Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: доссеййская академия народного хозяйства и государственной дата подписания: 24.11.2025 гоза жбы при президенте российской федерации уникальный программный ключ: 880f7c07c583b07b775f6604a63 Северо-западный институт управления

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА

Цикловой (методической) комиссией общепрофессиональных дисциплин и комиссии по профессиональным модулям, специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» Протокол от $12.05.2025 \ Note 06$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.2 Статистика

Специальность – 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Профиль – на базе основного, среднего общего образования

Квалификация – бухгалтер

Форма обучения – очная, заочная

Год набора – 2025

Автор-составитель: Сапрыкин В.Н., к.э.н., преподаватель

Председатель цикловой (методической) комиссии дисциплин общепрофессионального цикла специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»: Фаттахова А.Т.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2. Структура и содержание дисциплины	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	6
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	6
3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
обучающихся	13
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	
промежуточной аттестации	13
3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся	15
3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся	20
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
4.1 Методические указания к самостоятельной работе	21
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	22
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	22

1 Общие положения

1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.2 «СТАТИСТИКА» является обязательной частью цикла обще профессиональных дисциплин основной образовательной программы по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и учебным планом подготовки специалистов по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» на базе основного общего образования и на базе среднего общего образования по очной и заочной форме обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП.2 "Статистика" относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Результатом освоения программы является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины:

Освоение важнейших приёмов и методов статистического анализа, формирование навыков выбора статистических методов для анализа основных экономических и социальных явлений, применения их в практике хозяйственной деятельности, понимание экономической сущности используемых статистических показателей.

Задачи дисциплины:

- 1. Развить способности у обучающихся осмысливать важнейшие статистические категории в процессах правого развития общества;
- 2. дать навыки проведения расчётов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, на основе статистических подходов, типовых методик с учётом действующей нормативно-правовой базы;
- 3. научить применять статистические методы, методы моделирования и прогнозирования социально-экономических процессов для принятия обоснованных управленческих решений;
- 4. помочь освоить теоретические основы статистического метода исследования социальноэкономических явлений и процессов;

5. помочь учащимся овладеть комплексом современных методов сбора, обработки, обобщения и анализа статистической информации для изучения тенденций, и закономерностей социально-экономических явлений и процессов.

1.4 Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В рамках программы учебной дисциплины ОП.2 «Статистика» обучающимися осваиваются следующие умения и знания, которые обеспечивают формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), которые представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Умения	Знания
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему, выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия, определять необходимые ресурсы; - применять актуальные методы работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структура плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ПК 2.4 Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности.	- анализ информации о финансовом положении организации, её платежеспособности и доходности; - использовать методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности, устанавливать причинноследственные связи изменений, произошедших за отчетный период, оценивать потенциальные риски и	содержание форм бухгалтерской отчетности; - механизм отражения нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета данных за отчетный период;

ı
возможности экономического
субъекта в обозримом будущем
- оценивать платежеспособность, и
анализировать финансовый
потенциал, ликвидность и
финансовую устойчивость,
прибыльность и рентабельность,
инвестиционную
привлекательность экономического
субъекта.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды работ

Объем учебной дисциплины и виды работ на базе основного общего, среднего общего образования и заочной формы обучения указаны в Таблице 2.

Таблица 2.

	Объем учебной работы, час. (по формам обучения)					
Виды учебной работы	очная	заоч	ная			
		Зимняя сессия	Летняя сессия			
Учебная нагрузка обучающихся всего, в том числе:	36	18	18			
лекции	16	2	-			
практические занятия	20	2	4			
курсовая работа						
самостоятельная работа обучающихся		14	14			
консультации						
промежуточная аттестация						
Формы промежуточной аттестации	зачёт	зачёт	зачёт			

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Общий план на базе основного общего образования, среднего общего образования очной формы представлен в Таблице 3.

Таблица 3.

№				предел	Формиру			
Π/	Наименование тем	Солоругомина том (поряделор)	часов			емые		
П	(разделов)	Содержание тем (разделов)	Л	ПР	CPC	компетен		
						ции		
Раз,	Раздел 1. Статистическое наблюдение							
1	Тема 1.1 Предмет,	Место статистики в системе	2			OK 01		
	методы и задачи	наук. Основные категории и				ПК 2.4		
	статистики. Формы,	понятия статистики:						
	виды и способы	статистическая совокупность,						

	T				 ,
	статистического наблюдения.	единица совокупности, единица наблюдения. Статистические показатели. Задачи статистики, их особенности на современном этапе.			
		Организация государственной статистики (принципы) в России и международной статистики. Формы, виды, способы статистического наблюдения. Контроль материалов наблюдения.	1		
		В том числе, практических занятий Практическая работа № 1. Решение задач с использованием основных понятий статистического наблюдения		4	
2	Тема 1.2. Статистические сводки и группировки	Понятие о статистической сводке. Метод группировок, его значение, задачи. Правила оформления статистических таблиц.	1		ОК 01 ПК 2.4
		Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Виды группировок. Статистические ряды распределения	1		
		В том числе, практических занятий Практическая работа №2. Построение ряда распределения и группировка по приведен ному показателю. Построение и анализ статистических таблиц.		4	
3	Тема 1.3. Классификация статистических показателей	Понятие об абсолютных и относительных величинах как категориях статистической науки. Единицы измерения абсолютных величин.	2		ОК 01 ПК 2.4
		Относительные величины, условия их применения.	1		
		В том числе, практических занятий Практическая работа № 3. Расчет абсолютных и относительных величин. Оформление результатов в		4	

		статистические таблицы и графики.						
Разд	Раздел II. Средние величины и показатели вариации							
4	Тема 2.1. Сущность и значение средних величин	Средняя величина, сущность, определение, виды. Взаимосвязь средних величин и метода группировок, типичность средних величин.	1			ОК 01 ПК 2.4		
5	Тема 2.2. Понятие о структурных средних единицах	Понятие о структурных средних единицах. Другие виды средних величин. Мода и медиа на, квартили, децили. Их смысл, значение, способы вычисления. Понятие о вариации и задачи ее изучения. Абсолютные и относительные показатели вариации. Графическое изображение вариационного ряда. В том числе, практических занятий Практическая работа № 4. Расчет средних величин. Расчет показателей вариации и обобщение получаемых результатов с учетом исходных данных.	2			OK 01 ΠΚ 2.4		
Разд	дел III. Методы выборочн	ого наблюдения						
6	Тема 3.1. Выборочное наблюдение	Выборочное наблюдение: понятие, значение, причины и условия применения. Выборочное наблюдение и измерение связи. Виды и схемы отбора. Отбор единиц в выборочную совокупность. Оценка результатов выборочного наблюдения и распространение его данных на генеральную совокупность.	1			OK 01 ΠΚ 2.4		
		В том числе, практических занятий. Практическая работа №5. Применение выборочного метода, методики расчета средней и предельной ошибки выборки при различных		4				

			1	1	
		способах отбора, границ			
		генеральных характеристик с			
		определенной степенью			
		вероятности.			
		_			
Разд	дел IV. Ряды динамики	,		I I	•
7	Тема 4.1.	Динамические ряды и их виды.	1		ОК 01
	Динамические ряды и	Понятие, виды, основные			ПК 2.4
	их виды	правила построения,			111(2.1
	их виды				
		сопоставимость данных			
		Основные показатели анализа			
		динамических рядов. Основные			
		приемы анализа рядов			
		динамики. Средине величины в			
		рядах динамики.			
		Статистические методы			
		прогнозирования уровней рядов			
		динамики.			
Pas	лел V. Статистическое из	учение взаимосвязи социально-эко	номи	ческих я	лений Івпений
8	Тема 5.1.	Виды статистических индексов	1		OK 01
0			1		ПК 2.4
	Статистические	по охвату единиц, формам			11K 2.4
	индексы: понятие,	построения, изменяемому			
	виды	признаку, временным и			
		весовым параметрам.			
		Агрегатный индекс как			
		основная форма общего			
		индекса. Базисные и ценные			
		индексы с постоянной и			
		переменной базой сравнения с			
		постоянными и переменными			
		весами, их взаимосвязь.			
		Территориальные индексы.			
9	Тема 5.2. Виды и	Виды и формы взаимосвязей.	2		OK 01
	* *	Всеобщая связь явлений.	~		ПК 2.4
	формы взаимосвязей				111\(\(\alpha \).4
		Задачи статистического			
		изучения связи. Статистические			
		методы изучения связей:			
		графический, метод			
		параллельных рядов, метод			
		аналитических группировок,			
		балансовый метод.			
		Корреляционный и			
		регрессивный методы.			
		регрессивный методы.			
		1			

	В том числе, практических		4		
	занятий.				
	Практическая работа № 6.				
	Расчет, анализ показателей				
	основных закономерностей				
	изменения процессов и				
	явлений. Расчет индексов				
	средних величин. Построение				
	параллельных рядов на основе				
	средних величин, факторного и				
	результативного признаков, их				
	графического изображения.				
	Итого часов:	16	20	0	

Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения представлен в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/	Наименование тем		Pac	предел		Формиру
П	паименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов) Л ПР	ПР	CPC	емые компетен ции	
Раз	дел 1. Статистическое наб	людение 		1		,
6	Тема 1.1 Предмет, методы и задачи статистики. Формы, виды и способы статистического наблюдения.	Место статистики в системе наук. Основные категории и понятия статистики: статистическая совокупность, единица совокупности, единица наблюдения. Статистические показатели. Задачи статистики, их особенности на современном	1			ОК 01 ПК 2.4
		этапе. Организация государственной статистики (принципы) в России и международной статистики. Формы, виды, способы статистического наблюдения. Контроль материалов наблюдения.	1			
		В том числе, практических занятий Практическая работа № 1. Решение задач с использованием основных понятий статистического наблюдения		6		
7	Тема 1.2. Статистические сводки и группировки	Понятие о статистической сводке. Метод группировок, его значение, задачи. Правила				ОК 01 ПК 2.4

		оформления статистических таблиц.		
		Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Виды группировок. Статистические ряды распределения		
		Самостоятельная работа обучающихся	3	
8	Тема 1.3. Классификация статистических показателей	Понятие об абсолютных и относительных величинах как категориях статистической науки. Единицы измерения абсолютных величин. Относительные величины, условия их применения.		ОК 01 ПК 2.4
		Самостоятельная работа обучающихся	3	
Раз,	дел II. Средние величины	и показатели вариации		
9	Тема 2.1. Сущность и значение средних вели чин	Средняя величина, сущность, определение, виды. Взаимосвязь средних величин и метода группировок, типичность средних величин.		ОК 01 ПК 2.4
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
10	Тема 2.2. Понятие о структурных средних единицах	Понятие о структурных средних единицах. Другие виды средних величин. Мода и медиа на, квартили, децили. Их смысл, значение, способы вычисления. Понятие о вариации и задачи ее изучения. Абсолютные и относительные показатели вариации. Графическое изображение вариационного ряда.		ОК 01 ПК 2.4
Dan	дел III. Методы выборочн	Самостоятельная работа обучающихся	3	

6	Тема 3.1. Выборочное наблюдение	Выборочное наблюдение: понятие, значение, причины и условия применения. Выборочное наблюдение и измерение связи. Виды и схемы отбора. Отбор единиц в выборочную совокупность. Оценка результатов выборочного наблюдения и распространение его данных на генеральную совокупность.				ОК 01 ПК 2.4
		Самостоятельная работа обучающихся			3	
Pas	дел IV. Ряды динамики					
7	Тема 4.1. Динамические ряды и их виды	Динамические ряды и их виды. Понятие, виды, основные правила построения, сопоставимость данных Основные показатели анализа динамических рядов. Основные приемы анализа рядов динамики. Средине величины в рядах динамики. Статистические методы прогнозирования уровней рядов динамики.				ОК 01 ПК 2.4
		Самостоятельная работа обучающихся			4	
Pasi	тел V. Статистическое из	I учение взаимосвязи социально-эког	номич	неских	явлен	ий
8	Тема 5.1. Статистические индексы: понятие, виды	Виды статистических индексов по охвату единиц, формам построения, изменяемому признаку, временным и весовым параметрам. Агрегатный индекс как основная форма общего индекса. Базисные и ценные индексы с постоянной и переменной базой сравнения с постоянными и переменными весами, их взаимосвязь. Территориальные индексы.	поми	ССКИХ		ОК 01 ПК 2.4
		Самостоятельная работа обучающихся			4	

9	Тема 5.2. Виды и	Виды и формы взаимосвязей.				OK 01
	формы взаимосвязей	Всеобщая связь явлений.		ПК 2.4		
	4 church Seminor Social	Задачи статистического изучения связи. Статистические				
		методы изучения связей:				
		графический, метод				
		параллельных рядов, метод				
		аналитических группировок,				
		балансовый метод.				
		Корреляционный и				
		регрессивный методы.				
		Самостоятельная работа			4	
		обучающихся				
		***			20	
		Итого часов:	2	6	28	

3 Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

3.1 Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Формы текущего контроля успеваемости представлены в Таблице 5.

Таблица 5.

N	Форма контроля	Критерии оценивания
п/п		
1	Опрос (О)- это основной вид устной проверки, может использоваться как фронтальный (на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся), так и индивидуальный (проверка знаний отдельных обучающихся). Комбинированный опрос одновременный вызов для ответа сразу нескольких обучающихся, из которых один отвечает устно, один два готовятся к ответу, выполняя на доске различные записи, а остальные выполняют за отдельными столами индивидуальные письменные или практические задания преподавателя.	Оценки «отлично» заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, отвечает на дополнительные вопросы; Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он свободно и правильно ответил на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, затрудняется ответить на дополнительные вопросы; Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, если он правильно ответил на поставленный вопрос, но при этом плохо ориентируется в основных терминах и определениях по теме, не может ответить на дополнительные вопросы; Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который неправильно ответил на вопрос или совсем не дал ответа.
		Don't of min appearing the Man of para.

2	Тестирование (Т)- задания, с	Оценки «отлично» заслуживает студент, если он
	вариантами ответов.	ответил правильно на 90% вопросов теста;
		Оценки «хорошо» заслуживает студент, если он
		ответил правильно на часть вопросов 75%-90%;
		Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, если он правильно ответил часть
		вопросов 50%-75%;
		Оценки «неудовлетворительно» заслуживает
		студент, если он правильно ответил менее чем на 50% вопросов.
3	Практические задания (ПЗ)-	Оценки «отлично» заслуживает студент,
	письменная работа по теме. Состоит	обнаруживший глубокое знание материала,
	из нескольких задач различной	умение свободно выполнять задания,
	степени сложности.	понимающий взаимосвязь основных понятий темы;
		Оценки «хорошо» заслуживает студент,
		обнаруживший полное знание материала;
		успешно выполняющий предусмотренные
		задания; и допустивший незначительные ошибки: неточность фактов, стилистические
		ошибки;
		Оценки «удовлетворительно» заслуживает
		студент, обнаруживший знания основного
		материала в объеме, необходимом для
		дальнейшего изучения дисциплины. Справляющийся с выполнением заданий;
		допустивший погрешности в ответе, но
		обладающий необходимыми знаниями для их
		устранения под преподавателя;
		Оценки «неудовлетворительно» заслуживает
		студент, руководством обнаруживший
		существенные пробелы в знании основного материала; не справляющийся с выполнением
		заданий, допустивший серьезные погрешности в
		ответах, нуждающийся в повторении основных
		разделов курса под руководством
		преподавателя.

Формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета. Условием допуска обучающегося к промежуточной аттестации является освоение материалов учебной дисциплины в объеме не менее 75 %, определенное по результатам систематического текущего контроля.

Зачёт состоит из устных ответов на контрольные вопросы по преподаваемой дисциплине и собеседования с преподавателем.

Критерии оценивания заданий к зачёту.

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

Зачёт- это форма проверки знаний по конкретному предмету, по результатам которой студенту выставляется один из двух видов отметок: «зачет» или «не зачет».

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся продемонстрировал усвоение основного содержания программного материала и умение применять полученные знания при решении практикоориентированных заданий.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся не раскрыл содержание программного материала и не смог ответить на вспомогательные вопросы преподавателя.

Результат сдачи зачёта фиксируется записью «зачтено» или «не зачтено» в зачётной ведомости, заверяется подписью преподавателя, принимавшего зачёт.

3.2 Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся Опрос.

Вопросы для устных опросов:

- 1. Назовите в качестве примера сферы общественной жизни, изучаемые статистикой.
- 2. Укажите, что может изучать статистика в учебном заведении?
- 3. К каким видам (количественным или качественным) относятся следующие признаки:
 - количество работников предприятия;
 - родственные связи членов семьи;
 - пол и возраст человека;
 - социальное положение вкладчиков банка;
 - этажность жилых помещений;
 - количество детей в семье;
 - розничный товарооборот торговых предприятий региона.
- 4. Назовите примеры, где вы встречаетесь со статистическими действиями?
- 5. Какими показателями можно охарактеризовать совокупность студентов техникума?
- 6. Какими признаками прерывными или непрерывными являются:
- численность населения страны;
- количество браков и разводов;
- производство продукции промышленности в стоимостном выражении;
- процент выполнения плана реализованной продукции;
- число посадочных мест в самолете.
- 7. С какими дисциплинами по Вашему мнению связана статистика?
- 8. Какими показателями можно охарактеризовать совокупность жителей города?
- 9. К каким видам (количественным или качественным) относятся следующие признаки:
- размер стипендии;
- балл успеваемости;
- национальность;
- вид школы (начальная, средняя неполная и т.д.)
- 10. Назовите в качестве примера сферы общественной жизни, изучаемые статистикой.
- 11. Какими показателями можно охарактеризовать работу продуктового магазина?

- 12. К каким видам (количественным или качественным) относятся следующие признаки:
- тарифный разряд рабочего;
- стаж работы;
- форма собственности;
- состояние в браке;
- балл успеваемости.

Тестирование.

Вариант 1

- 1. В каких формах осуществляется статистическое наблюдение?
 - 1.Сплошное и не сплошное;
 - 2. Текущее и периодическое;
 - 3. Отчетность и специально организованное;
- 2. Периодическим называют наблюдение которое проводится:
 - 1. Через определенный промежуток времени;
 - 2. По мере надобности;
 - 3. Систематически;
 - 3. Назовите источник для составления отчетности предприятием.
 - 1. Данные управленческого учета;
 - 2. Данные бухгалтерского учета;
 - 3. Данные оперативного учета;
- 4. Назовите способ обработки статистической сводки.
 - 1. Вторичный;
 - 2. Централизованный;
 - 3. Децентрализованный;
 - 5. Интервалы группировки бывают?
 - 1. Равные и неравные;
 - 2. Индивидуальные и суммарные;
 - 3. Открытые и закрытые;
 - 6. На какие виды делят статистические таблицы в зависимости от построения подлежащего?
 - 1. Простые и сложные;
 - 2. Простые и групповые;
 - 3. Аналитические и структурные;
 - 7. Относительная величина статистики это
 - 1. Показатель, характеризующий размер признака у отдельных единиц совокупности;
- 2. Показатель, характеризующий итоговое значение признака по отдельной части совокупности;
- 3. Показатель, который дает числовую меру соотношения двух сопоставимых абсолютных величин;
 - 8. Что показывает относительная величина структуры?
 - 1. Процент выполнения плана;
 - 2. Удельный вес части в целом;
 - 3. Изменение явления во времени;
 - 9. Что показывает относительная величина интенсивности?
 - 1. Удельный вес части в целом;
 - 2. Изменение явления во времени;
 - 3. На сколько широко распространено изучаемое явление в той или иной среде;
 - 10. Что относят к структурным средним величинам?
 - 1. Среднюю арифметическую;
 - 2. Моду;
 - 3. Среднюю гармоническую;

- 11. Что является базой для вычисления средней арифметической взвешенной?
- 1. Обработанные записи результатов статистического наблюдения в порядке возрастания или убывания;
 - 2. Первичные записи результатов статистического наблюдения;
 - 3. Данные статистической отчетности;
 - 12. Медиана это
 - 1. Вариант который чаще всего встречается в статистическом ряду;
 - 2. Вариант который реже всего встречается в статистическом ряду;
 - 3. Значение ряда расположенное в его середине;
 - 13. К показателям вариации относят:
 - 1. Дисперсия;
 - 2. Средняя гармоническая;
 - 3. Среднее линейное отклонение;
 - 14. Что отображают интервальные ряды динамики?
 - 1. Состояние изучаемых явлений на определенные даты времени;
 - 2. Состояние изучаемых явлений во времени;
 - 3. Итоги развития изучаемых явлений за отдельные периоды времени;
 - 15. Для расчета цепных показателей динамики происходит сравнение:
 - 1. Каждого последующего уровня ряда с предыдущим;
 - 2. Каждого последующего уровня ряда с начальным;
 - 3. . Каждого последующего уровня ряда с базисным;
 - 16. Что показывает базисный темп прироста?
 - 1. Во сколько раз каждый последующий уровень изменился по сравнению с начальным;
 - 2. На сколько процентов каждый последующий уровень изменился по сравнению с базисным;
- 3. На сколько абсолютных единиц каждый последующий уровень изменился по сравнению с базисным;

2 вариант

- 1. Индекс это
- 1. Относительная величина, показывающая во сколько раз уровень изучаемого явления в данных условиях отличается от уровня того же явления в других условиях;
 - 2. Соотношение целого между собой;
 - 3. Соотношения разноименных, но связанных между собой абсолютных величин;
- 2. Определите взаимосвязь общих индексов.
 - 1. Ipq = Ip + Iq;
 - 2. Ipq = Ip * Iq;
 - 3. Ipq = Ip / Iq;
- 3. Общий индекс физического объема показывает:
 - 1. Влияние на прирост товарооборота изменения количества;
 - 2. Влияние на прирост товарооборота изменения цены;
 - 3. Изменение количества;
- 4. Периодическим называют наблюдение которое проводится:
 - 1. Через определенный промежуток времени;
 - 2. В меру потребности;
 - 3.Систематически;
- 5. В каких формах осуществляется статистическое наблюдение?
- 1.Сплошное и не сплошное;
- 2. Текущее и периодическое;
- 3.Отчетность и специально организованное;
- 6. Назовите источник для составления отчетности предприятием.
- 1. Данные управленческого учета;
- 2. Данные бухгалтерского учета;

- 3. Данные оперативного учета;
- 7. При построении круговых диаграмм исходят из соотношения:
 - $1.1cm = 3.6^{\circ}$
 - 2. 1грн.= 3,6°
 - $3.1\% = 3.6^{\circ}$
- 8. Для расчета цепных показателей динамики происходит сравнение:
 - 1. Каждого последующего уровня ряда с предыдущим;
 - 2. Каждого последующего уровня ряда с начальным;
 - 3. Каждого последующего уровня ряда с базисным;
- 9. Что отображают интервальные ряды динамики?
 - 1. Состояние явлений, которые изучаются на определенные даты времени;
 - 2. Состояние явлений, которые изучаются во времени;
 - 3. Итоги развития явлений, которые изучаются за отдельные периоды времени;
- 10. Что показывает базисный темп прироста?
 - 1. Во сколько раз каждый последующий уровень изменился по сравнению с начальным;
 - 2. На сколько процентов каждый последующий уровень изменился по сравнению с базисным;
- 3. На сколько абсолютных единиц каждый последующий уровень изменился по сравнению с базисным;
- 11. К показателям вариации относят:
 - 1. Дисперсия;
 - 2. Средняя гармоничная;
 - 3. Среднее линейное отклонение;
- 12. Что показывает относительная величина структуры?
 - 1. Процент выполнения плана;
 - 2. Удельный вес части в целом;
 - 3. Изменение явления во времени;
- 13. Что показывает относительная величина интенсивности?
 - 1. Удельный вес части в целом;
 - 2. Изменение явления во времени;
 - 3. На сколько широко распространенно изучаемое явление в той или инной среде;
- 14. Относительная величина статистики это
 - 1. Показатель, характеризующий размер признака у отдельных единиц совокупности;
- 2. Показатель, характеризующий итоговое значение признака по отдельной части совокупности;
- 3. Показатель, который дает числовую меру соотношения двух сопоставимых абсолютных величин;
- 15. Что относят к структурным средним величинам?
 - 1. Среднюю арифметическую;
 - 2. Моду;
 - 3. Среднюю гармоническую;
- 16. Медиана это
 - 1. Вариант который чаще всего встречается в статистическом ряду;
 - 2. Вариант который реже всего встречается в статистическом ряду;
 - 3. Значение ряда расположенное в его середине;
- 17. Что является базой для исчисления средней арифметической взвешенной?
- 1. Обработанные записи результатов статистического наблюдения в порядке возрастания или убывания;
 - 2. Первичные записи результатов статистического наблюдения;
 - 3. Данные статистической отчетности;
- 18. Интервалы группировки бывают?
 - 1. Равные и неравные;
 - 2. Индивидуальные и суммарные;

- 3. Открытые и закрытые;
- 19. Назовите способ обработки статистической сводки.
 - 1. Вторичный;
 - 2. Централизованный;
 - 3. Децентрализованный;
- 20. На какие виды делят статистические таблицы в зависимости от построения подлежащего?
 - 1. Простые и сложные;
 - 2. Простые и групповые;
 - 3. Аналитические и структурные;

Практические задания.

Задача 1. Расход топлива на производственные нужды предприятия характеризуется в отчетном периоде следующими данными:

Вид топлива	Теплотворная	Расход топлива	
	способность, МДж/кГ	по плану	фактически
Дизельное топливо	41,9	1000	1050
Мазут	40,1	750	730
Уголь	26,4	500	555

Определить общее количество потребленного условного топлива (1 т.у.т. = 29,3 МДж/кГ) по плану и фактически, а также процент выполнения плана по общему расходу топлива.

Задача 2. Рассчитать индекс и темп изменения, если в марте произведено продукции 130 тонн, а в феврале 100 тонн.

Задача 3. Рассчитать индексы планового задания, выполнения плана и динамики, если выпуск продукции в отчетном году составил 100 млн. рублей, на следующий год планировалось 140 млн. рублей, а фактически получено 112 млн. рублей.

Задача 4. Определить общее производство моющих средств в условных тоннах (условная жирность 40%) по плану и фактически, а также процент выполнения плана по следующим данным:

Вид продукта	Жирность, %	Физическая	Физическая масса, т	
		по плану	фактически	
Мыло хозяйственное	60	500	600	
Мыло туалетное	80	1000	1500	
Стиральный порошок	10	50000	40000	

3.3 Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся.

Зачёт.

Контрольные вопросы

- 1. От какого латинского слова происходит термин «статистика». К какому времени относится становление статистики как науки.
- 2. Дайте определение предмета статистики.
- 3. Какие принципы и методы используются в статистике?
- 4. Назовите основные направления совершенствования. Что понимается под статистической информацией.
- 5. Что такое статистическое наблюдение. Формы, виды и способы его поведения.
- 6. Что такое точность и ошибка наблюдения?
- 7. Как проводится контроль статистической информации
- 8. Сущность сводки статистических материалов, их виды.
- 9. Ряды распределения. Таблицы и их виды.
- 10. Графики отображения статистических данных.
- 11. Сущность и виды абсолютных величин. Требования, предъявляемые к ним.
- 12. Сущность относительных величин в статистике, их виды.
- 13. Сущность и значение средних величин. Средняя арифметическая и ее свойства.
- 14. Понятие вариации. Показатели вариации.
- 15. Виды дисперсий и правила их сложения.
- 16. Понятие о динамических рядах и их виды.
- 17. Характеристика интенсивности изменения уровней ряда.
- 18. Показатели сезонности.
- 19. Индивидуальные и общие индексы.
- 20. Индексы с постоянными и переменными
- 21. Виды и формы взаимосвязи между явлениями.

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или

иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

4.1 Методические указания к самостоятельной работе.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к лекции заключается в рассмотрении общих научных основ и анализе конкретных процессов и факторов, определяющих содержание темы.

Самостоятельная работа студентов при подготовке к практическому занятию включает подбор материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа, а также решение ситуационных и практических заданий. В связи с этим студентам рекомендуется детально разобрать теоретические вопросы лекционного курса, а затем закрепить материал в процессе решения проблемных ситуаций, задач.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Решение проблемных задач следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями и схемами. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. При подготовке к зачету студентам рекомендуется: - перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к практическим занятиям в течение семестра. - соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. При подготовке к зачету рекомендуется делать краткие записи для формирования четкой логической схемы ответа на вопрос.

5 Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основная литература:

1. Дегтярева, И. Н. Статистика : учебник для СПО / И. Н. Дегтярева. - Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021 - 249 с. — ISBN 978-5-4488-1303-0, 978-5-4497-1213-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.

Дополнительная литература:

- 1. Дегтярева, И. Н. Теория статистики : учебник / И. Н. Дегтярева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021 248 с. ISBN 978-5-4497-1212-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
- 2. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19768-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560888

Интернет-ресурсы: (Перечень адресов интернет-ресурсов с кратким описанием)

- 1. http:// www.gks.ru (государственный комитет РФ по статистике)
- 2. http:// www.cbr.ru (Центральный банк РФ)
- 3. http:// www.minfin.ru (Министерство финансов РФ)
- 4. http:// www.nalog.ru (Министерство РФ по налогам и сборам)

6 Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для обучения студентов по дисциплине *«Статистика»* имеется кабинет, оборудованный видеопроекционным оборудованием, столами, стульями, классной доской, системой освещения. Также имеется библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных филиала и сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета: компьютер либо ноутбук с предустановленным стандартным программным обеспечением (LibreOffice или аналогичные, браузер последней версии), широкополосный доступ в сеть Интернет. Используется либо свободно распространяемое программное обеспечение, либо поставляемое по лицензии образовательной организации.

Технические средства обучения: для отображения презентаций используется проектор, стационарный или переносной экран либо интерактивная доска. Требования к специализированному оборудованию и программному обеспечению отсутствуют.

Для самостоятельной работы с медиа материалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).