Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 10.09.2021 13:45:49 Уникальный программный ключ:



bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

# Методические указания

# по организации практических занятий

## по учебной дисциплине

#### Статистика

#### Специальность

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Ростов-на-Дону 2021 Методические указания по учебной дисциплине ЕН.03 Статистика разработаны с учетом актуализированного ФГОС среднего профессионального образования специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), предназначены для студентов и преподавателей колледжа.

Методические указания определяют этапы выполнения работы на практическом занятии, содержат рекомендации по выполнению индивидуальных заданий и образцы решения задач, а также рекомендуемые источники информации

Составитель (автор):	Т.В. Войлова,	преподаватель колле,	джа ЭУП
Рассмотрены на засе 38.02.01 Экономика и бу	-	,	и специальности
Протокол № 9 от «28» м	ая 2021 г		
Председатель П(Ц)К спе	ЦИАЛЬНОСТИ	лпись И.А. Вовченк	0
и одобрены решением у	чебно-методическог	о совета колледжа.	
Протокол № 6 от «31» м	ая 2021 г.		
Председатель учебно-мес С.В. Ц	годического совета и Цинакова	колледжа	

Рекомендованы к практическому применению в образовательном процессе.

# Содержание

Пояснительная работа	4
Самостоятельная работа №1	.7
Самостоятельная работа №2	.7
Рекомендуемые источники информации	12

# Пояснительная работа

Самостоятельная работа над учебным материалом состоит из следующих элементов:

- 1. Изучение материала по учебнику.
- 2. Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы (ВСР).

В сборнике Вам предлагается перечень самостоятельных работ, которые вы должны выполнить в течение учебного года.

При выполнении (CP) обучающийся может обращаться к преподавателю для получения консультации.

Самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, учебноисследовательская, научно-исследовательская, проектная работа, выполняемая за рамками расписания учебных занятий по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия и является обязательной для каждого студента.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- обеспечение профессиональной подготовки выпускника в соответствии с ФГОС СПО;
- формирование и развитие общих компетенций, определённых в ФГОС СПО;
- формирование и развитие профессиональных компетенций,
   соответствующих основным видам профессиональной деятельности.

Задачами, реализуемые в ходе проведения самостоятельной работы обучающихся, в образовательной среде колледжа являются:

- систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- развитие познавательных способностей и активности студентов:
   творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления: способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- овладение практическими навыками применения информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
  - развитие исследовательских умений.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и самостоятельную работу по дисциплине и может проходить в электронном, печатном виде.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы обучающегося являются:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
  - обоснованность и четкость изложения материала;
  - уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ee.

Выполнение СР способствует формированию компетенций:

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять 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.			
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой			
	для постановки и решения профессиональных задач,			

	профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для				
	совершенствования профессиональной деятельности.				
ПК 2.1	Осуществлять стратегическое и оперативное планирование				
	розничных продаж.				
ПК 2.4	Анализировать эффективность каждого канала продаж страхового				
	продукта.				
ПК 3.3	Анализировать основные показатели продаж страховой				
	организации.				
ПК 4.5	Вести журналы убытков, в том числе в электронном виде,				
	составлять отчеты, статистику убытков.				

# Перечень самостоятельных работ по статистике

№п/п	Наименование тем	Колич ество часов	Вид работы
Тема:	Сбор и обработка статистической информации –	- 2	
1	Статистическое наблюдение	2	
Тема: д	Аналитическая статистика – 2		
1	Статистические показатели	2	Составление конспекта. Решение задач
	Итого часов	4	

# Самостоятельная работа №1 Статистическое наблюдение

**Задание:** составление опорного конспекта по вопросам темы «Статистическое наблюдение»:

- 1. Понятие статистической информации.
- 2. Статистическое наблюдение (С.Н.).
- 3. Формы, виды и способы С.Н.
- 4. Проверка результатов С.Н.

## Форма представления задания: конспект

## Контроль качества выполненной работы:

просмотр конспекта, устный опрос.

Критерии оценки выполненной работы: соответствие конспекта вопросам темы; аккуратность и правильность написания опорного конспекта; логичность; правильность использования терминологии.

**Требования к выполнению:** на основе изучения источников информации 3 и 4, материалов сайта Федеральной службы государственной статистики, дополнительные источники информации записать основные понятия, изложить письменно принципы организации государственной статистики и организацию государственной статистики в РФ.

# Самостоятельная работа №2

#### Абсолютные и относительные величины в статистике

**Цель работы** – закрепить теоретические знания и приобрести практические навыки расчёта абсолютных и относительных величин и сравнения полученных результатов

#### Теоретические сведения

**Абсолютные величины** представляют собой числа, характеризующие физические размеры общественных явлений или конкретных объектов и имеющие какую-то единицу измерения.

Абсолютная величина, характеризующие размеры признака у отдельных единиц совокупности, называется *индивидуальной абсолютной величиной*. На основе индивидуальных получают *суммарную абсолютную величину* – обобщающих показатель, характеризующий либо численность совокупности, либо объём варьирующего признака (как сумма всех его индивидуальных значений).

Существует 3 типа единиц измерения абсолютных величин: натуральные, трудовые и стоимостные.

*Натуральные единицы измерения* – выражают величину явления в физических мерах, т.е. мерах веса, объёма, протяжности, времени, счёта, т.е. в килограммах, кубических метрах, километрах, часах, штуках и т.д.

Разновидностью натуральных единиц являются *условно-натуральные единицы измерения*, которые используются для сведения воедино несколько разновидностей одной и той же потребительной стоимости. Одну из них принимают за эталон, а другие пересчитываются с помощью специальных коэффициентов в единицы меры этого эталона.

В отдельных случаях для характеристики какого-либо явления одной единицы измерения недостаточно, и используется произведение двух единиц измерения. Например, грузооборот в

тонно-километрах, производство электроэнергии в киловатт-часах и др.

В условиях рыночной экономики наибольшее значении имеют *стоимостные* (*денежные*) *единицы измерения* (рубль, доллар и тд.). Они позволяют получить денежную оценку любых социально-экономических явлений (объём продукции, товарооборота, национального дохода и т.п.).

*Трудовые единицы измерения* (человеко-часы, человеко-дни) используются для определения затрат труда на производство продукции, на выполнение какой-либо работы.

Относительные величины представляют собой частное от деления абсолютных величин и характеризуют количественное соотношение общественных явлений, процессов, объектов. При этом знаменатель дроби называют *базой сравнения*. Если числитель и знаменатель имеют одинаковые единицы измерения, то относительная величина называется *одноимённой* и в зависимости от базы сравнения может выражаться в коэффициентах (база = 1), процентах - % (база = 100), промилле – ‰ (база = 1000) и т.д. В противном случае относительная величина называется *разноимённой* и её единица измерения образуется из соотношения единиц соответствующих абсолютных величин. Например, плотность населения – чел./м², производительность труда – шт. /час и т.д.

Вилы относительных величин и метолика их расчёта

Таблица 1

виды относительных вели или и методика их рас ила					
Вид	Формула расчёта				
Относительная величина динамики	$OBД = \frac{\text{текущий показатель}}{(\times 100\%)}$				
(ОВД)	OBД =				
Относительная величина планового	OBП3 = $\frac{\text{показатель, планируемый на (i + 1) - й период}}{\text{показатель, планируемый на (i + 1) - й период}}$				
задания (ОВПЗ)	показатель, достигнутый в і - ом периоде				
Относительная величина	ОВВП = фактически е данные отчётного периода (×100%)				
выполнения плана (ОВВП)	плановое задание				
Относительная величина структуры	OBC = часть совокупности (×100%))				
(OBC)	$BC = (\times 100\%))$ $BCR \ COBOKYNHOCMB$				
Относительная величина	OBK = показатель i - й части совокупности				
координации (ОВК)	ОВК = базовый показатель части совокупности				
Относительная величина сравнения	ОВСр = показатель, характерзующий объект Впоказатель,				
(OBCp)	овер = характерзующий объект Б				
Относительная величина	ОВИ = показатель, характеризующий явление А				
интенсивности (ОВИ)	показатель среды распространения явление А				
Относительная величина уровня	ОВЭР = показатель, характерзующий явление А				
экономического развития (ОВЭР)	показатель численности населения				

Взаимосвязь: ОВД = ОВПЗ · ОВВП

#### Решение типовых залач

**Задача 17.** В прошлом году объём грузооборота по грузовому автотранспортному предприятию составил 210,0 млн. т/км. Планом текущего года было предусмотрено довести объём грузооборота до 220,5 тыс. т/км; фактический объём грузооборота в текущем году составил 229,32 млн. т/км.

#### Определить:

- относительную величину планового задания по росту грузооборота;
- относительную величину динамики грузооборота;
- относительную величину выполнения плана по грузообороту.

#### Репление

<ol> <li>othoci</li> </ol>	ительную величину планового задания по росту	у грузооборота:
ОВПЗ –	показатель, планируемый на $(i+1)$ - й период $=$	$=\frac{220,5}{2} \times 100 = 105,0\%$
ODIIS –	показатель, достигнутый в і - ом периоде	210,0

2) относительную величину динамики грузооборота:

$$OBД = \frac{\text{текущий показатель}}{\text{предыдущий (базисный показатель)}} (\times 100\%) = \frac{229,32}{210} \times 100 = 109,2\%$$

3) относительную величину выполнения плана по грузообороту:

OBBП = 
$$\frac{\text{фактически е данные отчётного периода}}{\text{Плановое задание}} (\times 100\%) = \frac{229,32}{220,5} \times 100 = 104,0\%$$

**Задача 18.** В отчётном периоде на предприятии изготовлено 400 тыс. 12-листовых тетрадей, 50 тыс. — 24-листовых, 70тыс. — 48-листовых и 25 тыс. — 96-листовых. Определите общий объём изготовленных тетрадей в условно-натуральном выражении, если за условную единицу принимается 12-листовая тетрадь.

#### Репление

Определим коэффициент перевода производства тетрадей в условные единицы

12 / 12 = 1

24 / 12 = 2

48 / 12 = 4

48 / 12 = 4

96 / 12 = 8

Определим общий объём изготовленных тетрадей в условно-натуральном выражении  $400 \cdot 1 + 50 \cdot 2 + 70 \cdot 4 + 25 \cdot 8 = 980$  тыс. условных штук

**Задача 19.** Ввод в действие зданий в 2011году (Волгоградская область в цифрах. 2011) характеризуется следующими данными:

Число зданий — всего, единиц 2856, в том числе: жилого назначения — 2551, нежилого назначения — 305.

Определите структуру ввода в общем числе зданий.

#### Решение

Удельный вес жилого назначения:

OBC = 
$$\frac{\text{часть совокупности}}{\text{вся совокупность}} (\times 100\%) = \frac{2551}{2856} \times 100 = 89,3\%$$
,

Удельный вес нежилого назначения:

OBC = 
$$\frac{\text{часть совокупности}}{\text{вся совокупность}} (\times 100\%) = \frac{305}{2856} \times 100 = 10,7\%$$

Наибольший удельный вес ввода в действие, занимают здания жилого назначения. На их долю приходится 89,3 % от общей численности зданий.

### Задания для самостоятельной работы

**Задача 20.** Планом предусмотрено увеличение годовой производительности труда работников против прошлого года на 4,0 %. Фактически против прошлого года производительность труда увеличилась на 6,2%.

Определить процент выполнения плана по уровню производительности труда.

**Задача 21.** Расход топлива на производственные нужды предприятия характеризуется в отчётном периоде следующими данными:

Вид топлива	Ед. измерения	Расход		
		по плану	фактически	
Мазут	T	500	520	
Уголь	T	320	300	
газ	Тыс. м <sup>3</sup>	650	690	

Средние калорийные эквиваленты (коэффициенты) перевода в условное топливо составили: мазут -1,37т, уголь -0,9т, газ -1,2 тыс. м³.

#### Определить:

- общее потребление условного топлива по плану и фактически;
- процент выполнения плана по общему расходу топлива;
- удельные веса фактически израсходованного топлива по видам (расчёт с точностью до 0.1%).

**Задача 22.** Данные о численности экономически активного населения и безработных в Волгоградской области (Волгоградская область в цифрах. 2011) представлены в таблице:

(тысяч человек)

(IDIONI ION				
Показатели	2008г.	2009г.	2010г.	
Экономически активное население - всего	75892	75658	75440	
в том числе:				
мужчины	38710	38527	38575	
женщины	37122	37131	36865	
Безработные – всего	5289	6373	5636	
в том числе:				
мужчины	2901	3468	3075	
женщины	2388	2905	2562	

#### Определить:

- удельный вес численности безработных в общей численности экономически активного населения;
  - динамику этого показателя для каждой группы населения;
  - дать сравнительную оценку уровня безработицы среди мужчин и женщин.

**Задача 23.** По сельскохозяйственному предприятию за два года имеются данные о численности рабочих:

Показатели	Прошлый год	Отчётный год
Среднесписочная численность рабочих, чел.	1092	1251
в том числе:		
механизаторы	780	900
ремонтно-вспомогательные рабочие	312	351

**Задача 24.** Данные о жилищном фонде и численности населения Волгоградской области (Волгоградская область в цифрах. 2011) представлены в таблице:

Показатели	2010г.	2011г.	2012г.
Введено в действие жилых домов, тыс. м <sup>2</sup> общей площади	723,1	666,9	628,7
Численность населения на начало года, тыс. чел.	2619,8	2607,5	2594,8

Охарактеризуйте обеспеченность населения жилой площадью. Перечислите, какие виды относительных величин использовались.

**Задача 25.** Определите процент выполнения плана товарооборота по товарным группам и удельный вес товаров во всём товарообороте по торговому предприятию за отчётный период на основе следующих данных:

Товарные группы	План		Фактически		% выполнения
	тыс.	уд. вес,	тыс.	уд. вес,	плана
	руб.	%	руб.	%	
Продовольственные товары	5280		5520		
Непродовольственные товары	5720		6480		
Всего товаров					

Сделайте выводы.

# Рекомендуемые источники информации:

- 1. Замедлина Е. А. Статистика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений / Е.А. Замедлина. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 160с. (Профессиональное образование). (ЭБС Znanium. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=430329)
  - 2. Статистика: Учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. (Профессиональное образование). (ЭБС Znanium. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=545008)
  - 3. Федеральный закон от 29.11.2007 (ред. от 23.07.2013.) «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской 12 Федерации» (Информационно-справочная система «Консультант Плюс»)
  - 4. Постановления Правительства РФ от 02.06.2008 № 420 «О Федеральной службе государственной статистики»
  - 5. Годин А. М. Статистика [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Годин. 10-е изд., перераб. и испр. Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. 452 с. (ЭБС Znanium. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=430372)
  - 6. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания: Учебное пособие / Е.М. Мусина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 72
  - 7. Статистика в примерах и задачах: Уч.пос./В.И.Бережной, О.Б.Бигдай, О.В.Бережная, Киселева О.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. (ЭБС Znanium. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=502176">http://znanium.com/bookread2.php?book=502176</a>)
  - 8. Материалы Федеральной службы государственной статистики [ Электронный ресурс]. режим доступа: http://www.gks.ru.