

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего  
образования  
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финансовый университет)  
Калужский филиал**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ОП.12 СТАТИСТИКА**

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

на базе основного общего образования

Калуга 2023 г.

РАССМОТРЕН  
Предметной (цикловой) комиссией

Протокол №01

от «29» июня 2023 г.

Председатель  
предметной (цикловой) комиссии



Е.В. Денисова

Разработан на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта среднего профессионального  
образования по специальности 38.02.01  
Экономика и бухгалтерский учет (по  
отраслям)

Заместитель директора  
по учебно-методической работе



О.М. Орловцева

ОДОБРЕН  
Учебно-методическим советом Калужского  
филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет  
при Правительстве Российской Федерации»

Протокол №05  
от «29» июня 2023 г.

Составитель: Петрунина Е. В.- преподаватель Калужского филиала ФГОБУ ВО  
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

## Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ .....	6
II. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....	11
2.1. Основная литература:.....	11
2.2.Дополнительные источники: .....	11
2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины .....	12
III. Оценочные средства.....	13
IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	28

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фонд оценочных средств (далее ФОС) по учебной дисциплине «ОП.12 Статистика» предназначен для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее СПО) специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

ФОС разработан на основании:

- требований к уровню подготовки обучающихся ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- основной образовательной программы и учебного плана СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- рабочей программы учебной дисциплины «ОП.12 Статистика», реализуемой в соответствии с ФГОС СПО.

ФОС по учебной дисциплине «ОП.12 Статистика» разработан с целью контроля и управления процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков, а также уровня сформированности общих (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК) в объеме учебной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**иметь представление:**

- о принципах организации статистических служб; – о связи статистики с экономикой;
- о формировании основных статистических показателей.

**знать:**

- предмет, метод и задачи статистики; – общие основы статистической науки;
- принципы организации государственной статистики;
- современные тенденции развития статистического учета;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- технику расчета статистических показателей, характеризующая социально-экономические явления.

**уметь:**

- собирать и регистрировать статистическую информацию
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники.

Оценка результатов освоения обучающимися учебной дисциплины «ОП.12 Статистика» осуществляется с использованием следующих форм и методов

контроля:

**текущий:**

устный опрос

подготовка рефератов, докладов, сообщений

выполнение тестовых заданий

**Промежуточная аттестация** – дифференцированный зачет

# І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ОП.12 Статистика»

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Результаты обучения	Код и формулировка компетенции (ОК, ПК)	Наименование разделов и тем	Формы и методы оценки	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5
<p><b>Освоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмет, метод и задачи статистики;</li> <li>- принципы организации государственной статистики;</li> <li>- современные тенденции развития статистического учета</li> </ul>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Раздел 1. Введение в статистику</b></p> <p><b>Тема 1.1.</b> Предмет, метод, задачи статистики</p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
<p><b>Освоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмет, метод и задачи статистики;</li> <li>- общие основы статистической науки;</li> <li>- принципы организации государственной статистики;</li> <li>- современные тенденции развития статистического учета;</li> <li>- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;</li> <li>- основные формы и виды действующей статистической отчетности;</li> </ul> <p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и регистрировать статистическую информацию;</li> <li>- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения</li> </ul>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Раздел 2. Статистическое наблюдение.</b></p> <p>Тема 2.1. Этапы статистического исследования. Формы, виды и способы статистического наблюдения</p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
<p><b>Освоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;</li> <li>- основные формы и</li> </ul>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы</p>	<p><b>Раздел 3. Сводка и группировка статистических данных</b></p> <p><b>Тема 3.1.</b></p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>

<p>виды действующей статистической отчетности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</li> </ul> <p><b><u>Освоенные умения:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и регистрировать статистическую информацию;</li> <li>- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения</li> </ul>		<p>Сводка и группировка статистических данных</p> <p><b>Тема 3.2.</b> Ряды распределения в статистике</p>		
<p><b><u>Освоенные знания:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;</li> <li>- основные формы и виды действующей статистической отчетности;</li> <li>- техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</li> </ul> <p><b><u>Освоенные умения:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и регистрировать статистическую информацию;</li> <li>- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения</li> </ul>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущество и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период; ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Раздел 4.</b> <b>Способы наглядного представления статистических данных</b></p> <p><b>Тема 4.1.</b> Способы наглядного представления статистических данных</p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
<p><b><u>Освоенные знания:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;</li> <li>- основные формы и виды действующей статистической отчетности;</li> <li>- техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.</li> </ul>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы</p>	<p><b>Раздел 5.</b> <b>Статистические показатели.</b></p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>

<p><b><u>Освоенные умения:</u></b>          -выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;          - осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием средств вычислительной техники</p>	<p>ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период;          ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Тема 5.1.</b>          Абсолютные и относительные величины в статистике</p> <p><b>Тема 5.2.</b>          Средние величины в статистике</p> <p><b>Тема 5.3.</b>          Показатели вариации в статистике</p>	<p>устный опрос          подготовка рефератов, докладов, сообщений          выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
<p><b><u>Освоенные знания:</u></b>          - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;          -основные формы и виды действующей статистической отчетности;          - техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</p> <p><b><u>Освоенные умения:</u></b>          -выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;          осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием средств вычислительной техники</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам          ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности          ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках          ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы          ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период;          ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Раздел 6. Ряды динамики в статистике</b></p> <p><b>Тема 6.1.</b>          Виды рядов динамики</p> <p><b>Тема 6.2.</b>          Анализ рядов динамики</p>	<p>устный опрос          подготовка рефератов, докладов, сообщений          выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>

<p><b><u>Освоенные знания:</u></b> - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; - техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</p> <p><b><u>Освоенные умения:</u></b> -выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; - осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием средств вычислительной техники</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период; ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Раздел 7. Индексы в статистике.</b></p> <p><b>Тема 7.1</b> Индексы. в статистике</p> <p><b>Тема 7.2.</b> Индексы средних величин</p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация– дифференцированный зачет</p>
<p><b><u>Освоенные знания:</u></b> - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; - техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</p> <p><b><u>Освоенные умения:</u></b> -выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; - осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием средств вычислительной техники</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период; ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Раздел 8. Выборочное наблюдение в статистике.</b></p> <p><b>Тема 8.1.</b> Способы формирования выборочной совокупности.</p>	<p>устный опрос подготовка рефератов, докладов, сообщений выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация– дифференцированный зачет</p>

<p><b>Освоенные знания:</b>  - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;  - техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления</p> <p><b>Освоенные умения:</b>  - выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;  - осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием средств вычислительной техники</p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы  ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период;  ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;</p>	<p><b>Раздел 9. Статистическое изучение связи между явлениями.</b></p> <p><b>Тема 9.1.</b>  Методы изучения связи между явлениями.  Корреляционно-регрессионный анализ</p>	<p>устный опрос  подготовка рефератов, докладов, сообщений  выполнение тестовых заданий</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>
--	---	--	---	--

## II. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 2.1. Основная литература:

1. Салин, В. Н., Статистика : учебное пособие / В. Н. Салин, Э. Ю. Чурилова, Е. П. Шпаковская. — Москва : КноРус, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-406-09914-8. — URL: <https://book.ru/book/943936>. — Текст : электронный.
2. Попова, А. А., Статистика. Практикум : учебное пособие / А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова, ; под ред. В. Н. Салина, Е. П. Шпаковской. — Москва : КноРус, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-406-10040-0. — URL: <https://book.ru/book/944605>. — Текст : электронный.
3. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16207-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530616>

### 2.2.Дополнительные источники:

1. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511795>
2. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02551-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514042>
3. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9342-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513446>
4. Дмитриева, О. В., Статистика : учебник / О. В. Дмитриева. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с. — ISBN 978-5-406-11081-2. — URL: <https://book.ru/book/94772>). — Текст : электронный.
5. Гладун, И. В., Статистика. Практикум + eПриложение: Тесты. : учебное пособие / И. В. Гладун. — Москва : КноРус, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-406-11976-1. — URL: <https://book.ru/book/950161>. — Текст : электронный.
6. Попова, А. А., Статистика. Практикум : учебное пособие / А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова, ; под ред. В. Н. Салина, Е. П. Шпаковской. — Москва :

- КноРус, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-406-10040-0. — URL: <https://book.ru/book/944605>. — Текст : электронный.
7. Замедлина, Е. А. Статистика : учебное пособие / Е.А. Замедлина - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01303-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/945157>. — Режим доступа: по подписке.
  8. Козлов, А. И. Основы статистики / А. И. Козлов, А. М. Терехов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-45087-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/28417>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  9. Лукьяненко, И. С. Статистика : учебник для СПО / И. С. Лукьяненко, Т. К. Ивашковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-9448-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195443>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  10. Ганичева, А. В. Прикладная статистика : учебное пособие для СПО / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-6892-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165828>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
2. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>
3. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»  
<https://www.biblio-online.ru>
4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
5. Электронная библиотека издательского дома «Гребенников»  
<https://grebennikon.ru>
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com>

### **III. Оценочные средства**

#### *Приложение 1*

#### **Темы рефератов, докладов и сообщений ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 4.1, ПК 4.4, ЛР 17**

1. Возникновение и развитие статистической деятельности в России до 1918 г.
2. Советский период деятельности органов государственной статистики;
3. Органы государственной статистики Российской Федерации.
4. Графическое изображение рядов распределения.
5. Диаграммы сравнения.
6. Статистические карты.
7. Основные правила оформления и чтения таблиц.
8. Средняя арифметическая и ее свойства.
9. Структурные средние.
10. Компоненты временных рядов.
11. Применение моделей кривых роста для анализа и прогнозирования.
12. Оценка адекватности и точности выбранных моделей.
13. Территориальные индексы.
14. Индексы постоянного и переменного состава.
15. Основные способы формирования выборочной совокупности.
16. Определение объема выборки.

#### **Критерии оценки доклада, реферата, сообщения**

1. Актуальность темы исследования.
2. Соответствие содержания теме.
3. Глубина проработки материала.
4. Правильность и полнота использования источников.
5. Соответствие оформления реферата стандартам.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложено собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствуют логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не полные ответы.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично;

допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживаются существенные непонимание проблемы.

**Вопросы для устного опроса**  
ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 4.1, ПК 4.4, ЛР 17

1. Предмет и метод статистики.
2. Современная структура органов государственной статистики. Функции Росстата
3. История развития статистики, становление ее как науки.
4. Задачи и функции органов государственной статистики.
5. Статистическое наблюдение как источник учета статистической информации.
6. Организация и виды статистического наблюдения.
7. Отчетность. Законодательная база об организации государственной отчетности и ответственность за нарушение порядка ее представления.
8. План статистического наблюдения.
9. Разработка плана статистического наблюдения.
10. Формы статистической отчетности.
11. Организация переписи населения в РФ.
12. Социально-экономические итоги Всероссийской переписи населения.
13. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения.
14. Статистические таблицы.
15. Графический способ изображения статистической информации.
16. Абсолютные и относительные статистические величины.
17. Средние величины и показатели вариации.
18. Индексы и их использование в статистических исследованиях.
19. Ряды динамики.
20. Выборочное наблюдение.
21. Статистика уровня жизни населения и демографическая ситуация в стране.
22. Статистика трудовых ресурсов.

**Критерии оценки устного ответа.**

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые

сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но не излагает материал полно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

**Тестовые задания**  
**ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 4.1, ПК 4.4, ЛР 17**

Вариант 1

*Компетенция ОК-01 – Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Статистика как наука изучает:

- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события.

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

- а) в инструкции по проведению статистического наблюдения;
- б) в формуляре статистического наблюдения;
- в) в программе статистического наблюдения.

3. Ряд распределения – это:

- а) упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
- б) ряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам.

4. Три точки (...) в статистической таблице означают:

- а) нет сведений;
- б) явление отсутствует;
- в) данная позиция в таблице заполнению не подлежит;
- г) число данной клетки находится за пределами точности, принятой в таблице.

5. Требуется вычислить средний стаж деятельности работников фирмы: 6,5,4,6,3,1,4,5,4,5. Какую формулу Вы примените?

- а) средняя арифметическая
- б) средняя арифметическая взвешенная
- в) средняя гармоническая

6. Суммарные обобщающие показатели, характеризующие размеры общественных явлений в конкретных условиях места и времени – это:

- а) абсолютные показатели;
- б) относительные показатели;
- в) натуральные показатели.

7. Если сравниваются соседние уровни ряда динамики, показатели называются:

- а) цепными;
- б) базисными.

*Компетенция ОК-02 – Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*

8. Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:

- а) определенной информации;
- б) статистических показателей;
- в) признаков различных явлений.

9. Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации:

- а) текущее,
- б) единовременное;
- в) выборочное;
- г) периодическое;
- д) сплошное

10. Подлежащее статистической таблицы – это:

- а) значения варьирующего признака, лежащие в определенных границах;
- б) система показателей, которыми характеризуется объект исследования;
- в) признак, по которому проводится разбиение единиц изучаемой совокупности на отдельные группы.

11. В каких единицах выражаются абсолютные статистические показатели?

- а) в коэффициентах
- б) в натуральных
- в) в трудовых

12. Что понимается в статистике под термином «вариация показателя»?

- а) изменение величины показателя
- б) изменение названия показателя
- в) изменение размерности показателя

13. Ряд распределения по полу, занятости, профессии, национальности – это

- а) атрибутивный ряд;
- б) ранжированный ряд;
- в) вариационный ряд.

14. Определение неизвестных промежуточных уровней ряда динамики называется:

- а) интерполяцией;
- б) экстраполяцией;
- в) сглаживанием

15. Изобразить возрастную структуру численности населения страны можно при помощи:

- а) картограммы;
- б) секторной диаграммы;
- в) картодиаграммы;
- г) линейного графика.

16. Темп прироста характеризует:

- а) на сколько единиц в абсолютном выражении уровень одного периода больше (меньше) предыдущего уровня;
- б) во сколько раз уровень данного периода больше (меньше) предыдущего уровня;
- в) на сколько процентов уровень данного периода больше (меньше) уровня предыдущего периода.

17. Статистическая совокупность - это:

- а) любое предметное множество явлений природы и общества;
- б) множество элементов, обладающих общими признаками;
- в) реально существующее множество однородных элементов, обладающих общими признаками и внутренней связью;
- г) множество признаков изучаемого социально-экономического явления

18. Статистическое наблюдение – это:

- а) научная организация регистрации информации;
- б) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
- в) работа по сбору массовых первичных данных;
- г) обширная программа статистических исследований.

19. Статистическая сводка - это:

- а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
- б) форма представления и развития изучаемых явлений;
- в) анализ и прогноз зарегистрированных данных.

20. Статистическая таблица представляет собой:

- а) условное изображение числовых величин посредством линий, фигур, рисунков и т.д.;
- б) систему строк и столбцов с данными о каком-либо социально-экономическом явлении;
- в) географическую характеристику изучаемых явлений.

21. Какой вид графика предпочтительнее для изображения динамики общественного явления:

- а) секторный;

- б) фигурный;
- в) линейный.

22. Размах вариации исчисляется как

- а) разность между максимальным и минимальным значением показателя
- б) разность между первым и последним членом ряда распределения

23. Абсолютный прирост исчисляется как:

- а) отношение уровней ряда;
- б) разность уровней ряда

24. Ошибки статистического наблюдения бывают:

- а) только случайные;
- б) случайные и систематические;
- в) только ошибки репрезентативности;
- г) ошибок не существует

*Компетенция ПК 1.1 – Обработать первичные бухгалтерские документы*

25. Охарактеризуйте вид ряда распределения продавцов магазина по уровню образования

Квалификация продавцов	Число продавцов	Удельный вес продавцов (% к итогу)
не имеют образования окончили ПТУ	50 150	25 75

- а) атрибутивный;
- б) вариационный дискретный;
- в) интервальный

### **Практические задания.**

*Компетенция ПК-4.1 - Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчётный год*

1. Планом на отчётный период предусматривалось увеличить производительность труда на 7,5%. Фактически по сравнению с предыдущим периодом производительность труда увеличилась на 12%. Определить процент выполнения плана по росту производительности труда.

*Компетенция ПК-4.4 – Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности*

2. По данным о распределении работников предприятия по стажу работы:

Стаж (лет)	3	4	6	9	12,5	15
Число работников (чел.)	2	6	4	10	3	1

Определить:

- 1) моду и медиану;
- 2) средний стаж 1-го работника;

## Вариант 2

*Компетенция ОК-01 – Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам*

1. Термин «статистика» происходит от слова:

- а) статика;
- б) статный;
- в) статус.

2. Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:

- а) анкета;
- б) непосредственное;
- в) сплошное;
- г) текущее.

3. К каким группировочным признакам относятся: сумма издержек обращения, объем продаж, стоимость основных фондов

- а) к дискретным;
- б) к непрерывным.

4. Прочерк (-) ставится, если:

- а) нет информации о явлении;
- б) отсутствует явление;
- в) изучаемое значение признака не имеет осмысленного содержания.

5. Средняя геометрическая - это:

- а) корень из произведения индивидуальных показателей
- б) произведение корней из индивидуальных показателей

6. Интервал – это:

- а) количественное значение, отделяющее одну единицу от другой, т.е. он очерчивает количественные границы групп;
- б) объединение единиц совокупности в некоторые группы, имеющие свои

характерные особенности, общие черты и сходные размеры изучаемого признака;

в) объект, характеризующийся цифрами.

7. Если все уровни ряда динамики сравниваются с одним и тем же уровнем, показатели называются:

а) цепными;

б) базисными

*Компетенция ОК-02 – Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности*

8. Статистическая совокупность – это:

а) множество изучаемых разнородных объектов;

б) множество единиц изучаемого явления;

в) группа зафиксированных случайных событий.

9. Назовите основные виды ошибок регистрации:

а) случайные;

б) систематические;

в) ошибки репрезентативности;

г) расчетные

10. Сказуемым статистической таблицы является:

а) исследуемый объект;

б) показатели, характеризующие исследуемый объект;

в) сведения, расположенные в верхних заголовках таблицы.

11. В каких единицах будет выражаться относительный показатель, если база сравнения принимается за единицу?

а) в процентах

б) в натуральных

в) в коэффициентах

12. Укажите показатели вариации

а) мода и медиана

б) сигма и дисперсия

в) темп роста и прироста

13. Сумма всех частот, определяющая число элементов всей совокупности – это

а) частотность;

Б) интервал;

В) объём совокупности

14. Определение неизвестных уровней ряда динамики, лежащих за его пределами, называется:

- а) экстраполяцией;
- б) интерполяцией;
- в) корреляцией.

*Компетенция ОК-09 – Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках*

15. Изобразить динамику численности населения страны можно при помощи:

- а) картограммы;
- б) секторной диаграммы;
- в) картодиаграммы;
- г) линейного графика.

16. Объект статистического наблюдения – это:

- а) единица наблюдения;
- б) статистическая совокупность;
- в) единица статистической совокупности;
- г) совокупность признаков изучаемого социально-экономического явления.

17. Признаки элементов статистической совокупности бывают только:

- а) количественные;
- б) количественные и качественные;
- в) качественные;
- г) количественные, качественные и безразмерные.

18. Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:

- а) перепись и отчетность;
- в) разовое наблюдение;
- г) опрос.

19. Статистическая группировка - это:

- а) объединение данных в группы по времени регистрации;
- б) расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
- в) образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.

20. Под системой строк и столбцов, в которых в определенной последовательности и связи излагается статистическая информация о социально-экономических явлениях, понимают:

- а) текст;
- б) график;
- в) статистическую таблицу.

21. Укажите вид графика для изображения структуры общественного явления:

- а) линейный;
- б) столбиковый;
- в) секторный.

22. Показатели вариации могут быть

- а) простыми и взвешенными
- б) абсолютными и относительными
- в) а) и б)

23. Темп роста представляет собой:

- а) отношение уровней ряда;
- б) разность уровней ряда.

24. Учетной единицей выступает:

- а) единица наблюдения;
- б) единица совокупности;
- в) субъект, предоставляющий данные.

*Компетенция ПК 1.1 – Обрабатывать первичные бухгалтерские документы*

25. Охарактеризуйте вид ряда распределения коммерческих фирм по величине уставного капитала

Группы фирм по величине уставного капитала, млн.	Число фирм	Удельный вес фирм в %% к итогу
До 9,0	4	1
9,0 - 14,0	5	3
14,0 - 19,0	1	1
19,0		6,

- а) вариационный дискретный;
- б) атрибутивный;
- в) интервальный вариационный

### **Практические задания.**

*Компетенция ПК-4.1 - Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчётный год*

1. В отчётном периоде план по выпуску продукции перевыполнен на 4,5%. Фактический выпуск продукции по сравнению с прошлым годом возрос на 9,3%. Определить относительную величину планового задания (в %).

*Компетенция ПК-4.4 – Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности*

2. По данным о распределении работников предприятия по стажу работы:

Стаж, лет	До 6	6-8	8-10	10-12	Свыше 12	Итого
Число рабочих	11	9	7	10	13	50

Определить

- 1) моду и медиану;
- 2) средний стаж 1-го работника;

**Ключ для оценки ответов**

№	Вариант 1	Вариант 2
<b>Тестовые задания</b>		
1	Б	В
2	Б	Б
3	В	А
4	В	В
5	А,Б,Г	А,Б,В
6	А	Б
7	А	Б
8	А	В
9	Б	В
10	А	Б
11	Б	Б
12	В	В
13	Б	Г
14	Б	В
15	А	А
16	А	А
17	А	Б
18	А	Б
19	А	В
20	Б	А
21	А	Б
22	А	А
23	Б	А
24	В	Б
25	Б	Б
<b>Практические задания</b>		
1	104 %	104,6 %
2	1) 9 и 9; 2) 7, 6	1) 13 и 9; 2) 10, 4

**Критерии оценки:**

<b>Объем выполнения</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
от 52 до 60	«отлично»	- теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения, выполнены все задания.
от 42 до 51	«хорошо»	теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки и умения не в полном объеме, выполнены все задания, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 30 до 41	«Удовлетворительно»	теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, сформированы в основном необходимые практические навыки и умения, выполнено большинство заданий, при выполнении которых были обнаружены ошибки и недочеты.
от 0 до 29	«Неудовлетворительно»	теоретическое содержание дисциплины не освоено, не сформированы необходимые практические навыки и умения, выполненные учебные задания содержат ошибки и недочеты.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ  
ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 4.1, ПК 4.4, ЛР 17**

1. Статистика как наука об обществе. Объект и предмет статистики. Задачи статистики
2. Основные категории статистики. Методы, применяемые в статистике.
3. Система государственной статистики в Российской Федерации.  
Организация государственного статистического учета, задачи и принципы.  
Структура органов государственной статистики.
4. Статистическое наблюдение, его цели, задачи и этапы проведения.
5. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.
6. Основные организационные формы, виды и способы статистического наблюдения.
7. Статистическая сводка, её задачи и содержание. Виды сводки.
8. Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок.
9. Группировки и классификации в практике статистики.
10. Ряды распределения и группировки.
11. Статистические таблицы, их виды и правила построения.
12. Статистические графики и диаграммы.
13. Понятие статистического показателя. Формы выражения и виды статистических показателей.
14. Абсолютные показатели. Единицы измерения.
15. Относительные показатели, их значения.
16. Сущность и значение средних показателей.
17. Виды средних величин.
18. Понятие вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации.
19. Размах вариации. Среднее линейное отклонение.
20. Дисперсия. Виды дисперсий.
21. Среднее квадратическое (стандартное) отклонение. Коэффициент вариации.
22. Структурные показатели вариационного ряда: мода, медиана, квартили, дециле.
23. Совокупность и выборка.
24. Понятие и виды рядов динамики.
25. Показатели изменения уровней ряда динамики: абсолютные и относительные.
26. Понятие экономических индексов. Классификация индексов.

**Критерии оценки:**

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

#### IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «ОП.12 Статистика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы , методы контроля и оценки
<p><b>Освоенные знания:</b>                      -предмет, метод и задачи статистики;                      -общие основы статистической науки;                      -принципы организации государственной статистики;                      -современные тенденции развития статистического учета;                      -основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;                      -основные формы и виды действующей статистической отчетности;                      -техника расчета статистических показателей, характеризующая социально-экономические явления.</p> <p><b>Освоенные умения:</b>                      -собирать и регистрировать статистическую информацию                      -проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;                      -выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;                      -осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники.</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;                      оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;                      оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;                      оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	<p><b>Текущий контроль</b>                       устный опрос                      подготовка рефератов, докладов, сообщений                      выполнение тестовых заданий</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b>– дифференцированный зачет</p>

<p><b>Перечень личностных результатов</b> Обладающий ключевыми цифровыми компетенциями и готовностью их применять в современных экономических условиях</p>		
--	--	--

Преподаватель



Е.В. Петрунина