. Выборочное наблюдение в статистике.
- 27. Оценка результатов выборочного наблюдения.
- 28. Основные формы и виды действующей статистической отчетности. Порядок утверждения форм статистической отчетности.
- 29. Специально организованное статистическое наблюдение.
- 30. Имеются данные о средней заработной плате юристов за 1 полугодие.

Месяцы	Средняя заработная плата, руб.	
Январь	15450.0	
Февраль	15460.0	
Март	15480.0	
Апрель	15490.0	
Май	15510.0	
Июнь	15530.0	

Определите цепным способом:

- 1. Абсолютный прирост средней заработной платы.
- 2. Темпы роста заработной платы.
- 3. Темпы прироста.

Решение оформите в таблице, дайте экономическую характеристику результатов.

31. Имеются данные о средней пенсии женщины в Ставропольском крае за 2014-2019 года

Годы	Средняя пенсия, руб.
2014	9846,6
2015	10663,7
2016	11852,6
2017	12200,0
2018	12783,3
2019	13949,9

Определите базисным способом:

- 1. Абсолютный прирост средней пенсии.
- 2.Темпы роста пенсии.
- 3. Темпы прироста.

Решение оформите в таблице, дайте экономическую характеристику результатов.

32. В Шпаковском райпо по данным статистического отчета по труду (форма П-4) числится человек:

Отрасли	Всего, чел.	В том числе женщины
Администрация	14	8
Торговля	80	70
Общественное питание	16	12

### Определите:

- 1. Численность административного аппарата на 10 человек каждой отрасли.
- 2. Удельный вес женщин в каждой категории работников.

Решение оформите в таблице.

Укажите виды относительных величин, используемых в решении и дайте экономическую характеристику полученным результатам.

- 33. На основании данных, приведенных в таблице определите:
- 1.Индексы цен по отдельным товарным группам.
- 2. Товарооборот отчетного года в сопоставимых ценах.
- 3. Динамику товарооборота в действующих и сопоставимых ценах.

Товарные группы	Товарооборот,	Товарооборот, тыс.руб.	
	Базисный	Отчетный	среднем по
	период	период	группе товаров, %
Одежда и белье	142.8	178.1	+7
Бельевой трикотаж	17.5	18.3	+5

Сделайте выводы.

34. На основе статистических данных Ставропольского края определите структуру и динамику отдельных показателей.

			Структура		_
	По состоянию		числен	ности	Дина
Помережени			населения %		мика
Показатели	На 1.10.13. тыс.	Ha 1.10.14.	1.10.	1.10.	%
	чел.	тыс. чел.	2013.	2014.	

Численность	2560,0	2680,0		
населения всего				
края:	717,0	1082,4		
а) экономически				
активного населения	614,1	1002,8		
из них:				
- заняты всеми	102,9	79,6		
видами				
экономической	1843	1597,6		
деятельности				
- не заняты				
б) экономически не				
активное население.				

Дайте экономическое обоснование полученным результатам.

35. Имеются данные о реализации отдельных продовольственных товаров и их цена по магазинам за отчетный и предшествующий кварталы:

	ю магазинам за от тетный и предшествующий кварталы.			
Товары	Предшес	Предшествующий		й квартал
	квартал			
	Количество,кг Цена,		Количество,кг	Цена,
		руб.		руб.
Масло сливочное	2880	40.0	2970	55.0
Маргарин	1800	25.0	2100	26.0

Определите:

- 1.Сводный индекс цен.
- 2.Сводный индекс физического объема товарооборота (используя взаимосвязь инлексов).
- 3. Сводный индекс стоимостного товарооборота.

Сделайте выводы.

36. По данным таблицы определите выполнение плана розничного товарооборота, величину планового задания и динамику товарооборота по магазину, в том числе по каждому отделу за 1 полугодие.

_	F1 J			
	Магазины	Розничный товарооборот, тыс. руб.		
		Прошлый Отчетный квартал		ртал
		квартал	план	Фактически
Ī	<b>№</b> 1	95.1	100.0	99.2
Ī	<b>№</b> 2	153.3	160.0	161.8
I	Итого	248.4	260.0	261.0

Сделайте выводы.

37. Вычислите среднюю заработную плату рабочих в целом и в каждом отделе на основании следующих данных:

Название цеха	Количество рабочих,	Среднемесячная
	чел.	заработная плата
		1 работника, руб.
Отдел №1	80	17800
Отдел №2	15	16000
Отдел №3	23	18200

38. По данным таблицы определите процент выполнения плана розничного товарооборота, динамику товарооборота в действующих и сопоставимых ценах по магазинам ЗАО «Модуль».

(тыс. руб.)

Торговые	Розничный	й товарообор	от	Проц	Динамика	,%
предприятия	Фактиче	Отчетн	ый год III	ент	В	В
	ски за III	квартал (2020 г.)		выпо	действу	сопостав
	квартал	Прог Фактичес		лнени	ющих	имых
	2019г.	ноз	ки	Я	ценах	ценах
				плана		
<b>№</b> 1	570.0	610.0	616.0			
<b>№</b> 2	490.0	515.0	510.0			
Итого						

В III квартале 2019 года цены на товары повысились на 15%. Сделайте выводы.

**39.** Товарные запасы по торговому предприятию, согласно статистической отчетности формы  $\Pi$ -1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», числится на:

01.07 -910.0 тыс. руб.

01.08-920.0 тыс. руб.

01.09-900.0 тыс. руб.

01.10-915.0 тыс. руб.

Рассчитайте средний товарный запас за III квартал. Напишите формулы, по которым выполняли расчеты. Укажите условия применения этих формул.

40. Имеются данные о распределении работников по стажу работы:

Стаж работы, лет	Число
	работников,
	человек
5	15
6	20
7	25
8	28
9	10
ИТОГО:	98

Определите:

- 1. Средний стаж работы одного работника.
- 2.Среднеквадратическое отклонение.
- 3. Коэффициент вариации.
- 4. Моду и медиану.

## Перечень

# наглядных пособий, справочных и нормативных документов, разрешённых к использованию на промежуточной аттестации по дисциплине

1. Альбом наглядных пособий

# Задания для промежуточной аттестации по дисциплине ОП.10 Статистика

### Вариант 1

### Задание №1

Предмет, методы и задачи статистики. Принципы организации государственной статистики в Российской Федерации.

Задача №2

Имеются данные о средней заработной плате юристов за 1 полугодие.

Месяцы	Средняя заработная плата, руб.
Январь	15450.0
Февраль	15460.0
Март	15480.0
Апрель	15490.0
Май	15510.0
Июнь	15530.0

Определите цепным способом:

- 1. Абсолютный прирост средней заработной платы.
- 2. Темпы роста заработной платы.
- 3. Темпы прироста.

Решение оформите в таблице, дайте экономическую характеристику результатов.

### Вариант 2

### Задание №1

Статистическое наблюдение и его организация. Цели и задачи статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения.

### Задача №2

Имеются данные о средней пенсии женщины в Ставропольском крае за 2014-2019 года

Годы	Средняя пенсия, руб.
2014	9846,6
2015	10663,7
2016	11852,6
2017	12200,0
2018	12783,3
2019	13949,9

Определите базисным способом:

- 1. Абсолютный прирост средней пенсии.
- 2.Темпы роста пенсии.
- 3. Темпы прироста.

Решение оформите в таблице, дайте экономическую характеристику результатов.

### Вариант 3

Задание №1

Статистическая сводка: понятие, значение, виды.

Задача №2

На основе статистических данных Ставропольского края определите структуру и динамику отдельных показателей.

		Структура			
Показатели	По сос	оинкот	численности населения %		Динамика %
Показатели	Ha 1.10.18.	Ha 1.10.19.	1.10.	1.10.	70
	тыс. чел.	тыс. чел.	2018.	2019.	
Численность населения всего	2560,0	2680,0			
края:					
а) экономически активного	717,0	1082,4			
населения					
из них:	614,1	1002,8			
- заняты всеми видами					
экономической деятельности	102,9	79,6			
- не заняты					
б) экономически не активное	1843	1597,6			
население.					

Дайте экономическое обоснование полученным результатам.

### Вариант 4

Задание №1

Относительные статистические величины: понятие и техника расчета

Задача №2

Вычислите среднюю заработную плату рабочих в целом и в каждом отделе на основании

следующих данных:

Название цеха	Количество рабочих, чел.	Среднемесячная заработная	
		плата	
		1 работника, руб.	
Отдел №1	80	17800	
Отдел №2	15	16000	
Отдел №3	23	18200	

### Вариант 5

Задание №1

Сущность, значение средних величин, условия их применения.

Задача № 2

На основании данных таблицы определить:

- степень выполнения плана оборота розничной торговли;
- относительную величину планового задания;

Сделать экономическое обоснование результатов.

(тыс. руб)

Торговые	Предшест	Отчетный год		Относительная	Относительная
предприятия	вующий	план Факт		величина	величина
	год			выполнения	планового
				плана, %	задания, %
Торговое	571,8	584,0	604,7		
предприятие №1					
Торговое	422,6	430,0	437,9		
предприятие №2					
Итого:					

### Вариант 6

### Задание №1

данными:

Ряды распределения: понятие, виды, правила построения, графическое изображение

## Задача №2 Объем перевозок грузов автотранспортным предприятием характеризуется следующими

Год	Объем перевозок, тыс. тонн.			
2018	180			
2019	198			
2020	196			

Определить базисным способом:

- -абсолютный прирост,
- -темп роста,
- -темп прироста.

Охарактеризовать полученные результаты.

### Вариант 7

### Задание №1

Средняя арифметическая величина и ее свойства.

### Задача № 2

На основании данных таблицы определить:

- относительную величину динамики;
- относительную величину структуры за отчетный и прошлый год.

Сделать экономическое обоснование результатов.

Товарные группы	Оборот р	озничной	Относительные величины, %			
1 17		, тыс.руб			,	
	Прошлый Отчетный		Динамики	Структуры		
	год год			Прошлый	Отчетный	
				год	год	

Продовольственные	1960	2075		
товары				
Непродовольственные	650	704		
товары				
Итого:				

### Вариант 8

### Задание №1

Способы статистического наблюдения.

### Задача №2

Имеются следующие данные о выручке ТД «Телемир» за год и индивидуальные индексы цен:

Товарные группы	Выручка, т	Индекс цен	
	Предшествующий Отчетный		
	квартал		
Телевизоры	1420,0	1800,0	1,02
Магнитофоны	870,0	1025,0	1,01

### Определить:

- 1.Сводный индекс физического объема.
- 2.Сводный индекс фактического объема.
- 3.Используя взаимосвязь индексов, определить индекс цен.

Дать экономическое обоснование полученным результатам.

### Вариант 9

### Задание №1

Виды и формы статистического наблюдения

### Задача №2

На основании данных таблицы определить:

- относительную величину динамики;
- относительную величину структуры за отчетный и прошлый квартал.

Сделать экономическое обоснование результатов.

	Оборот	розничной	Относительная		
	За прошлый		За отчетный		величина
Магазин	квартал		квартал		динамики, %
	сумма	уд.вес.%	сумма	уд.вес.%	
<i>N</i> <u>o</u> 1	550,0		600,0		
<b>№</b> 2	420,0		450,0		
Итого:					

26

### Вариант 10

### Задание №1

Понятие и виды рядов динамики.

### Задача№2

На основании данных таблицы определить:

- относительную величину планового задания;
- относительную величину выполнения плана.

Сделать экономическое обоснование результатов.

Наименование	Оборот	Оборот розничной		Относительная	Относительная	
предприятия	розничной	торговли, тыс.руб		величина	величина	
	торговли за	1		планового	выполнения	
	прошлый			задания, %	плана, %	
	квартал,	план	Факт			
	тыс.руб					
Магазин №1	652,0	700,0	584,0			
Магазин №2	592,0	600,0	652,0			
Итого:						

### Вариант 11

### Задание №1

1. Понятие и виды статистических индексов.

### Задача №2

На основе приведенной в таблице группировки магазинов по размерам оборота розничной торговли за квартал определите:

- средний размер оборота 1 магазина;
- среднее квадратическое отклонение;
- коэффициент вариации.

Группы	Число	Середина	Отклонение	$(x-x)^2$	$(x-x)^2 f$
магазинов по	магазинов,	интервала	варианта от		
величине оборота	(f)	(x)	средней		
розничной			(x-x)		
торговли, тыс.руб					
100 до 150	28				
150 до 200	91				
200 до 400	124				
400 до 500	52				
свыше 500	30				
Итого:					

### Вариант 12

Задание №1

Ошибки статистического наблюдения.

Задача № 2

Имеются данные о распределении работников по стажу работы:

Стаж работы, лет	Число
	работников, человек
5	15
6	20
7	25
8	28
9	10
ИТОГО:	98

Определите:

- 1. Средний стаж работы одного работника.
- 2. Среднеквадратическое отклонение.
- 3. Коэффициент вариации.
- 4. Моду и медиану.

### Вариант 13

Задание №1

Показатели рядов динамики. Способы расчета показателей рядов динамики. Задача №2

Распределение рабочих предприятия по тарифному разряду имеет следующий вид:

Тарифный разряд	Число рабочих, чел.
1	2
2	3
3	6
4	28
5	19
6	4

Определите средний уровень квалификации рабочих предприятия

### Вариант 14

Задание №1

Структурные средние. Мода и медиана в статистике.

### Задача №2

Численность работников магазина «Дары природы» составила (чел.).

На 01 января -26, на 01 апреля -34, на 01 июля -38. Ha 01 февраля -28, на 01 мая -34, на 01 августа -40,

Ha 01 марта -32, на 01 июня -34, на 01 сентября -40,

на 01 октября −41.

Вычислите среднесписочное число работников магазина за 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев.

### Вариант 15

### Залание №1

Индивидуальные индексы, правила их построения и анализа.

#### Задача №2

По результатам обследования доходности акций получено следующее распределение:

Процент по дивиденду	Число акций
9-11	21

11-13	3
13-15	10
15-17	20
17-19	26
19-21	11
21-23	5

Определите все известные вам показатели вариации.

## Лист регистрации изменений

в Фонд оценочных средств на 20\_\_\_ - 20\_\_\_ учебный год

## ОП.10 Статистика

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Внесенные изменения	Содержание изменений

РАССМОТРЕНО				ОДОБРЕНО		
на заседании цикловой комиссии			Методическим советом			
Протокол №	ОТ	20	г	Протокол № от	20_	Γ.