Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельминистерство сельского хозяйства российской федерации

ФИО: Позябин Сергей Владимирович бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 05. Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина»

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

Утверждаю

Проректор

по учебной работем молодежной

ор биологических наук, доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Статистика

Специальность

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Уровень подготовки

Базовый

Среднее профессиональное образование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) / 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

at at		РЕНА И комиссии
<u>б</u> от « <u>10</u> » <u>а</u>	прешя	_ 20 <u>_ 25</u> г.
Bul	A.K.	Bunoboeb
Подпись		
Dow	<i>T.B.</i>	Лепė́хина
подпись		
John J.	<i>E.H.</i>	Лиховидова
подпись		
Alg_	Н.А.	Москвитина
	дании Учебно-ме 5 от « 10 » _ а Долись подпись	тодпись Учебно-методической Т.В. подпись Т.В. п

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП. ГАТИСТИКА»	
	1.1 Область применения программы	
	1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:	
1	1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	4
2. C	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной и заочной обучения:	
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной и заочной обучения	
3. y	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
3	3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	19
3	3.2. Информационное обеспечение реализации программы	19
3	3.3. Организация образовательного процесса	20
	3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для ограниченными возможностями здоровья	
4. K	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
ΦО	РНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	29

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина *«Статистика»* является частью основной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации от 24.06.2024 г. №437, а также Профессионального стандарта: - 08.002 Профессиональный стандарт "Бухгалтер", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 февраля 2019 г. N 103н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2019 г. Регистрационный N 54154).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по родственным специальностям/профессиям.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *«Статистика»* входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «*Статистика*» связана с *учебными дисциплинами*: «Экономика организации», «Основы бухгалтерского учета», «Основы финансовой грамотности».

Изучения данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Информатика», «Экономика организации».

Компетенции и/или их элементы, формируемые у студентов при изучении данной учебной дисциплины могут быть востребованы при изучении таких дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей учебного плана как: «Аудит», «Бизнес-планирование», «Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации», «Основы анализа бухгалтерской отчетности».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «*Статистика*» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ПК 2.4.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

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 т.ч. с использованием средств вычислительной техники.

знать предмет, метод и задачи статистики; общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; основные способы сбора, обработки, анализа наглядного И представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; расчета статистических показателей, характеризующих социально- экономические явления: абсолютные, относительные, средние показатели; показатели вариации; ряды: динамики и распределения, индексы.

В результате анализа профессиональных стандартов и сопоставления его/их требований с требованиями ФГОС (приложение 1) при освоении программы данной учебной дисциплины необходимо: углубить знания и умения, дополнив программу практическими заданиями по освоению данных умений. \

уметь	 Составлять (оформлять) первичные учетные документы, в том числе электронные документы
	- Осуществлять комплексную проверку первичных учетных документов
	- Пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой
	 Обеспечивать сохранность первичных учетных документов до передачи их в архив
знать	 Практика применения законодательства Российской Федерации по вопросам оформления первичных учетных документов Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие порядок составления, хранения и передачи в архив первичных учетных документов
	- Порядок составления сводных учетных документов в целях осуществления контроля и упорядочения обработки данных о фактах хозяйственной жизни

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций: ОК 01, ПК 2.4.

Перечень общих компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины

Код	Наименование	Умения	Знания
	общих		
	компетенций		
ОК 01	Выбирать способы	- распознавать задачу	- актуальный
	решения задач	и/или проблему в	профессиональный и
	профессиональной	профессиональном и/или	социальный контекст, в
	деятельности	социальном контексте;	котором приходится
	применительно к	- анализировать задачу	работать и жить;
	различным	и/или проблему и выделять её	- основные источники
	контекстам	составные части;	информации и ресурсы для
		- определять этапы	решения задач и проблем в
		решения задачи;	профессиональном и/или
		- выявлять и эффективно	социальном
		искать информацию,	контексте;
		необходимую для решения	- алгоритмы
		задачи и/или проблемы;	выполнения работ в
		- составить план	профессиональной и
		действия;	смежных областях;
		- определить	- методы работы в
		необходимые ресурсы;	профессиональной и
		- владеть актуальными	смежных сферах;
		методами работы в	- структуру плана для
		профессиональной и смежных	решения задач;
		сферах;	- порядок оценки
		- реализовать	результатов решения
		составленный план;	
		- оценивать результат и	задач профессиональной
		последствия своих действий	деятельности;
		(самостоятельно	- предмет, метод и
		или с помощью наставника);	задачи статистики;
		- собирать и	- общие основы
		регистрировать	статистической науки;
		статистическую информацию;	- принципы
		- проводить первичную	организации
		обработку и контроль	государственной
		материалов наблюдения	статистики;
			- основные формы и
			виды действующей
			статистической отчетности

Перечень профессиональных компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины

Код	Наименование	Умения	Знания
	видов деятельности		
	И		
	профессиональных		
	компетенций		
ВД 2	Составление и испол	ьзование бухгалтерской (финансовс	ой) и налоговой отчетности
	экономического субъ	екта	
ПК	Проводить анализ	- определять объем работ по	- методические
2.4	бухгалтерской	финансовому анализу, потребность	документы по
	(финансовой)	в трудовых, финансовых и	финансовому анализу,
	отчетности	материально-технических	бюджетированию и
		pecypcax;	управлению денежными
		- использовать внутренние	потоками;
		организационно распорядительные	- законодательство
		документы, регламентирующие	Российской Федерации о
		порядок проведения работ по	налогах и сборах,
		финансовому анализу;	бухгалтерском и
		- определять источники	официальном
		информации для проведения	статистическом учете,
		-	архивном деле,
		экономического субъекта;	социальном и
		- планировать программы и	медицинском страховании,
		сроки проведения финансового	пенсионном обеспечении,
		анализа экономического субъекта и	· -
		_	гражданское, таможенное,
		соблюдения, определять состав и	трудовое законодательство
			Российской Федерации;
			- законодательство
			Российской Федерации в
<u> </u>			

Код	Наименование	Умения	Знания
	видов деятельности		
	И		
	профессиональных		
	компетенций		
		формат аналитических	сфере деятельности
		отчетов; формировать	экономического субъекта;
		аналитические отчеты и	- практика применения
		представлять их заинтересованным	законодательства
		пользователям; оценивать и	Российской Федерации
		анализировать финансовый	
		потенциал, ликвидность и	
		платежеспособность, финансовую	
		устойчивость, прибыльность и	
		рентабельность, инвестиционную	
		привлекательность	
		экономического субъекта;	
		формулировать обоснованные	
		выводы по результатам	
		информации, полученной в	
		процессе проведения финансового	
		анализа экономического	
		субъекта; применять методы	
		финансового анализа информации,	
		содержащейся в бухгалтерской	
		(финансовой) отчетности;	
		устанавливать	
		причинноследственные связи	
		изменений, произошедших за	
		отчетный период; оценивать	
		потенциальные риски	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной и заочной форме обучения:

n	Объем часов			
Вид учебной работы	Очное	Заочное		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	72		
(всего):				
из них:				
- обязательной	42	42		
- вариативной	30	30		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	52	16		
в том числе:				
теоретическое обучение	26	8		
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	_		
практические занятия (если предусмотрено)	26	8		
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для</i> специальностей)	_	_		
контрольная работа (если предусмотрено)	-	_		
консультации	-	-		
Самостоятельная работа ¹	20	56		
Промежуточная аттестация	Диф. зачет	Диф. зачет		

¹ - Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной и заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельн обучающихся		Объем в часах по очной форме обучения	Объем в часах по заочной форме обучения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
Тема 1 Введение в статистику	Содержание Урове освоен				
	Знать:	1			
	- предмет, метод и задачи статистики;				
	- общие основы статистической науки;				
	- принципы организации государственной статистики.				
	Тематика учебных занятий		2	1	ОК 01
	Лекция «Предмет, задачи, методы, основные понятия статистики и принорганизации государственной статистики в Российской Федерации» Предмет и задачи статистики. Особенности статистической мето, Статистическая совокупность. Закон больших чисел. Единицы статистовокупности и вариация признаков. Статистические показатели.	дологии. гической	1	0,5	
	Лекция «Принципы организации государственной статистики в Российск Федерации» Система государственной статистики в Российской Федерации. За принципы организации государственного статистического учета, тендек развития.	адачи и	1	0,5	
Тема 2.	Содержание Урове	ень			
Статистическое	освое				
наблюдение	Знать:	2			
	 основные способы сбора информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; 				

Уметь:	3			
- собирать и регистрировать статистическую информацию;				
- проводить первичную обработку и контроль материалов				
наблюдения.				
Тематика учебных занятий		6	1,5	ОК 01, ПК 2.4
Лекция «Этапы проведения и программно-методологиче	ские вопросы	2	0,5	
татистического наблюдения»				
Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Це	ели и задачи			
статистического наблюдения. Программа статистического наблюд	цения. Объекты			
и единицы статистического наблюдения. Статистически	ій формуляр.			
Статистический момент и срок (период) статистического наблюд	ения. Точность			
' ' 1 1 ' '	и ошибки			
репрезентативности. Арифметический и логический контр	оль качества			
информации.				
Современные средства связи, аппаратно-технических средства и	компьютерных			
технологии для сбора информации				
Лекция «Формы, виды и способы организации статистического	наблюдения и	2	0,5	
статистической отчетности»				
Виды статистического наблюдения по времени регистрации факто				
(текущее), периодическое и единовременное. Виды статистическо				
по охвату единиц совокупности: сплошное, выборочное, осно				
монографическое. Непосредственное наблюдение. Документа				
Опрос и его виды: экспедиционный, саморегистрации, корр				
анкетный явочный. Формы статистического наблюдения.				
отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое				
Перепись населения. Регистровая форма наблюдения. Виды и при	менение			
статистической отчетности в банковской деятельности				

	Лекция «Выборочное наблюдение. Способы формирования выбор	очной	2	0,5	
	совокупности. Методы оценки результатов выборочного наблюде	•	<u>~</u>	0,5	
	Выборочное наблюдение. Индивидуальный, групповой и ког				
	отбор. Бесповторный и повторный отбор. Виды выборки: собстве	-			
	механическая, типическая, серийная, комбинированная. Мал	•			
	статистике.	ал выоорка в			
		орки. Ошибки			
	выборочного наблюдения. Средняя и предельная оши	*			
		-			
	Корректировка выборки. Распространение результатов выборочно	ло наолюдения			
	на генеральную совокупность.				
TD 0.0	Применение выборочного наблюдения в банковской деятельности				
Тема 3. Сводка и	Содержание	Уровень			
группировка		освоения			
статистических	Знать:	2			
данных	- основные способы обработки и анализа информации;				
	- технику расчета статистических показателей,				
	характеризующих социально-экономические явления: ряды				
	распределения.				
	Уметь:	3			
	- проводить первичную обработку и контроль материалов				
	наблюдения;				
	- выполнять расчеты статистических				
	показателей: ряды распределения и формулировать				
	основные выводы.				
	Тематика учебных занятий		4	1	ОК 01, ПК 2.4
	•				

	Статистическая сводка Виды сводки по глубине и форме обработки материала, технике выполнения. Этапы статистической сводки. Результаты сводки. Группировка статистических данных. Группировочные признаки. Принцип оптимизации числа групп. Формула Стерджесса. Простые и сложные группировки. Факторные и результативные признаки. Перегруппировка статистических данных. Статистические таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Простые, групповые и комбинированные статистические таблицы. Простая и сложная разработка сказуемого статистической таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических			
	таблиц. Лекция «Ряды распределения в статистике и способы их построения» Ряд распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения. Элементы вариационного рада. Дискретные и интервальные вариационные ряды	2	0,5	
Тема 4. Графическое	распределения и способы их построения Содержание Уровень освоения			
изображение статистических данных	Знать: 3 - основные способы наглядного представления информации. Тематика учебных занятий	2	0,5	ОК 01, ПК 2.4
	Лекция «Способы наглядного представления статистических данных» Статистические графики. Элементы статистического графика: графический образ, поле графика, пространственные ориентиры, масштабные ориентиры, экспликация графика. Виды графиков по форме графического образа и способу построения. Графическое изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята и огива.	2	0,5	
	Современные средства связи, аппаратно-технических средства и компьютерных технологии для наглядного представления статистической информации Анализ статистических таблиц и графиков на примере издания «Бюллетень банковской статистики» и сайта Федеральной службы государственной статистики.			
Тема 5.	Содержание Уровень освоения			

Статистические	Знать:			
показатели	- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления: абсолютные, относительные, средние показатели; показатели вариации; ряды динамики; индексы.			
	Уметь: - 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.			
	Тематика учебных занятий	36	12	ОК 01, ПК 2.4
	Лекция «Абсолютные и относительные величины в статистике, техника расчетов и использование в анализе экономических явлений» Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Натуральные, стоимостные и трудовые единицы измерения абсолютных показателей. Коэффициенты, проценты, промилле в статистике. Относительные показатели динамики, планового задания, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения.	1	0,5	
	Лекция «Средние степенные величины в статистике, техника расчетов и использование в анализе экономических явлений» Степенные средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая. Правило мажорантности степенных средних в статистике. Расчет среднего показателя способом моментов. Взвешенные и невзвешенные (простые) средние степенные величины в статистике.	1	0,5	
	Лекция «Средние структурные величины в статистике, техника расчетов и использование в анализе экономических явлений» Анализ структуры вариационных рядов распределения. Мода и медиана для дискретного и интервального рядов.	1	0,5	

	1	_	
Лекция «Показатели вариации в статистике, техника расчетов и использование в анализе экономических явлений»	1	0,5	
Вариация. Абсолютные показатели вариации: размах вариации, среднее			
линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Способы			
расчета дисперсии. Относительные показатели вариации: коэффициенты			
осццилляции, вариации			
Лекция «Виды и методы анализа рядов динамики, техника расчетов и	2	0,5	
использование в анализе экономических явлений»			
Ряды динамики. Виды рядов динамики: моментные и интервальные; абсолютных,			
относительных и средних величин; с равноотстоящими уровнями и			
неравноотстоящими уровнями во времени; стационарные и нестационарные.			
Показатели изменения уровней рядов динамики: базисные, цепные и средние			
абсолютные приросты, коэффициенты и темпы роста (прироста).			
Лекция «Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики,	2	0,5	
сезонных колебаний, техника расчетов и использование в анализе экономических			
явлений <i>»</i>			
Основные компоненты динамического ряда; основная тенденция (тренд);			
динамические (конъюнктурные), сезонные и случайные колебания. Тренд.			
Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания.			
Индексы сезонных колебаний и сезонная волна.			
Лекция «Экономические индексы: индивидуальные и общие индексы, техника	1	0,5	
расчетов и использование в анализе экономических явлений»			
Индексы. Классификация индексов в статистике по степени охвата явления, базе			
сравнения, форме построения, объекту исследования, составу явления, периоду			
исчисления. Индивидуальные и общие индексы.			
Лекция «Индексы структурных сдвигов и пространственно-территориального	1	0,5	
сопоставления, техника расчетов и использование в анализе экономических			
явлений <i>»</i>			
Индексы структурных сдвигов. Индексы пространственно-территориального			
сопоставления.			

Т	[рактическое занятие	4	1	
	трактическое занятие Ірактическая работа №1 «Выполнение расчетов статистических показателей:	4	1	
	бесолютных и относительных величин, в т.ч. с использованием средств			
	ычислительной техники, формулирование основных выводов по результатам			
	асчетов статистических показателей»			
r	Перевод абсолютных показателей в условно-натуральные измерители.			
_	Решение статистических задач по вычислению различных видов			
	относительных величин. Определение размерности относительных величин и			
	обоснование выбора базы сравнения.			
-	Использование абсолютных и относительных величин в бухгалтерской дея-ти			
I	рактическое занятие	4	1	
Γ	Грактическая работа №2 «Выполнение расчетов статистических показателей:			
c	редних степенных величин, в т.ч. с использованием средств вычислительной			
T	ехники, формулирование основных выводов по результатам расчетов			
c	гатистических показателей»			
-	Исчисление средней арифметической: простой и взвешенной; средней			
	гармонической; средней величины по дискретному и интервальному рядов.			
-	Использование средних степенных величин в бухгалтерской деятельности			
	Грактическое занятие	4	1	
	Грактическая работа №3 «Выполнение расчетов статистических показателей:			
	редних структурных величин, в т.ч. с использованием средств вычислительной			
	ехники, формулирование основных выводов по результатам расчетов			
c	гатистических показателей»			
-	Исчисление моды и медианы по сгруппированным и несгруппированным			
	данным, дискретному и интервальному рядов			
-	Использование средних степенных величин в бухгалтерской деятельности	4	1	
	Грактическое занятие	4	1	
	рактическая работа №4 «Выполнение расчетов статистических показателей:			
	оказателей вариации, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники,			
-	ормулирование основных выводов по результатам расчетов статистических			
П	оказателей»			
-	Исчисление абсолютных, средних и относительных показателей вариации Использование показателей вариации в бухгалтерской деятельности			
	использование показателей вариации в оухгалтерской деятельности			

	Практическое занятие	4	1	
	Практическая работа №5 «Выполнение расчетов статистических показателей:			
	показателей рядов динамики основной тенденции, сезонных колебаний, в т.ч. с			
	использованием средств вычислительной техники, формулирование основных			
	выводов по результатам расчетов статистических показателей»			
	- Построение рядов динамики (моментного и интервального) и вычисление их			
	показателей (цепных и базисных). Анализ показателей ряда динамики.			
	- Аналитическое выравнивание динамических рядов и составление уравнения			
	тренда и сезонных колебаний			
	- Применение рядов динамики в бухгалтерской деятельности			
	Практическое занятие	4	1	
	Практическая работа №6 «Выполнение расчетов статистических показателей:			
	экономических индексов, в т.ч. с использованием средств вычислительной			
	техники, формулирование основных выводов по результатам расчетов			
	статистических показателей»			
	- Вычисление индивидуальных и общих индексов в агрегатной форме.			
	- Применение статистических индексов в бухгалтерской деятельности			
	Практическое занятие	2	2	
	Практическая работа №7 «Проведение комплексного анализа изучаемых			
	социально-экономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием средств			
	вычислительной техники, формулирование основных выводов по результатам			
	комплексного анализа»			
	- Решение статистических задач по исходным данным. Анализ полученных			
	результатов			
	- Решение кейс-заданий по комплексному анализу бухгалтерской информации			
Тема 6.	Содержание Уровень			
Статистическое	освоения			
изучение связи	Знать:			
между	- основные способы анализа информации.			
явлениями				
	Тематика учебных занятий	2	-	ОК 01, ПК 2.4

Всего:	72	72	
Форма контроля	Диф. зачет	Диф. зачет	ОК 01, ПК 2.4
Самостоятельная работа	20	56	ОК 01, ПК 2.4
Лекция «Методы изучения взаимосвязи социально-экономических явлений» Причинно-следственные связи между явлениями. Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация результатов. Функциональная связь и стохастическая зависимость. Прямая и обратная связь. Линейные и нелинейные связи Корреляция. Парная, частная и множественная корреляция. Корреляционный анализ. Коэффициенты корреляции. Корреляционно-регрессионный анализ. Линейная и нелинейная регрессия. Расчет коэффициента корреляции.	2	-	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Виды аудиторной самостоятельной работы:

Для формирования знаний:

- Чтение текста (учебника, первоисточника, доп. литературы);
- Ознакомление с нормативными документами;
- Работа с конспектом.

Для формирования умений:

- Решение задач;
- Тестирование;
- Устный (письменный опрос).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория цифровых технологий в бухгалтер-ском учете № 260. Учебная аудитория для про-ведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе груп-повых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя, рабочие места обу-чающихся, телевизор Harper 50U770NS, Ноутбуки ASER TravelMate P2 - 20 шт., UniFi Model:UAP-AC-PRO. Автоматизированные рабочие места обеспе-чены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии, выходом в ин-формационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе Сайт библиотеки https://library.mgavm.ru/

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, информационных Интернет-ресурсов

Основные источники

- 1. Статистика : учебник / под ред. В.В. Глинского. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 372 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1981697. ISBN 978-5-16-018343-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1981697 (дата обращения: 15.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Попова, В. Б. Статистика сельского хозяйства : учебное пособие для СПО / В. Б. Попова, А. С. Лосева. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 148 с. ISBN 978-5-507-49047-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/401042 (дата обращения: 10.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Шакало, Д. Н. Основы статистического анализа : учебное пособие для вузов / Д. Н. Шакало, А. В. Гончаров, Т. В. Иванюга. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 92 с. — ISBN 978-5-507-48378-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380723 (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационные ресурсы сети Интернет

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
	Электронно-б	иблиотечные системы	
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГ	АВМиБ – МВА им. К.И. Скряб	ина
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/in dex.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

Методическое обеспечение

1. Яшкова, Н. В. Общая теория статистики : учебно-методическое пособие / Н. В. Яшкова. — Самара : СамГУПС, 2020. — 110 с. — ISBN 978-5-6044457-2-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161310 (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.Информационные технологии.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе Сайт библиотеки http://www.urgau.ru/biblioteka

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Общего доступа

- Справочная правовая система ГАРАНТ
- Справочная правовая система Консультант плюс

3.3. Организация образовательного процесса

Самостоятельная работа выполняется в свободное от аудиторных занятий время. Для выполнения заданий по самостоятельной работе студенты используют методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине. Для выполнения заданий самостоятельной работы студентам предоставляется возможность использования информационных ресурсов колледжа, в том числе ЭБС колледжа и доступ к глобальной сети Интернет.

Преподаватель проводит консультации со студентами в рамках фонда консультаций, определенных учебным планом.

При реализации учебной дисциплины используются следующие педагогические технологии и методы обучения.

Педагогические технологии:

- личностно-ориентированные
- проблемное обучение (проблемное изложение и поисковая беседа);
- коммуникативно-диалоговые технологии

Методы обучения:

- наглядный метод;
- объяснительно-иллюстративный метод;
- репродуктивный метод;
- частично поисковый (эвристический);
- интерактивный;
- электронное обучение.

Основные виды учебных занятий

- лекции,
- практические занятия,
- самостоятельная работа студентов.

Формы проведения занятий:

- дискуссии,
- традиционные лекции с мультимедийными презентациями
- решение ситуационных задач.

При реализации учебной дисциплины используются следующие формы текущего контроля:

- тестирование,
- опросы (устные, письменные)
- оценка практических работ

Периодичность и порядок текущего контроля указан в контрольно-оценочных средствах по данной дисциплине.

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости образовательное учреждение обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);

- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

Печатные и (или) электронные ресурсы для лиц с ОВЗ

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия и обработки поступающей учебной информации.

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом и с необходимой контрастностью;
- в форме электронного документа (версия для слабовидящих);
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для обучающихся с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся - знаний, умений.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе *проведения практических занятий, письменных (устных опросов), выполнении контрольной работы, тестирования.*

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки

Результаты, критерии и методы контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы оценочных средств
Умения:		
собирать и регистрировать статистическую информацию	осуществлять сводку и группировку статистических данных в соответствии с поставленными целями и задачами оформлять результаты статистического наблюдения в форме статистической таблицы; анализировать данные таблицы; проверить полноту и достоверность предоставленных данных и корректность оформления бланков.	защита практических работ № 1-7, решение задач, тестирование, устный (письменный опрос), выполнение контрольной работы

	T	
1	1	защита практических работ
обработку и контроль	1 -	№ 1-7 решение задач
материалов наблюдения	1 -	тестирование
	произвести анализ полученных	устный (письменный опрос),
	результатов;	выполнение контрольной
	проверить полноту и	работы
	достоверность предоставленных	
	данных и корректность	
	оформления бланков.	
выполнять расчёты	проанализировать абсолютные	защита практических работ
статистических	величины;	№ 1-7 решение задач
показателей и	рассчитывать различные виды	тестирование
формулировать основные	статистических показателей;	устный (письменный опрос),
выводы	обосновать выбор показателя для	выполнение контрольной
	расчета;	работы
	произвести расчеты без ошибок;	
	правильно и грамотно	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты и сформулировать	
	вывод.	
осуществлять	обосновать выбор статистических	защита практических работ
комплексный анализ	показателей и техники расчета;	№ 1-7
изучаемых	разработать и применить алгоритм	решение и анализ задач
социальноэкономических	для решения комплексной задачи;	тестирование
явлений и процессов, в т.ч.	обобщить и интерпретировать	устный (письменный опрос),
с использованием средств		выполнение контрольной
вычислительной техники	применить средства	работы
	вычислительной техники.	
Знания:		
	понимать предмет статистики.	тестипорацие
предмет, метод и задачи статистики	понимать предмет статистики; обосновывать используемые	тестирование
CIGINOTHEN	-	
	методы в статистике и их	
	использование в решение	
- G	профессиональных задач.	
общие основы	знать основные понятия,	тестирование
статистической науки	•	устный и письменный опрос
принципы организации	_	тестирование
государственной	государственной статистической	
статистики	службы, иерархия статистической	
	службы.	
	l	

	тестирование
• •	защита практических работ
распределения;	№ 1-7
понимать как представить его	
графическое изображение и	
произвести анализ;	
знать элементы, виды, правила	
построения статистических	
графиков;	
знать этапы проведения	
статистического наблюдения,	
сводки и группировки данных;	
правила построения	
статистических таблиц.	
знать формы и виды и	тестирование
статистической отчётности	защита самостоятельных
организаций, основные	работ № 1,2
способы проведения	
знать виды статистических	защита практических работ
показателей и их особенности;	№ 1-7 тестирование
знать алгоритм и технику расчёта	
основных статистических	
показателей;	
обосновывать выбор	
статистических показателей,	
используемых для анализа	
экономических и социальных	
явлений;	
понимать значение и особенности	
их использования в	
профессиональной деятельности.	
	зачет (дифференцированный)
	понимать как представить его графическое изображение и произвести анализ; знать элементы, виды, правила построения статистических графиков; знать этапы проведения статистического наблюдения, сводки и группировки данных; правила построения статистических таблиц. знать формы и виды и статистических таблиц. знать формы и виды и статистической отчётности организаций, основные способы проведения знать виды статистических показателей и их особенности; знать алгоритм и технику расчёта основных статистических показателей; обосновывать выбор статистических показателей, используемых для анализа экономических и социальных явлений; понимать значение и особенности их использования в

Формы и методы контроля и оценки освоенных элементов компетенций

Результаты обучения		Критері	ии оценки	Формы и
пр об: Эл	од и наименование офессиональных и щих компетенций, нементы которых, мируются в рамках дисциплины	Умения Знания		методы контроля
OK 01	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 и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); собирать и регистрировать статистическую информацию; проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	алгоритмы выполнения работ в	защита практических работ, тестирование, устный (письменный опрос), выполнение контрольной работы

P	езультаты обучения	Критери	и оценки	Формы и
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, элементы которых, формируются в рамках дисциплины		Умения	Знания	методы контроля
ПК 2.4	Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности	их соблюдения, определять состав и формат аналитических отчетов; формировать аналитические отчеты	документы по финансовому анализу, бюджетированию и управлению денежными потоками; законодательство Российской Федерации о налогах и сборах, бухгалтерском и официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении, аудиторской деятельности, гражданское, таможенное, трудовое законодательство Российской Федерации;	защита практических работ, тестирование, устный (письменный опрос), выполнение контрольной работы

Результаты обучения	ы обучения Критерии оценки		Формы и	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, элементы которых, формируются в рамках дисциплины	Умения	Знания	методы контроля	
	оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта; формулировать обоснованные выводы по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа экономического субъекта; применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинноследственные связи изменений, произошедших за отчетный период; оценивать потенциальные риски			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОП.02 Статистика

Специальность

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Квалификация **«Бухгалтер»**

Форма обучения **Очная**, заочная

Москва, 2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Шифр компете нции	Описание компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточного контроля
OK 01	Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); собирать и регистрировать статистическую информацию; проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; определять объем работ по финансовому анализу, потребность в трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсах; использовать внутренние организационно распорядительные документы,	Тестировани е и контрольная работа	Вопросы к дифференцирован ному зачету

—	-			
ПК 2.4	Проводить	регламентирующие порядок	Тестировани	Вопросы
	анализ	проведения работ по	еи	K
	бухгалтерской	финансовому анализу;	контрольная	дифференцирован
	(финансовой)	определять источники	работа	ному зачету
	отчетности	информации для проведения		
		анализа финансового		
		состояния экономического		
		субъекта;		
		планировать программы и		
		сроки проведения		
		финансового анализа		
		экономического субъекта и		
		осуществлять контроль их		
		соблюдения, определять		
		состав и формат		
		аналитических отчетов;		
		формировать аналитические		
		отчеты и представлять их		
		заинтересованным		
		пользователям;		
		оценивать и анализировать		
		финансовый потенциал,		
		ликвидность и		
		платежеспособность,		
		финансовую устойчивость,		
		прибыльность и		
		рентабельность,		
		инвестиционную		
		привлекательность		
		экономического субъекта;		
		формулировать		
		обоснованные выводы по		
		результатам информации,		
		полученной в процессе		
		проведения финансового		
		анализа экономического		
		субъекта;		
		применять методы		
		финансового анализа		
		информации, содержащейся		
		в бухгалтерской		
		(финансовой) отчетности;		
		устанавливать		
		причинноследственные		
		связи изменений,		
		произошедших за отчетный		
		период; оценивать		
		потенциальные риски.		

2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Шифр компете нции	Уровень освоения	Результаты обучения	Уровень (этап) формирования компетенции
OK 01	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 и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - собирать и регистрировать статистическую информацию; - проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	2
ПК 2.4	Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности	 определять объем работ по финансовому анализу, потребность в трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсах; использовать внутренние организационно распорядительные документы, регламентирующие порядок проведения работ по финансовому анализу; определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта; планировать программы и сроки проведения финансового анализа экономического субъекта и осуществлять контроль их соблюдения, определять состав и формат аналитических отчетов; формировать аналитические отчеты и представлять их заинтересованным пользователям; 	3

- оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта; - формулировать обоснованные выводы по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа экономического субъекта; - применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; устанавливать причинно-следственные связи	
	i

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- защита практических работ № 1-7;
- тестирование;
- устный (письменный) опорос; выполнение контрольной работы.

Для текущей и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система в соответствии с «Положением об академическом рейтинге».

Аттестация студента по дисциплине производится по уровню достигнутого результата в формировании соответствующих компетенций.

Формы и критерии оценки текущего контроля

№ п/п	Формы контроля	Критерии оценки	Количество баллов
1.	Оценка результатов практических работ	Практических работ - 7. По 2 балла за каждую практическую работу	0-14
2.	Опрос	По 1 баллу. 10 опросов	0-10
3.	Тестирование	Всего 10 тестов. Количество вопросов в каждом тесте – 5. По 1 баллу за каждый правильно отвеченный вопрос.	0-50
4.	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	26
		Общее количество баллов	100

Критерии оценивания результатов обучения и уровней формирования компетенций на дифференцированном зачете

№	Критерии оценки	Балл	Критерии оценивания формирования компетенций	Уровни формирования компетенций
1.	Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, показывает максимально глубокие знания профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры.		Творческое действие — самостоятельное конструирование способа деятельности, поиск новой информации. Формулирование оценочных суждений на основе имеющихся фактов и заданных критериев.	3
2.	Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит необходимые примеры, однако показывает некоторую непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика.		Воспроизведение, репродуктивное действие — самостоятельное воспроизведение и применение информации для выполнения данного действия. Студент на этом уровне способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых задач.	3
3.	Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументированы. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры ограничены, либо отсутствуют.		Применение, продуктивное действие — поиск и использование информации для самостоятельного выполнения нового действия (знания, умения, навыки). Этот уровень предполагает комбинирование студентом известных алгоритмов и приемов деятельности, применения навыков эвристического мышления	2

4.	Оценка «неудовлетворительно»	2	Репродуктивная	1
	ставится при условии		деятельность (узнавание	
	недостаточного раскрытия		объектов, свойств,	
	профессиональных понятий,		процессов при повторном	
	категорий, концепций, теорий.		восприятии информации о	
	Студент проявляет стремление		них или действий с ними).	
	подменить научное обоснование		На этом уровне студент не	
	проблем рассуждениями		способен самостоятельно,	
	обыденно-повседневного бытового		без помощи извне,	
	характера. Ответ содержит ряд		воспроизводить и	
	серьезных неточностей. Выводы		применять полученную	
	поверхностны.		информацию.	
	_			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Критерии оценивания при тестировании

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

оценка				
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
85-100 % правильных ответов	61-85 % правильных ответов	50-60 % правильных ответов	Менее 50% правильных ответов	

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методическое обеспечение текущей аттестации.

Задания в тестовой форме

Тест №1

Тема 1. Введение в статистику

- 1. Статистическая совокупность это (Выберите один правильный ответ):
- 1) совокупность статистических показателей, отражающая взаимосвязи, которые объективно существуют между явлениями;
 - 2) конкретные численные значения статистических показателей;

- 3) совокупность социально-экономических объектов или явлений общественной жизни, объединенных некоей качественной основой, общей связью, но отличающихся друг от друга отдельными признаками.
- 2. Информационные ресурсы региональной статистики включают (Выберите один правильный ответ):
- 1) информацию, получаемую при осуществлении ведомственных государственных статистических наблюдений, которые проводятся федеральными органами исполнительной власти Банком России и т.д.;
- 2) информацию, региональных государственных статистических наблюдений, которые проводятся органами государственной власти субъектов РФ за счёт средств соответствующих бюджетов;
- 3) официальную статистическую информацию, сформированную органами государственной статистики на основе сплошного учёта, выборочных наблюдений, переписей и т.д.;
 - 4) все вышеперечисленные варианты.

Тест № 2

Тема 2. Статистическое наблюдение

- 1. Какие работы выполняются на этапе организации и осуществления массового сбора данных статистического наблюдения? Выберите все правильные ответы (один или несколько):
- 1) определение состава признаков единицы наблюдения, подлежащих регистрации
 - 2) идентификация цели и объекта наблюдения
 - 3) определение единицы наблюдения и отчетной единицы
 - 4) рассылка переписных листов, анкет, бланков
 - 5) заполнение и представление заполненных статистических формуляров
 - в соответствующие органы
- 2. Какое требование, предъявляемое к данным, собираемым в ходе статистического наблюдения, состоит в точном отражении изучаемого явления? Оно зависит от профессиональных качеств статистика, непосредственно участвующего в статистическом наблюдении; от полноты и точности учета информации и от подготовленности объекта исследования. Выберите один правильный ответ:
 - 1. сопоставимость
 - 2. своевременность
 - 3. достоверность
 - 4. полнота
- 3. На какие виды и формы подразделяется статистическое наблюдение по охвату единиц совокупности? Выберите один правильный ответ:
 - 1. на периодическое и единовременное
 - 2. на прерывное и непрерывное

- 3. на сплошное и несплошное
- 4. на выборочное и монографическое
- 4. На какие виды и формы подразделяется статистическое наблюдение по времени регистрации фактов? Выберите один правильный ответ:
 - 1. на прерывное и непрерывное
 - 2. на сплошное и несплошное
 - 3. на выборочное и монографическое
 - 4. на периодическое и единовременное

Тест №3

Тема 3. Сводка и группировка статистических данных

- 1. Какие статистические группировки построены на основе одного группировочного признака (например, деление всех предприятий на группы по форме собственности)? Выберите один правильный ответ:
 - 1. простые
 - 2. многомерные
 - 3. сложные
 - 4. типологические
- 2. Какие статистические группировки характеризуют взаимосвязь между двумя и более признаками, из которых один рассматривается как результат (Y), а другой (другие) как фактор
 - (X) (факторы $X_1, X_2, ..., X_n$)? Выберите один правильный ответ:
 - 1. типологические
 - 2. структурные
 - 3. многомерные
 - 4. аналитические
- 3. Какие статистические группировки характеризуют структуру совокупности по какомулибо одному признаку? Выберите один правильный ответ:
 - 1. аналитические
 - 2. многомерные
 - 3. структурные
 - 4. типологические

Тест №4

Тема 4. Способы наглядного представления статистических данных

- 1. Какие диаграммы чаще всего применяют при изучении вариационных рядов, изменений явлений во времени (в динамике), взаимосвязи между переменными? Выберите один правильный ответ:
 - 1. плоскостные
 - 2. точечные
 - 3. объемные
 - 4. линейные

Тест №5

Тема 5. Статистические показатели: абсолютные и относительные

- 1. Какой показатель является отношением одной характеристики двух объектов на разных территориях в одинаковое время? Результат измеряется в процентах, в долях единицы или в разах: выбор единицы измерения зависит от величины результата. Выберите один правильный ответ:
- 1. показатель выполнения договорных обязательств, норматива или планового задания
 - 2. показатель сравнения двух объектов
 - 3. показатель интенсивности
 - 4. нет правильного ответа

Тест №6

Тема 5. Статистические показатели: средние величины

- 1. Какая средняя используется в тех случаях, когда расчет выполняется по значениям признака, который связан с изучаемым признаком обратной зависимостью? Выберите один правильный ответ: 1. средняя арифметическая
 - 2. средняя квадратическая
 - 3. средняя геометрическая
 - 4. средняя гармоническая
- 2. Какой показатель центра распределения представляет собой значение признака, которое находится в середине вариационного ряда и делит его на две равные части? Выберите один правильный ответ:
 - 1. мода
 - 2. средняя
 - 3. дисперсия
 - 4. медиана
- 3. Какой показатель центра распределения показывает значение признака, которое наиболее часто встречается в изучаемом множестве? Выберите один правильный ответ:
 - 1. медиана
 - 2. средняя
 - 3. дисперсия
 - 4. мода
- 4. Отметьте относительные статистические показатели различий структуры. Выберите все правильные ответы (один или несколько):
 - 1. нормированный квадратический коэффициент различий
 - 2. линейный коэффициент различий
 - 3. квадратический коэффициент различий
 - 4. нормированный линейный коэффициент различий

Тест №7

Тема 5. Статистические показатели: показатели вариации

- 1. Что следует понимать под закономерностью распределения? Выберите один правильный ответ:
 - 1. определенный порядок в значениях признака в вариационном ряду
 - 2. определенный порядок в значениях частот ряда распределения
 - 3. закономерности изменения частот в вариационных рядах

Тест №8

Тема 5. Статистические показатели: ряды динамики в статистике

- 1. Какой показатель изменения уровней рядов динамики рассчитывается как отношение двух уровней ряда динамики? Выберите один правильный ответ:
 - 1. абсолютное ускорение
 - 2. темп прироста
 - 3. темп роста
 - 4. абсолютный прирост
 - 5. абсолютное содержание 1 % прироста
- 2. Какой метод выравнивания рядов динамики применяют для получения обобщенной статистической модели тренда? Суть данного метода состоит в том, что фактические значения уровней ряда динамики рассматриваются как функция времени и, подбирая соответствующие математические функции, мы заменяем фактические значения уровней динамического ряда выровненными по соответствующей функции. Выберите один правильный ответ:
 - 1. метод укрупнения интервалов
 - 2. метод аналитического выравнивания
 - 3. сглаживание временного ряда
 - 4. метод скользящей средней
 - 3. Какой метод выравнивания рядов динамики предполагает замену (фактического) ряда динамики теоретическим? Выберите один правильный ответ:

исхо

- 1. метод укрупнения интервалов
- 2. метод аналитического выравнивания
- 3. сглаживание временного ряда
- 4. метод скользящей средней

Тест № 9

Тема 5. Статистические показатели: индексы в статистике

- 1. В зависимости от методологии расчета аналитические индексы подразделяются (выберите один правильный ответ): 1. на простые и сложные
 - 2. на цепные и базисные

- 3. на индивидуальные и сводные
- 4. на агрегатные и средние из индивидуальных

Тест №10 Тема 6. Статистическое изучение связи между явлениями

- 1. Какой коэффициент оценивает степень неравномерности (или концентрации доходов) распределения доходов по группам населения? Выберите один правильный ответ:
 - 1. коэффициент Швабе
 - 2. коэффициент Энгеля
 - 3. коэффициент Джини
 - 4. коэффициент Джини

№ п/п	Правильный ответ
	Тест №1
Тема	1. Введение в статистику
1	3
2	3
	Тест №2
Тема 2. С	Статистическое наблюдение
1	4,5
2	3
3	3
4	1
	Тест №3
Тема 3. Сводка и і	группировка статистических данных
1	1
2.	4
3	3
	Тест №4
Тема 4. Способы нагляді	ного представления статистических данных
1	4
	Тест №5
Тема 5. Статистические	показатели: абсолютные и относительные
1	2

	Тест №6
Тема 5. Ст	атистические показатели: средние величины
1	4
2	4
3	4
1	1,4
	Тест №7
Тема 5. Стат	истические показатели: показатели вариации
I	3
	Тест №8
Тема 5. Статист	ические показатели: ряды динамики в статистике
1	3
2	2
3	4
	Тест № 9
Тема 5. Стат	гистические показатели: индексы в статистике
1	4
	Тест №10
Тема 6. Ста	тистическое изучение связи между явлениями
1	3

Типовые вопросы для опроса, собеседования, обсуждения на оценку знаний, формирующих компетенций

Опрос №1

Тема 1. Введение в статистику

- 1. От какого латинского слова произошло слово статистика и что оно означает?
- 2. Основные понятия статистики.
- 3. Приведите примеры статистических данных.
- 4. Назовите специальные термины, которые используются для краткости и называются статистикой. 5. Назовите наиболее крупные отрасли статистики.

Опрос № 2

Тема 2. Статистическое наблюдение

- 1. Дать определение статистического наблюдения.
- 2. Какие отличительные черты присущи статистическому наблюдению?
- 3. Классифицикация статистического наблюдения.
- 4. Инструкция по проведению статистического наблюдения. 5. Цель статистического наблюдения.

Опрос №3

Тема 3. Сводка и группировка статистических данных

- 1. Операции, производимые с собранными первичными данными?
- 2. Что происходит на втором этапе статистического исследования?
- 3. Определение статистической сводки.
- 4. Основа статистической сводки?
- 5. Разновидности сводок.

Опрос №4

Тема 4. Способы наглядного представления статистических данных

- 1. К чему сводится графический метод в статистике?
- 2. Чем статистические графики отличаются от математических, физических и иных графиков?
 - 3. В чём преимущество статистических графиков?
 - 4. В чём недостаток статистических графиков?
- 5. Какие действия можно применять по отношению к статистическим графикам для статистического исследования?

Опрос №5

Тема 5. Статистические показатели: абсолютные и относительные величины

- 1. Что отражают абсолютные статистические величины?
- 2. Чем является число 3467? Если определить невозможно, то объясните, почему и приведите пример.
 - 3. Выбор единицы измерения абсолютных величин.
- 4. Виды единиц измерения абсолютных величин. 5. Натуральные единицы измерения абсолютных величин.

Опрос №6

Тема 5. Статистические показатели: средние величины

- 1. Что отражает средняя величина?
- 2. Какова значимость средней величины в условиях рыночной экономики?
- 3. Три основные социально-экономические свойства средней величины.
- 4. Пять основных условий расчёта и применения средних величин.
- 5. Для какой совокупности должна рассчитываться средняя величина, чтобы она имела смысл?

Опрос №7

Тема 5. Статистические показатели: показатели вариации

- 1. Что в статистике называется вариацией признака?
- 2. Что характеризует показатель вариации?
- 3. Какие абсолютные показатели используются для характеристики вариации?
- 4. Почему показатели среднего линейного отклонения, дисперсии, среднего квадратического отклонения можно назвать средними показателями вариации? 5. В чем выражаются абсолютные показатели вариации? Какова их единица измерения?

Опрос №8

Тема 5. Статистические показатели: ряды динамики в статистике

- 1. В каком состоянии находятся все процессы и явления, являющиеся предметом изучения статистики?
- 2. Что является лучшим информационным источником для анализа движения и изменения показателей во времени?
 - 3. Что называется динамическим рядом?
- 4. Для чего строят динамический ряд? 5. Как называется абсолютная величина каждого члена динамического ряда?

Опрос № 9

Тема 5. Статистические показатели: индексы в статистике

- 1. Индексы общие и индивидуальные. Применение индексов на практике
- 2. Индивидуальные индексы цены. Формулы расчета индексов. Привести пример расчета.
- 3. Индивидуальный индекс себестоимости. Формулы расчета индексов. Привести пример 4. Индивидуальный индекс производительности труда, выраженной трудоемкостью. Привести пример
 - 5. Общие агрегатные индексы. Правила построения общих индексов.
- 6. Общий индекс цены. Экономический смысл числителя и знаменателя формулы определения индекса.
- 7. Общий индекс физического объема. Экономический смысл числителя и знаменателя формулы определения индекса.
- 8. Общий индекс себестоимости. Экономический смысл числителя и знаменателя, формулы определения индекса.
- 9. Общий индекс производительности труда, выраженной трудоемкостью. Экономический смысл числителя и знаменателя, формулы определения индекса
- 10. Метод определения абсолютного отклонения стоимости вследствие изменения цены.

Привести пример

- 11. Метод определения абсолютного отклонения издержек производства вследствие изменения себестоимости. Привести пример
- 12. Метод определения абсолютного отклонения рабочего времени вследствие изменения трудоемкости. Привести пример

Опрос №10

Тема 6. Статистическое изучение связи между явлениями

- 1. Как достигается наибольший эффект при изучении взаимосвязей между явлениями?
 - 2. Содержание метода сравнения параллельных рядов.
 - 3. Возможности метода сравнения параллельных рядов.
- 4. Где используется балансовый метод? 5. Методика применения графического метода для анализа взаимосвязи между явлениями.

Практическая работа

Тема 5. Статистические показатели

Практическая работа №1 «Выполнение расчетов статистических показателей: абсолютных и относительных величин, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Перевод абсолютных показателей в условно-натуральные измерители.
- Решение статистических задач по вычислению различных видов относительных величин. Определение размерности относительных величин и обоснование выбора базы сравнения.
- Использование абсолютных и относительных величин в банковской деятельности

Задача.

- Проанализируйте динамику вкладов населения в учреждениях сберегательного банка России (на конец года).

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число вкладов, млн. шт.	210,9	234,2	226,0	225,1	225,0	226,8

- С помощью каких видов относительных величин проведен анализ?

Практическая работа №2 «Выполнение расчетов статистических показателей: средних степенных величин, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Исчисление средней арифметической: простой и взвешенной; средней гармонической; средней величины по дискретному и интервальному рядов
 - Использование средних степенных величин в банковской деятельности

Задача
По трем районам города имеются следующие данные (на конец года):

Район	Число отделений Сбербанка	Среднее число вкладов в отделение	Средний размер вклада, тыс.руб.
1	4	1 376	275
2	9	1 559	293
3	5	1 315	268

Определите средний размер вклада в Сбербанке в целом по городу.

Практическая работа №3 «Выполнение расчетов статистических показателей: средних структурных величин, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической

информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Исчисление моды и медианы по сгруппированным и несгруппированным данным, дискретному и интервальному рядов
 - Использование средних степенных величин в банковской деятельности Задача

Имеются следующие показатели о деятельности банка с кредиторами:

Группы	Число	Группы	Число
кредиторов по	кредиторов,	кредиторов	кредиторов,
сумме	в % к итогу	по сроку	в % к итогу
кредита, млн.		кредита, мес.	
руб.			
до 50	40,1	до 1	38,0
50-100	32,2	1-3	40,0
100-150	20,0	3-6	4,0
150-200 200	8,8	6-12	18,0
и более	5,0		
Итого	100,0	Итого	100,0

Исследуйте средние показатели (моду и медиану): 1) в уровне кредита и 2) по сроку кредита

Практическая работа №4 «Выполнение расчетов статистических показателей: показателей вариации, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Исчисление абсолютных, средних и относительных показателей вариации - Использование показателей вариации в банковской деятельности

Задача Имеются следующие показатели о деятельности банка с кредиторами:

Группы	Число	Группы	Число
кредиторов по	кредиторов,	кредиторов	кредиторов,
сумме	в % к итогу	по сроку	в % к итогу
кредита, млн.		кредита, мес.	
руб.			
до 50	40,1	до 1	38,0
50-100	32,2	1-3	40,0
100-150	20,0	3-6	4,0
150-200 200	8,8	6-12	18,0
и более	5,0		
Итого	100,0	Итого	100,0
	·		·

Практическая работа №5 «Выполнение расчетов статистических показателей: показателей рядов динамики основной тенденции, сезонных колебаний, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Построение рядов динамики (моментного и интервального) и вычисление их показателей (цепных и базисных). Анализ показателей ряда динамики.
- Аналитическое выравнивание динамических рядов и составление уравнения тренда и сезонных колебаний
 - Применение рядов динамики в банковской деятельности

Задача

Общая задолженность клиентов в банке по краткосрочным кредитам составила, тыс. д. е.: на 01.01.07 - 620; 01.02.07 - 680; 01.03.07 - 740; 01.04.07 -760; 01.05.07 - 710; 01.06.07 - 810;

01.07.07 - 740; 01.08.07 - 700.

Определите средний остаток задолженности по краткосрочным кредитам за первые два квартала, а также за первое полугодие. Сделайте выводы.

Практическая работа №6 «Выполнение расчетов статистических показателей: экономических индексов, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации, формулирование основных выводов по результатам расчетов статистических показателей»

- Вычисление индивидуальных и общих индексов в агрегатной форме.
- Применение статистических индексов в банковской деятельности

Задача

Имеются следующие данные о цене (курсе) и объеме продаж акций промышленных компаний на фондовом рынке:

Вид акции	Сентябрь		Октябрь		
цена акции, руб.	кол-во проданных акций, шт.	цена акции, руб.	кол-во проданных акций, шт.	цена акции, руб	
A	3680	1200	3700	1700	
В	2150	700	2200	900	
С	2620	980	2750	1010	
D	3025	2500	3100	3000	

Рассчитайте сводные индексы цен, физического объема и стоимости, а также величину перерасхода покупателей от роста цен.

Практическая работа №7 «Проведение комплексного анализа изучаемых социальноэкономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники и *применением современных компьютерных технологий для анализа статистической информации*, формулирование основных выводов по результатам комплексного анализа»

- Решение статистических задач по исходным данным. Анализ полученных результатов
 - Решение кейс-заданий по комплексному анализу банковской информации

Залача

Имеется группировка сотрудников двух управлений одного из московских банков по размеру месячной заработной платы тыс. руб.

Кр	едитное управ	ление	Валютное управление			
Группа	Размер зарплаты, тыс.руб	Число работников, чел	Группа	Размер зарплаты, тыс.руб	Число работников, чел	
1	20-26	2	1	20-30	2	
2	26-30	4	2	30-60	6	
3	30-40	6	3	60-70	18	
4	40-60	8	4	70 и более	4	
5	60 и более	4	-	-	-	
Итого		24	Итого		30	

- 1) Постройте вторичную группировку данных, пересчитав данные
- а) Кредитное управление в соответствии с группировкой валютного управления
- b) Валютное управление в соответствии с группировкой кредитного управления
- с) Кредитного и Валютного управлений, образовав новые группы по размеру зарплаты: до 30, 30-50, 50 и более
- 2) Вычислите средние показатели (среднюю арифметическую, моду и медиану) и сопоставьте их значения
 - а) По Кредитному управлению
 - b) По Валютному управлению
 - с) Сравните два управления по средним показателям
- 3) Вычислите показатели вариации и сделайте вывод о степени однородности статистической совокупности
 - а) По Кредитному управлению
 - b) По Валютному управлению
 - с) Сравните два управления по средним показателям
 - 4) Сделайте комплексный вывод, результаты сравнений изобразите графически

Типовые задания для оценки знаний

Контрольная работа №1

Задание 1:

Проанализируйте динамику вкладов населения в учреждениях сберегательного банка России (на конец года).

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число вкладов, млн. шт.	210,9	234,2	226,0	225,1	225,0	226,8

С помощью каких видов относительных величин проведен анализ?

Задание 2. Состав денежных расходов населения за период 2014 - 2015 гг. составил: покупка товаров и оплата услуг - 329534 и 372294; оплата обязательных платежей и разнообразных взносов - 34960 и 39755; накопление сбережений во вкладах, ценных бумагах, покупка валюты и др. - 63098 и 45598.

Постройте таблицу отражающую структуру денежных расходов населения в динамике и представьте её графически. Сделать выводы.

Задание 3. Отделение банка характеризуется следующими сведениями о времени прибытия посетителей:

Время, ч	Число посетителей	Время, ч	Число посетителей
12 – 14	8	18 – 20	25
14 – 16	12	20 – 22	30
16 – 18	15	22 – 24	20

Вычислить среднее, модальное и медианное значения времени прибытия посетителей в отделение банка

Задание 4. Имеются следующие данные по основным показателям деятельности крупнейших банков одной из областей России (данные условные, млн. руб.):

Основные показатели деятельности крупнейших банков одной из областей России, млн. руб.

№	Сумма	Собственный	Привлечённые	Балансовая	Объём	Ссудная
Π/Π	активов	капитал	ресурсы	прибыль	вложений в	задолженность
					государственные	
					ценные бумаги	
1	645,6	12,0	27,1	8,1	3,5	30,8
2	636,9	70,4	56,3	9,5	12,6	25,7
3	629,0	41,0	95,7	38,4	13,3	26,4
4	619,6	120,8	44,8	38,4	4,4	25,3
5	616,4	49,4	108,7	13,4	15,0	20,9
6	614,4	50,3	108,1	30,1	19,1	47,3
7	608,6	70,0	76,1	37,8	19,2	43,7
8	601,1	52,4	26,3	41,1	3,7	29,1

9	600,2	42,0	46,0	9,3	5,2	56,1
10	600,0	27,3	24,4	39,3	13,1	24,9
11	592,9	72,0	65,5	8,6	16,7	39,6
12	591,7	22,4	76,0	40,5	7,5	59,6
13	585,5	39,3	106,9	45,3	6,7	44,9
14	578,6	70,0	89,5	8,4	11,2	32,2
15	577,5	22,9	84,0	12,8	19,3	45,1
16	553,7	119,3	89,4	44,7	19,4	24,5
17	543,6	49,6	93,8	8,8	5,7	31,1
18	542,0	88,6	26,7	32,2	7,8	37,1
19	517,0	43,7	108,1	20,3	8,3	23,1
20	516,7	90,5	25,2	12,2	9,7	15,8

1 вариант

Постройте группировку коммерческих банков по величине собственного капитала, с равными интервалами. Результаты группировки представьте в табличной форме и сформулируйте выводы. Изобразите полученный вариационный ряд в виде полигона, гистограммы и кумуляты.

2 вариант

Постройте структурную группировку банков по величине балансовой прибыли, с открытыми интервалами для характеристики структуры совокупности коммерческих банков. Результаты группировки представьте в табличной форме и сформулируйте выводы. Изобразите полученный вариационный ряд в виде полигона, гистограммы и кумуляты. 3 вариант

Постройте аналитическую группировку коммерческих банков по величине ссудной задолженности, с равными интервалами. Результаты группировки представьте в табличной форме и сформулируйте выводы. Изобразите полученный вариационный ряд в виде полигона, гистограммы и кумуляты.

4 вариант

Постройте группировку по величине сумме активов с равными интервалами. Результаты группировки представьте в табличной форме и сформулируйте выводы. Изобразите полученный вариационный ряд в виде полигона, гистограммы и кумуляты.

Образец группировочной таблицы

№	Группы банков по	Число	Показатель,
Группы	величине	банков, ед.	млн. руб.
	Итого		

Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Статистика как наука. Предмет, метод и задачи.
- 2. Организация статистики в РФ. Статус и компетенция органов статистики.
- 3. Статистическое наблюдение как первый этап статистического исследования. Научная организация статистического наблюдения.
 - 4. Классификация статистического наблюдения по времени наблюдения.
- 5. Классификация статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности.
- 6. Сводка и группировка статистических данных как второй этап статистических наблюдений. Пример сводки и группировки.
- 7. Виды группировочных признаков. Виды интервалов при группировке по количественному признаку: открытые, закрытые, равные, неравные.
 - 8. Статистические таблицы. Подлежащее и сказуемое таблиц.
 - 9. Классификация таблиц по построению подлежащего.
 - 10. Правила построения статистических таблиц.
 - 11. Анализ сводки и группировки как третий этап статистических исследований.
 - 12. Понятие абсолютных величин, их применение в статистике.
 - 13. Относительные величины. Единицы измерения, база сравнения.
 - 14. Относительная величина прогноза (плана). Привести пример.
 - 15. Относительная величина реализации прогноза. Привести пример.
 - 16. Относительная величина динамики. Привести пример.
- 17. Связь между относительными величинами динамики, прогноза, реализации прогноза.
 - 18. Относительные величины структуры и сравнения. Привести пример.
- 19. Относительная величина интенсивности. Уровень экономического развития. Привести пример.
- 20. Виды средних величин. Средняя арифметическая простая. Случаи применения. Привести пример.
- 21. Средняя арифметическая взвешенная. Алгоритм расчета в дискретных и интервальных рядах вариации.
 - 22. Средняя гармоническая. Случаи применения. Привести пример.
- 23. Структурные средние: мода и медиана. Определение моды в дискретном ряду. Экономический смысл показателя. Привести пример.
- 24. Определение моды в интервальном ряду. Экономический смысл показателя. Привести пример.
- 25. Определение медианы в интервальном ряду. Экономический смысл показателя. Привести пример.
- 26. Определение моды в дискретном ряду. Экономический смысл показателя. Привести пример.
- 27. Графический метод наглядного изображения статистических данных. Правила построения графиков.
- 28. Статистические диаграммы: столбиковые и ленточные. Какие показатели изображаются этими диаграммами.
- 29. Квадратные статистические диаграммы. Какие показатели изображаются этими диаграммами.

- 30. Показатели вариации: абсолютные и относительные.
- 31. Абсолютные показатели вариации: размах и среднее линейное отклонение. Применение и смысл показателей.
- 32. Относительные показатели вариации: дисперсия и среднее квадратичное отклонение. Применение и смысл показателей.
- 33. Межгрупповая дисперсия, формула определения и назначение расчета дисперсии. Правило сложения дисперсий.
 - 34. Внутригрупповая дисперсия, формула определения и назначение расчета.
- 35. Статистическое изучение связи между явлениями. Функциональная и стохастическая зависимости.
- 36. Коэффициент корреляции. Классификация корреляционной зависимости по значению коэффициента корреляции. Формула расчета коэффициента корреляции.
- 37. Классификация корреляционной зависимости по аналитическому выражению: линейная и нелинейная. Общий вид уравнений регрессии.
- 38. Понятие о рядах динамики. Виды рядов динамики по показателям времени: интервальные (периодические) и моментные.
- 39. Свойства периодического ряда динамики. Определение среднего уровня периодического ряда динамики.
- 40. Свойства моментного ряда динамики. Определение среднего уровня моментного ряда динамики.
- 41. Анализ ряда динамики. Базисным и цепным методом. Формулы определения абсолютного прироста, темпа роста и прироста базисным методом.
- 42. Анализ ряда динамики. Формулы определения абсолютного прироста, темпа роста и прироста цепным методом.
 - 43. Индексы общие и индивидуальные. Применение индексов на практике.
- 44. Индивидуальные индексы цены. Формулы расчета индексов. Привести пример расчета.
- 45. Индивидуальный индекс себестоимости. Формулы расчета индексов. Привести пример
- 46. Индивидуальный индекс производительности труда, выраженной трудоемкостью.

Привести пример.

- 47. Общие агрегатные индексы. Правила построения общих индексов.
- 48. Общий индекс цены. Экономический смысл числителя и знаменателя формулы определения индекса.
- 49. Общий индекс физического объема. Экономический смысл числителя и знаменателя формулы определения индекса.
- 50. Общий индекс себестоимости. Экономический смысл числителя и знаменателя, формулы определения индекса.
- 51. Общий индекс производительности труда, выраженной трудоемкостью. Экономический смысл числителя и знаменателя, формулы определения индекса.
- 52. Метод определения абсолютного отклонения стоимости вследствие изменения цены. Привести пример.
- 53. Метод определения абсолютного отклонения издержек производства вследствие изменения себестоимости. Привести пример.

- 54. Метод определения абсолютного отклонения рабочего времени вследствие изменения трудоемкости. Привести пример.
- 55. Выборочное наблюдение как вид не сплошного наблюдения. Способы проведения выборочного наблюдения.
 - 56. Виды ошибок при выборочном наблюдении: средние и предельные.
- 57. Расчет средней ошибки выборки при случайном повторном и бесповторном отборах.
 - 58. Связь между средней и предельной ошибкой выборки.
 - 59. Формула определения предельной ошибки выборки.
- 60. Возможные пределы характеристик генеральной совокупности на примере выборочной средней.

Практические задания для дифференцированного зачета для оценки знаний Залание 1.

Средний недельный курс доллара на торгах Московской межбанковской валютной биржи (ММВБ) за период с 30 января по 5 марта 20. года характеризуется следующими данными

(руб.):

Недели	30.01-5.02	6.02-12.02	13.02-19.02	20.02-26.02	27.02-5.03
Средний недельный курс доллара	25,3	25,6	25,8	25,7	26,0

Определите:

- А) Проанализируйте динамику курса доллара. Сделайте выводы.
- Б) Определите средний курс доллара при помощи разных показателей. Сделайте выводы
 - В) Исследуйте вариационные различия. Сделайте выводы
 - Г) представьте результаты графически. Сделайте вывод

Задание 2.

С целью определения среднего размера вклада в отделениях сбербанка города предполагается провести механическую выборку лицевых счетов из общего числа 67 800. По данным предыдущего обследования установлено среднее квадратическое отклонение размера вклада, равное 140 тыс. руб. С вероятностью 0,997 определите необходимый объем выборочной совокупности при условии, что ошибка выборки не превысит 10 тыс. руб.

В порядке механической выборки обследован возраст 100 студентов вуза из общего числа 2000 человек. Результаты обработки материалов наблюдения приведены в таблице:

Возраст, лет	17	18	19	20	21	22	23
Число стулентов, чел.	11	13	18	23	17	10	8

определении возраста студентов на основе выборки; вероятные пределы колебания возраста для всех студентов при вероятности 0,997.

Задание 3.

По данным об основных показателях деятельности банков-наиболее активных рекламодателей по итогам IV квартала 2012 года постройте группировку банков по количеству рекламных выходов, выделив не более трех групп банков с равными интервалами.

Показатели деятельности банковнаиболее активных рекламодателей по итогам IV квартала 2012 года №	Рекламодатель	Количество рекламных выходов в IV квартале 2012 года (тыс. шт.)	Чистые активы на 1 января 2013 года (млрд. руб.)	Кредиты физлиц на 1 января 2013 года (млрд. руб.)	
1	Сбербанк	27,4	13823,2	2477,9	
2	Совкомбанк	22,9	88,4	43,5	
3	Траст	17,4	178,1	90,4	
4	ВТБ	11,1	4221,2	757,9	
5	ФК Открытие	9,5	190,2	34,6	
6	Кредит Европа Банк	9,3	116,3	77,9	
7	Югра	6,2	9,6	0,3	
8	Промсвязьбанк	6,0	682,3	57,8	
9	Бин-Банк	5,0	166,8	8,2	
10	Росбанк	4,9	677,5	202,3	
11	Башкомснаббанк	3,8	8,5	1,3	
12	HomeCredit	3,7	331,4	216,6	
13	Мастер Банк	3,7	75,1	8,1	
14	МТС-Банк	3,4	152,1	37,0	
15	Ренессанс	3,3	7,1	1,7	
16	Газпромбанк	2,8	2721,3	173,2	
Источник таблицы: TNS Россия					

Ответьте аргументированно на вопрос: можно ли утверждать, что:

- чем больше количество рекламных объявлений банка, тем выше размер его чистых активов?
- чем больше количество рекламных объявлений банка, тем больший объем кредитов физическим лицам он предоставляет?

Задание 4.

Новый филиал одного из банков стремится повысить качество обслуживания клиентов во время с 17-00 до 20-00. Для этих целей было проведено обследование времени ожидания клиентов, стоящих в очереди, от момента регистрации в терминале электронной

очереди до момента начала обслуживания в одном из окон. Результаты замеров следующие: Время ожидания, мин следует ли вносить изменения в работу филиала и почему?

Задание 5. Имеются следующие данные о размерах страховых премий (взносов) и выплат страховых организаций РФ за период 2005-2011 гг. (трлн. руб.):

Годы	Размер страховых премий (взносов), трлн. руб.	Размер страховых выплат, трлн. руб.
2005	506,2	308,5
2006	614,0	356,9
2007	775,1	486,6
2008	954,8	633,2
2009	979,1	739,9
2010	1036,7	774,8
2011	1269,8	902,2

Рассчитайте прогнозные значения объема страховых премий (взносов) и объема страховых выплат на 2012, 2013 и 2014 гг. методами среднего абсолютного прироста, среднего темпа роста и занесите их в соответствующие графы сводных таблиц, сравните полученные прогнозные величины и сделайте выводы.

Задание 6. Имеются следующие данные о численности населения и объеме кредитов населению, предоставленных кредитными организациями России (на начало года):

Годы	Численность населения, млн.	Кредиты, предоставленные населению кредитными организациями, млрд. руб.
	чел.	
2009	142,7	4017,2
2010	142,9	3573,8
2011	142,9	4084,8
2012	143,0	5550,9
2013	143,3	7737,1

Определите:

- а) среднегодовую численность населения за период 2009–2012 гг.;
- б) среднегодовой размер банковских кредитов населению за период 2009–2012 гг.;
- в) производный ряд динамики величины банковских кредитов на душу населения для каждого года, тыс. руб./чел.

Задание 7.

Имеются следующие данные о цене (курсе) и объеме продаж акций промышленных компаний на фондовом рынке:

Вид акции	Сентябрь		Октябрь	
цена акции, руб.	кол-во проданных акций, шт.	цена акции, руб.	кол-во проданных акций, шт.	цена акции, руб
A	3680	1200	3700	1700
В	2150	700	2200	900
С	2620	980	2750	1010
D	3025	2500	3100	3000

Рассчитайте сводные индексы цен, физического объема и стоимости, а также величину перерасхода покупателей от роста цен.

Задание 8 Имеются данные о связи между средней взвешенной ценой и объемом продаж облигаций на ММВБ 23.02.12 г.:

№ серии	Средняя взвешенная цена Х	Объем продаж, млн. руб. Ү
22041	84,42	79,5
22042	82,46	279,7
22043	80,13	71,4
220444	63,42	242,8
22045	76,17	76,3
22046	75,13	74,7
22047	74,84	210,7
22048	73,03	75,1
22049	73,41	75,5
22050	71,34	335,3

Рассчитайте линейный коэффициент корреляции. Сформулируйте выводы.

Задание 9. Приводятся данные, характеризующие состав и заработную плату сотрудников дополнительного офиса банка.

Ф.И.О.	Тарифный разряд	Стаж работы, лет	Средняя зарплата, руб.
Алексеев А.Б	4	8	1850
Борисов Б.А.	5	11	2200
Бородин А.В.	3	13	2500
Виноградов А.Г.	4	11	2600
Гордеев Д.В.	5	8	2300
Добрынин И.В.	5	10	2150
Еремин Н.Н.	3	7	1700
Елисеев Г.Я.	5	14	2600
Карпов Н.О.	5	8	1900

Литвин В.И.	3	4	1600
Новиков О.Э.	4	5	1800
Самсонов Г.Н.	5	12	2550
Шевченко Т.К.	3	4	1600
Яковлев Н.А.	4	7	1850

Произведите группировку сотрудников бригады: а) по тарифному разряду: б) по стажу работы.

Задание 10

Имеются данные о размере полученных премий сотрудниками банка, руб.:

 $1480;\ 2550;\ 2530;\ 3860;\ 1690;\ 1900;\ 1700;\ 2390;\ 2160;\ 2100;\ 2640;\ 2300;\ 2280;\ 1400;$ 1880; 1640; 2810; 2250; 2070; 2900; 1800; 2460; 2110; 2600; 2920; 1770; 3500. Постройте интервальный вариационный ряд.

Задание 11 Имеется распределение предприятий по числу персонала. Используя эти данные, произведите вторичную группировку, образовав группы с интервалом, равным 100.

Группы предприятий с числом	Процент предприятий с соответствующим числом
персонала	персонала
до 100	2
100 – 160	6
160 – 320	12
320 – 380	4
380 – 450	14
450 – 600	15
600 – 750	24
свыше 750	23
Итого	100

Задание 12 Работа одного из коммерческих банков характеризуется следующими данными:

Номер филиала	Число отделений в филиалах	Средний размер вклада,тыс. руб.	Среднее число вкладчиков в каждом отделении
1	2	5	400
2	3	4	600

Определить по этому коммерческому банку в целом: средний размер вклада и среднее число вкладчиков в отделениях.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценочное средство	Методические материалы
Устный (письменный) опрос по теме	Оценивается полнота и достоверность изложения материала, использование дополнительных источников информации по данной теме, умение грамотно, четко, структурировано излагать свои мысли, выслушать товарищей, сделать выводы по вопросу
Решение ситуационных задач на практическом занятии (в том числе самостоятельно и в малых группах)	Предлагаются конкретные задачи на закрепление материала, практическое применение полученных по дисциплине знаний. Оценивается правильность, аргументированность решений задачи, структурированность и полнота ответа.
Тестирование по темам	Тестирование помогает оценить знание изученного материала. В каждом вопросе теста, как правило, один правильный ответ, в случае множества ответов ситуация предварительно оговаривается.
Аудиторная контрольная работа	Предлагаются задания по изученным темам в виде расширенных тестов (соотнесение столбиков, выбор нескольких правильных ответов). Оценивается качество знаний по дисциплине, умение решать типичные задачи по теме или разделу
Дифференцированный зачет	Предлагаются теоретические вопросы по дисциплине. Оценивается правильность воспроизведения знаний, умение логично обосновать точку зрения, владение навыками аргументации.

6. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия и усвоения обучающимся содержания материала учебной дисциплины.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).
- проведение мероприятия по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- обеспечение наличия звукоусиливающей аппаратуры коллективного при необходимости предоставляется звукоусиливающая пользования, аппаратура индивидуального пользования; дублирование необходимой зрительной и звуковой звуковыми материалами (аудиофайлами информации ДЛЯ обучающего материалами с текстовыми и графическими изображениями, знаками или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера в зависимости от потребностей обучающегося;
- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменно.