# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Статистика

Направление подготовки	19.	1	ы питания живот схождения	гного
Направленность программы		Технология м	яса и мясных проду	КТОВ
Форма обучения		Очна	я, заочная	
<b>Программа разработана:</b> Шахбазова О.П.		профессор (должность)	д-р биол. наук (степень)	
Рекомендовано: На заседании кафедры Естествен	нонаучі	ных дисциплин		
протокол заседания от <u>28.08.2023</u>	№ <u>1</u>	Зав. кафедрой	(подпись) Баленко.Е. 1	

п. Персиановский, 2023 г.

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине Статистика направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- владение современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Статистика, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов, представлены в таблице:

представлены в таолице.  Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знание:	,
- основных методов статистического исследования и способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-1
- методологических основ построения, расчета и анализа современной системы показателей ивладением современными информационными технологиями	ПК-13
Умение:	
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-1
- осуществлять сбор, обработку и анализ данных и владеть современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	ПК-13
Навык:	
- организации и проведения статистических наблюдений, способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-1
Опыт деятельности:	
- использовать теоретические знания и практические навыки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	ПК-13

#### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоем- кость				Самостоятельная работа,час.	Форма промежуточ- ной аттеста-		
	3.Е. / час.		Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию,час.		ции(экз./зачет с оценк./зачет)		
			заочная ф	орма обучения 201	9 год набора			
3	2/72	4	8	0,2	59,8	зачет		
	•		заочная ф	орма обучения 202	0 год набора			
3	2/72	4	8	0,2	59,8	зачет		
очная форма обучения 2020 год набора								
4	2/72	18	36	0,2	17,8	зачет		

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАНИЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ-МИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины Статистика состоит из 8разделов:

Дисциплина Статистика
Раздел 1 «Предмет, задачи, основные категории и понятия теории статистики»
Раздел 2 «Сводка и группировка статистических данных»
Раздел 3 «Абсолютные и относительные величины»
Раздел 4 «Средние величины и показатели вариации»
Раздел 5 «Ряды динамики. Анализ рядов динамики»
Раздел 6 «Индексы. Индексный метод анализа»
Раздел 7 «Основы выборочного метода»
Раздел 8 «Корреляционно-регрессионный анализ»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине Статистика, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Кол-во часов / Форма обучения		
TA C		2019	20	20	
№ п/п	ние раздела (темы) дисци- плины	онятие о статистике как науке Возникно-	заочно	ОНЬО	3а0чно
1	Раздел 1	Понятие о статистике как науке. Возникно-	0,5	2	0,5
	«Предмет, за-	вение учета и статистики. Предмет стати-			
	дачи основные	стической науки. Место статистики в систе-			
	категории и	ме наук. Связь общей теории статистики с			
	понятия теории	отраслевыми статистиками. Основные кате-			
	статистики»	гории и понятия статистики: статистическая			
		совокупность, единица совокупности, при-			

	Наименова-			-во часо ма обуч 20	
№ п/п	ние раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	заочно	ОНЬО	заочно
		знак, вариация, статистический показатель, система показателей. Современная организация и задачи статистики в Российской Федерации. Понятие и основные этапы статистического исследования. Три основных этапа статистического исследования. Организационные формы и виды статистического наблюдения.			
2	Раздел2 «Сводка и группировка статистических данных»	Основное содержание сводки и ее задачи. Использование результатов сводки для решения аналитических задач. Задачи группировок и их значение в статистическом исследовании. Виды группировок. Выбор группировочных признаков, определение числа групп. Вторичная группировка данных. Классификация как разновидность группировок в статистике. Статистические таблицы и ее элементы	0,5	2	0,5
3	Раздел 3 «Аб- солютные и относительные величины»	Значение абсолютных и относительных величин для статистического анализа данных. Абсолютные величины как непосредственный результат статистической сводки. Методы преобразования абсолютных величин из частных в сводные и наоборот. Моментные и интервальные показатели. Относительные величины, их виды и способы выражения. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин.	0,5	2	0,5
4	Раздел 4 «Средние ве- личины и пока- затели вариа- ции»	Средняя величина и ее сущность. Метод средних как один из важнейших приемов научного обобщения. Взаимосвязь метода средних и группировок. Виды средних и способы их вычисления. Выбор формы средней. Структурные средние, их виды, назначение и способы расчета. Использование средних показателей в статистическом анализе. Понятие вариации. Задачи статистического изучения вариации. Абсолютные показатели вариации (размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение). Математические свойства дисперсии. Коэффициент вариации и его практическое применение.	0,5	4	0,5

	Наименова-			-во часо ма обуч 20		
№ п/п	ние раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	3аочно	0нь0	заочно	
5	Раздел 5 «Ря- ды динамики. Анализ рядов динамики»	Понятие о рядах динамики. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике. Абсолютные, относительные и средние показатели рядов динамики. Основная тенденция ряда динамики (тренд) и способы ее выявления. Метод укрупнения периодов. Метод скользящей средней. Метод аналитического выравнивания. Определение параметров уравнения тренда. Изучение и измерения сезонных колебаний. Индексы сезонности. Сопоставление рядов динамики, приведение рядов динамики, приведение рядов динамики к одному основанию.	0,5	2	0,5	
6	Раздел 6 «Индексы. Индексы. Индексный метод анализа»	Понятие об индексах. Сфера их применения и классификация. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как основная форма общего индекса. Индексируемые величины. Соизмеримость индексируемых величин. Веса индексов. Взаимосвязи важнейших индексов. Средний арифметический и гармонический индексы. Ряды индексов с постоянной и переменной базой сравнения, их взаимосвязь. Индексный метод анализа динамики среднего уровня. Индексы переменного состава, индексы постоянного состава, индексы структурных сдвигов.	0,5	2	0,5	
7	Раздел 7 «Основы выборочного метода»	Основные проблемы теории выборки. Генеральная и выборочная совокупность и их обобщающие характеристики. Средняя и предельная ошибка выборочного наблюдения для показателей средней и доли. Повторный и бесповторный отбор. Виды выборки: собственно-случайная, механическая, серийная, типологическая. Определение необходимой численности выборки. Определение вероятности допустимой ошибки выборки. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.	0,5	2	0,5	
8	Раздел 8 «Корреляци- онно- регрессионный анализ»	Понятие о статистической связи. Виды и формы связей. Методы изучения статистической связи. Частная и множественная корреляция. Основные предпосылки и задачи применения корреляционно-регрессионного	0,5	2	0,5	

	Потроново		Фор	-во часо ма обуч	ения
<b>№</b> п/п	Наименова- ние раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	2019 0Hh0e E	0нь0	20 оньове
		анализа. Линейный коэффициент корреляции. Множественный коэффициент корреляции. Регрессионный метод анализа связи. Выбор формы уравнения регрессии для анализа экономических явлений. Линейная парная регрессия. Определение параметров уравнения и их значимости. Проверка гипотез корреляционной связи. Возможности корреляционно-регрессионного анализа.			
	Итого		4	18	4

3.3 Содержание практических / лабораторных занятий по дисциплине, в том числе с элементами практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименова-	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид те- кущего	ма	ол-во часов / фор- ма обучения 019 2020		
№	ние раздела (темы) дисци- плины	лабораторных работ / кол- локвиумов. Элементы практической подготовки	контроля	2019	0нь0	020	
1	Раздел 1 «Предмет, за- дачи, основные  категории и  понятия теории  статистики»	Практическое занятие 1 «Предмет, задачи, основные категории и понятия теории статистики» Элементы практической подготовки: отработка сбора статистической информации, обработка результатов исследований, формулирование выводов Дискуссия	Устный опрос, решение ситуаци-онных задач, тестирование	1	4	1	
2	Раздел 2 «Сводка и группировка статистических данных»	Практическое занятие 2 «Сводка и группировка материалов статистического исследования» Элементы практической подготовки: отработка техники решения типовых задач. Анализ конкретных ситуаций Мозговой штурм	Устный опрос, решение ситуаци-онных задач, тестирование	1	4	1	
3	Раздел 3 «Аб- солютные и	Практическое занятие 3 «Абсолютные и относитель-	Устный опрос,	1	4	1	

		№ и название семинаров /	Вид те-	Кол-во часов / фор ма обучения		
	Наименова-	практических занятий /	кущего	2019		020
No	ние раздела	лабораторных работ / кол-	контроля			
	(темы) дисци- плины	локвиумов.		заочно	04Н0	H
	шлины	Элементы практической подготовки		3a0	0 4	заочно
	относительные	ные величины»	рашашка	- ,		- ,
	величины»	Элементы практической	решение ситуаци-			
	ьсличины//	подготовки: отработка сбо-	онных за-			
		ра статистической инфор-	дач, те-			
		мации, обработка результа-	стирова-			
		тов исследований, формули-	ние			
		рование выводов	11110			
		Дискуссия				
4	Раздел 4	Практическое занятие 4		1	6	1
	«Средние ве-	«Средние величины и пока-	Устный			
	личины и пока-	затели вариации»	опрос,			
	затели вариа-	Элементы практической	решение			
	ции»	подготовки: отработка тех-	ситуаци-			
		ники решения типовых за-	онных за-			
		дач. Анализ конкретных си-	дач, те-			
		туаций	стирова-			
		Работа в группах, решение	ние			
		ситуационных задач				
5	Раздел 5 «Ряды	-	Устный	1	4	1
	динамики.	«Ряды динамики. Анализ	опрос,			
	Анализ рядов	рядов динамики»	решение			
	динамики»	Элементы практической	ситуаци-			
		<i>подготовки:</i> отработка тех-	онных за-			
		ники решения типовых за-	дач, те-			
		дач. Анализ конкретных си-	стирова-			
		туаций	ние			
	D ( II	Мозговой штурм		1		1
6	Раздел 6 «Ин-	Практическое занятие 6	<b>V</b>	1	6	1
	дексы. Индекс-	«Индексы. Индексный ана-	Устный			
	ный анализ»	лиз»	опрос,			
		Элементы практической подготовки: отработка тех-	решение			
		ники решения типовых за-	ситуаци- онных за-			
		дач. Анализ конкретных си-	дач, те-			
		туаций	стирова-			
		Кейс-технология: метод	ние			
		ситуационного анализа				
7	Раздел 7 «Ос-	Практическое занятие 7	Устный	1	4	1
	новы выбороч-	«Основы выборочного ме-	опрос,			
	ного метода»	тода»	решение			
		Элементы практической	ситуаци-			
		подготовки: отработка тех-	онных за-			
		ники решения типовых за-	дач, те-			
		дач. Анализ конкретных си-	стирова-			
		туаций	ние			

	Наименова-	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид те- кущего	ма	Кол-во часов / ф ма обучения		
	ние раздела	лабораторных работ / кол-	контроля	2019	2	020	
№	(темы) дисци-	локвиумов.		Н0	0	ОН	
	плины	Элементы практической		заочно	04Н0	заочно	
		подготовки		38	0	38	
		Кейс-технология: метод					
		ситуационного анализа					
8	Раздел 8 «Кор-	Практическое занятие 8		1	4	1	
	реляционно-	«Корреляционно-	Устный				
	регрессионный	регрессионный анализ»	опрос,				
	анализ»	Элементы практической	решение				
		<i>подготовки:</i> отработка тех-	ситуаци-				
		ники решения типовых за-	онных за-				
		дач. Анализ конкретных си-	дач, те-				
		туаций	стирова-				
		Кейс-технология: метод	ние				
		ситуационного анализа					
	Итого		<u> </u>	8	36	8	

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Статистика, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во часов / форма обучения		
№	Наименование раздела	Вид самостоятельной рабо-	2019	20	20
п/п	(темы) дисциплины	ты	заочно	0нь0	заочно
1	<b>Раздел 1</b> «Предмет, задачи,	Подготовка к практическим	8	2	8
	основные категории и поня-	занятиям, опросу.			
	тия теории статистики»	Подготовка к зачету.			
2	Раздел 2 «Сводка и группи-	Подготовка к практическим	8	2	8
	ровка статистических дан-	занятиям, опросу.			
	ных»	Подготовка к зачету.			
3	Раздел 3«Абсолютные и от-	Подготовка к практическим	8	2	8
	носительные величины»	занятиям, опросу.			
		Подготовка к зачету.			
4	Раздел 4«Средние величины	Подготовка к практическим	8	2	8
	и показатели вариации»	занятиям, опросу.			
		Подготовка к зачету.			
5	Раздел 5 «Ряды динамики.	Подготовка к практическим	8	2	8
	Анализ рядов динамики»	занятиям, опросу.			
		Подготовка к зачету.			
6	Раздел 6 «Индексы. Индекс-	Подготовка к практическим	4	2	4
	ный анализ»	занятиям, опросу.			
		Подготовка к зачету.			
7	Раздел 7 «Основы выбороч-	Подготовка к практическим	6	2	6
	ного метода»	занятиям, опросу.			

			Кол-во часов / форм обучения		
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	2019 0ньоае	0нь0	20 оньове
		Подготовка к зачету.			
8	Раздел 8 «Корреляционно- регрессионный анализ»	Подготовка к практическим занятиям, опросу. Подготовка к зачету.	5,8	3,8	5,8
Контактные часы на промежуточную аттестацию		0,2	0,2	0,2	
Подготовка к промежуточной аттестации			4		4
Итог	Итого			18	60

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине Статистика обеспечивается:

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине Статистика обеспечивается:				
№ раздела (темы) дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС		
Раздел 1 «Предмет,	Шумилина, Т. В. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/143450		
задачи основные ка-	учебное пособие / Т. В. Шумили-	1		
тегории и понятия	на, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара			
теории статистики»	: СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN			
1	978-5-88575-595-5. — Текст:			
Закрепление прой-	электронный // Лань : электронно-			
денного материала.	библиотечная система. — URL:			
Подготовка к практи-	https://e.lanbook.com/book/143450			
ческим занятиям,	(дата обращения: 06.06.2023). —			
опросу. Подготовка к	Режим доступа: для авториз. поль-			
зачету.	зователей.			
	Мешечкин, В. Н. Крутиков. —	https://e.lanbook.com/book/173537		
	Кемерово : КемГУ, 2020. — 128 с.			
	— ISBN 978-5-8353-2729-4. —			
	Текст : электронный // Лань :			
	электронно-библиотечная систе-			
	ма. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/173537			
	(дата обращения: 06.06.2023). —			
	Режим доступа: для авториз. поль-			
	зователей.			
Раздел 2 «Сводка и	Понкратова, Т. А. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/295745		
группировка стати-	учебное пособие / Т. А. Понкрато-			
стических данных»	ва, Т. А. Тюленева. — Кемерово:			
	КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,			
Закрепление прой-	2022. — 118 c. — ISBN 978-5-			
денного материала.	00137-343-8. — Текст : электрон-			
Подготовка к практи-	ный // Лань : электронно-			
ческим занятиям,	библиотечная система. — URL:			
опросу. Подготовка к	https://e.lanbook.com/book/295745			

зачету.	(дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Статистика: методические указания для практических занятий / Донской ГАУ; сост. О.П. Шахбазова Персиановский: Донской ГАУ, 2021 71 с. — URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35548&idb=3 (дата обращения: 22.05.2023) Текст: электронный. 06.06.2023	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/User Entry?Action=Link_FindDoc&id=35 548&idb=3
Раздел 3 «Абсолют-	Шумилина, Т. В. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/143450
ные и относительные	учебное пособие / Т. В. Шумили-	1143430   143430
величины»	на, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара	
20011 1111101//	: СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN	
Закрепление прой-	978-5-88575-595-5. — Текст:	
денного материала.	электронный // Лань : электронно-	
Подготовка к практи-	библиотечная система. — URL:	
ческим занятиям,	https://e.lanbook.com/book/143450	
опросу. Подготовка к	(дата обращения: 06.06.2023). —	
зачету.	Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
	Годин, А. М. Статистика: учебник	https://e.lanbook.com/book/277529
	/ А. М. Годин. — 13-е изд. —	
	Москва : Дашков и K, 2022. — 412	
	c. — ISBN 978-5-394-04491-5. —	
	Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная систе- ма. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/277529	
	(дата обращения: 06.06.2023). —	
	Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
Раздел 4 «Средние	Понкратова, Т. А. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/295745
величины и показате-	учебное пособие / Т. А. Понкрато-	
ли вариации»	ва, Т. А. Тюленева. — Кемерово:	
n v	КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,	
Закрепление прой-	2022. — 118 c. — ISBN 978-5-	
денного материала.	00137-343-8. — Текст : электрон-	
Подготовка к практи-	ный // Лань : электронно-	
ческим занятиям,	библиотечная система. — URL:	
опросу. Подготовка к	https://e.lanbook.com/book/295745 (дата обращения: 06.06.2023). —	
зачету.	Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
	SUBGIUMUM.	

	I a	1 // 11 1 2 2 2 2 2
	Статистика: методические указа-	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/User
	ния для практических занятий /	Entry?Action=Link_FindDoc&id=35
	Донской ГАУ; сост. О.П. Шахба-	<u>548&amp;idb=3</u>
	зова Персиановский: Донской	
	ГАУ, 2021 71 с. –	
	URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	o/UserEntry?Action=Link_FindDoc	
	&id=35548&idb=3 (дата обраще-	
	ния: 22.05.2023) Текст : элек-	
	тронный. 06.06.2023	
Раздел 5 «Ряды ди-	Шумилина, Т. В. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/143450
намики. Анализ ря-	учебное пособие / Т. В. Шумили-	-
дов динамики»	на, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара	
	: СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN	
Закрепление прой-	978-5-88575-595-5. — Текст:	
денного материала.	электронный // Лань : электронно-	
Подготовка к практи-	библиотечная система. — URL:	
ческим занятиям,	https://e.lanbook.com/book/143450	
опросу. Подготовка к	(дата обращения: 06.06.2023). —	
зачету.	Режим доступа: для авториз. поль-	
J. 101).	зователей.	
	Глущенко, М. Е. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/186915
	учебное пособие / М. Е. Глущен-	
	ко. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 143	
	c. — ISBN 978-5-8149-3010-1. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронный // лань .	
	ма. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/186915	
	(дата обращения: 06.06.2023). —	
	Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
Donner 6 //Murayar		https://e.lanbook.com/book/277529
Раздел 6 «Индексы.	Годин, А. М. Статистика: учебник / А. М. Годин. — 13-е изд. —	https://e.fanbook.com/book/27/329
Индексный метод		
анализа»	Москва : Дашков и К, 2022. — 412	
2	c. — ISBN 978-5-394-04491-5. —	
Закрепление прой-	Текст : электронный // Лань :	
денного материала.	электронно-библиотечная систе-	
Подготовка к практи-	Ma. — URL:	
ческим занятиям,	https://e.lanbook.com/book/277529	
опросу. Подготовка к	(дата обращения: 06.06.2023). —	
зачету.	Режим доступа: для авториз. поль-	
	зователей.	
	Статистика: методические указа-	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/User
	ния для практических занятий /	Entry?Action=Link_FindDoc&id=35
	Донской ГАУ; сост. О.П. Шахба-	<u>548&amp;idb=3</u>
	зова Персиановский: Донской	
	ГАУ, 2021 71 с. –	
	URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	o/UserEntry?Action=Link_FindDoc	
	&id=35548&idb=3 (дата обраще-	

	ния: 22.05.2023) Текст : элек-	
	тронный. 06.06.2023	
Раздел 7 «Основы выборочного метода» Закрепление пройденного материала. Подготовка к практическим занятиям, опросу. Подготовка к зачету.	Понкратова, Т. А. Статистика: учебное пособие / Т. А. Понкратова, Т. А. Тюленева. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 118 с. — ISBN 978-5-00137-343-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/295745 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. поль-	https://e.lanbook.com/book/295745
	зователей.  Глущенко, М. Е. Статистика: учебное пособие / М. Е. Глущенко. — Омск: ОмГТУ, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-8149-3010-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186915 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/186915
Раздел 8 «Корреля-	Шумилина, Т. В. Статистика:	https://e.lanbook.com/book/143450
ционно- регрессионный ана- лиз»	учебное пособие / Т. В. Шумилина, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара : СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-88575-595-5. — Текст :	
Закрепление прой-	электронный // Лань : электронно-	
денного материала.	библиотечная система. — URL:	
Подготовка к практи-	https://e.lanbook.com/book/143450	
ческим занятиям,	(дата обращения: 06.06.2023). —	
опросу. Подготовка к	Режим доступа: для авториз. поль-	
зачету.	зователей. Годин, А. М. Статистика: учебник / А. М. Годин. — 13-е изд. — Москва: Дашков и К, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-394-04491-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277529 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277529

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Номер/	Содержание ком-	В результате изуче	ния учебной дисцип должны:	лины обучающиеся
индекс компетен- ции	петенции (или ее части)	Знать І этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
ОПК-1	способностью ре- шать стандартные задачи професси- ональной деятель- ности на основе информационной и библиографиче- ской культуры с применением ин- формационно- коммуникацион- ных технологий и с учетом основ- ных требований информационной безопасности	основные методы статистического исследования и способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	организации и проведения статистических наблюдений, способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-13	владением современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	методологические основы построения, расчета и анализа современной системы показателей и владением современными информационными технологиями	осуществлять сбор, обработку и анализ данных и владеть современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	использовать теоретические знания и практические навыки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено».

**5.2.2** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	этапах их формирования					
Результат	Критерии	и показатели оценивания результатов обучения				
обучения по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»				
І этап.	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и		
Знать	знанияосновных	основных мето-	но содержащие	систематические		
основные мето-	методов стати-	дов статистиче-	отдельные пробе-	знания		
ды статистиче-	стического ис-	ского исследова-	лы знания	основных мето-		
ского исследова-	следования и	ния и способно-	основных мето-	дов статистиче-		
ния и способно-	способностью	стью решать	дов статистиче-	ского исследова-		
стью решать	решать стан-	стандартные за-	ского исследова-			
стандартные за-	дартные задачи	дачи профессио-	ния и способно-	стью решать		
дачи профессио-	профессиональ-	нальной деятель-	стью решать	стандартные зада-		
нальной дея-	ной деятельно-	ности на основе	стандартные за-	чи профессио-		
тельности на ос-	сти на основе	информационной	дачи профессио-			
нове информа-	информацион-	и библиографиче-	нальной деятель-	ности на основе		
ционной и биб-	ной и библио-	ской культуры с	ности на основе	информационной		
лиографической	графической	применением ин-	информационной	и библиографиче-		
культуры с при- менением ин-	культуры с при-	формационно-	и библиографиче-	ской культуры с		
менением информационно-	менением ин-	коммуникацион-	ской культуры с	применением ин-		
коммуникацион-	формационно-	ных технологий и	применением ин-	формационно-		
ных технологий	коммуникаци-	с учетом основ-	формационно-	коммуникацион-		
и с учетом ос-	онных техноло-	ныхтребований	коммуникацион-	ных технологий и		
новныхтребова-	гий и с учетом	информационной	ных технологий и	с учетом основ-		
ний информаци-	основныхтребо-	безопасности	с учетом основ-	ныхтребований		
онной безопас-	ваний информа-		ныхтребований	информационной		
ности	ционной без-		информационной	безопасности		
(ОПК-1)	опасности/ От-		безопасности			
	сутствие знаний					
II этап.	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-		
Уметь	умениерешать	ное, но не систе-	ное, но содержа-	стематическое		
решать стан-	стандартные за-	матическое уме-	щее отдельные	умение		
дартные задачи	дачи профессио-	ние	пробелы умение	решать стан-		
профессиональ-	нальной дея-	решать стан-	решать стан-	дартные задачи		
ной деятельно-	тельности на ос-	дартные задачи	дартные задачи	профессиональ-		
сти на основе	нове информа-	профессиональ-	профессиональ-	ной деятельно-		
информационной	ционной и биб-	ной деятельно-	ной деятельно-	сти на основе		
и библиографи-	лиографической	сти на основе	сти на основе	информационной		
ческой культуры	культуры с при-	информацион-	информацион-	и библиографи-		
с применением	менением ин-	ной и библио-	ной и библио-	ческой культуры		
информационно-	формационно-	графической	графической	с применением		
коммуникацион-	коммуникаци-	культуры с при-	культуры с при-	информационно-		
ных технологий	онных техноло-	менением ин-	менением ин-	коммуникацион-		
и с учетом ос-	гий и с учетом	формационно-	формационно-	ных технологий		

HODULIV TOAKODO	основных требо-	коммуликани	коммуликани	и с листом ос
новных требований информаци-	ваний информа-	коммуникаци-	коммуникаци-	и с учетом основных требова-
онной безопас-				_
	,	гий и с учетом	гий и с учетом	ний информаци-
НОСТИ	опасности/ От-	основных требо-	основных требо-	онной безопас-
(ОПК-1)	сутствие умений	ваний информа-	ваний информа-	ности
		ционной без-	ционной без-	
III D	Ф	опасности	опасности	D
III этап. Вла-	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш- ное, но не систе-	В целом успешное, но не системати-
деть навыками	применение навы-ков организации	ное, но не систе- матическое при-	матическое при-	ческое примене-
организации и	и проведения ста-	мати теское при	мати теское при	ние
проведения ста-	тистических	организации и	организации и	организации и
тистических	наблюдений, спо-	проведения ста-	проведения ста-	проведения ста-
наблюдений,	собность решать	тистических	тистических	тистических
способность	стандартные за-	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,
решать стан-	дачи профессио-	способность ре-	способность ре-	способность ре-
дартные задачи	нальной деятель-	шать стандарт-	шать стандарт-	шать стандарт-
профессиональ-	нальной деятель-	ные задачи про-	ные задачи про-	ные задачи про-
ной деятельно-	информационной	фессиональной	фессиональной	фессиональной
сти на основе	и библиографиче-	деятельности на	деятельности на	деятельности на
информацион-	ской культуры с	основе инфор-	основе инфор-	основе инфор-
ной и библио-	применением ин-	мационной и	мационной и	мационной и
графической	формационно-	библиографиче-	библиографиче-	библиографиче-
культуры с при-	* *	ской культуры с	ской культуры с	ской культуры с
менением ин-	коммуникацион- ных технологий и	применением	применением	применением
формационно-		информационно-	информационно-	информационно-
коммуникаци-	с учетом основ-	коммуникаци-	коммуникаци-	коммуникацион-
онных техноло-	ных требований	онных техноло-	онных техноло-	ных технологий
гий и с учетом	информационной безопасности/	гий и с учетом	гий и с учетом	и с учетом ос-
основных тре-	Отсутствие навы-	основных требо-	основных требо-	новных требова-
бований инфор-	КОВ	ваний информа-	ваний информа-	ний информаци-
мационной без-	KOD	ционной без-	ционной без-	онной безопас-
опасности		опасности	опасности	ности
(ОПК-1)	*			
І этап.	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и
Знать	знанияметодоло-	методологиче-	но содержащие отдельные пробе-	систематические знания
методологиче- ские основы по-	гических основ	ских основ по-	лы знания	методологиче-
строения, расче-	построения,	строения, расче-	методологиче-	ских основ по-
та и анализа со-	расчета и анали-	та и анализа со-	ских основ по-	строения, расче-
временной си-	1	временной си-	строения, расче-	та и анализа со-
стемы показате-	системы показа-	стемы показате-	та и анализа со-	временной си-
лей и владением		лей и владением	временной си-	стемы показате-
современными	нием современ-	современными информацион-	стемы показате-	лей и владением
информацион-			лей и владением	современными
ными техноло-	ционными тех-	ными техноло-	современными	информацион-
гиями	нологиями / Отсутствие зна-	ГИЯМИ	информацион-	ными техноло-
(ПК-13)	ний		ными техноло-	гиями
			ГИЯМИ	
II этап.	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь	умениеосу-	ное, но не систе-	ное, но содержа-	стематическое
осуществлять	ществлять сбор,	матическое уме-	щее отдельные	умение
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ние	пробелы умение	осуществлять

и владеть современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакты прикладных программ для выполнения и практические навыки владения современными информационными и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных и практи ческие навыки владения современными информационными и базы данных и базы данных и пользовать сетевые компьютерые компьютерые компьютерые компьютерые компьютерые компьютерые компьютерые компьютерные технологии и базы данных и практические навыки владения современными и базы данных и больство использовать сетевые компьютерный больсти, пакты программ для выполнения необходимых расчетов выс компьютерными практические навыки владения современными и базы данных и больствами и практи ческие навыки владения совреме	ს ინიი — ინივნიულ				
и владеть современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пажеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  ПП этап. Владетно современными информационными технологиями, потовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пажеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  ПП этап. Владетно современными информационными технологиями, потовность использовать сетемой области, пажеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  ПП этап. Владетно современными информационными информацио	1 1	1 "	осуществлять	осуществлять	сбор, обработку
менными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерые своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  Титап. Владеть компьютер применение навыкования и практические навыки в программ информационными информационными информационными информационными информационными пользовать сетевные компьютереные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  Титап. Владеть современной днажных в своей предметной области, пакеты прикладных программ информационными	и анализ данных	анализ данных и	сбор, обработку	сбор, обработку	и анализ данных
формационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) стве умений технологиями, готовность использовать сетеретические знания и практические навыки и практические навыки птехнологии и практические навыки птехнологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (ПК-13) стве умений практические навыки и практические знания и практические навыки птехнологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (практические навыки и практические навыки программ и практические навыки программ необходимых расчетов (практические навыки практические навыки практические навыки практические навыки практические навыки практические навыки программ нестью использовать сетематическое применение использовать теоретические знания и практические навыки практические навыки практическое применение использовать стерые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов применение инспользовать стесретические применение использовать теоретические знания и практическое применение использовать теоретические использовать стесретические использовать стесретические использовать стесретические применение использовать стесретические применение использовать стесретические использовать стесретические пользовать сетень необходимых расчетов применение использовать стеср	и владеть совре-	владеть совре-	и анализ данных	и анализ данных	и владеть совре-
технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владения современными использовать сетевременными и практические павыки в падаения современными и практические павыки в падаения современными использовать сетевременными технологии и базы данных в современными и базы данных в современными и базы данных программ ных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владения современными использовать теоретические павыки впадаения современными и практические павыки впадаения современными технологии и базы данных программ для выполнения необходимых расчетов применение навыки впадаения современными технологии и базы данных в программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и прикладных программ для выполнения необходимых расчетов пользовать сетень вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и программ для выполнения и практические прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных пользовать сетень по пользовать сетень по поль	менными ин-	менными ин-	и владеть совре-	и владеть совре-	менными ин-
готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владения и практические знания и практические навыки ки владения современными информационными технология и базы данных в сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владения современными информационными технология и базы данных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  В целом успешное нее, но не систематическое применение навыки в практические навыки информационными технология и базы данных в сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (Пользовать стесретические знания и практические навыки информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необобласти, пакеты	формационными	формационными	менными ин-	менными ин-	формационными
пользовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владеть навыками и технользовать теоретические знания и практические навыки в и владения современными технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ ных программ необходимых расчетов вые компьютерные обрасти, пакеты прикладных в своей предметной области, пакеты прикрадных в стеретические навыки владения современными технология и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ной области, пакеты прикладных программ для выполнения ных программ для выполнения необходимых расчетов вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ для выконным стехнологии и базы данных в своей предметной области,	технологиями,	технологиями,	формационными	формационными	технологиями,
вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  ПП этап. Владения спользовать ствие умений и практические навыки внаим и проременными информационными технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (ПК-13)  П этап. Владет ствие умений и практические навыки внаим и практические навыки к владения современными информационными технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ ных программ ных программ ных программ ный области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ ных программ ных программ ных программ ный области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ ных програм ный области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых програм ных прогр	готовность ис-	готовность ис-	технологиями,	технологиями,	готовность ис-
ные технологии и базы данных в своей предметной области, паной области, паной области, паных программ для выполнения необходимых расчетов двания и практические навыки информационными технологии и базы данных в своей предметной области, панобходимых расчетов двания и практические навыки информационными технологии и базы данных в своей предметной области, панобходимых расчетов двания и практические навыки информационными технологии и базы данных в своей предметной области, панобходимых расчетов двания и практические навыки информационными технологии и базы данных в своей предметной области, панобходимых расчетов двания и практические навыки информационными технология и базы данных в своей предметной области, панобходимых расчетов двания и практические навыки информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и практические применарных программ для выполнения и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов расчетов расчетов расчетов расчетов и области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов расчетов расчетов расчетов расчетов расчетов расчетов и области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ ных программ информационными технология и области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	пользовать сете-	пользовать сете-	готовность ис-	готовность ис-	пользовать сете-
и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения драсчетов деть навыками использовать теоретические знания и практические навыки в надения современными информационными технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения и практические навыки владения современными информационными технология и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения дл	вые компьютер-	вые компьютер-	пользовать сете-	пользовать сете-	вые компьютер-
своей предметной области, пакеты прикладных программ ных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) ствие умений для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) ствие умений для выполнения необходимых расчетов навыками и практические знания и практические навыки вы данния и практические навыми и програми, готовностью истиями, готовностью истользовать сетевать сетевыть сетевы стехнологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов вые компьютерьные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения для выполнения необходимых расчетов вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ных программ для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения ных программ для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения ных программ для выполнения для выполнения для выполнения ных программ для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения ных программ для выполнения для выполнения ных программ и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения для выполнения ных программ для выполнения необходимых расчетов В целом успешном необходимых расчетов В целом успешном для выполнения необходимых программ и практи ческие навыки в дестов предметнов области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ для выполнения необходимых программ для выполнения необходимых программ для в	ные технологии	ные технологии	вые компьютер-	вые компьютер-	ные технологии
ной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13)  ПП этап. Владеть навыками и практические знания и практические навыки впадения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (пользовать теоретические знания и практические навыки информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (пользовать теоретические знания и практические навыки вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (пользовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (пользовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ необходимых расчетов (пользовать теоретические навыки выше технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых программ ных программ необходимых програм	и базы данных в	и базы данных в	ные технологии	ные технологии	и базы данных в
кеты прикладных программ для выполнения ных программ для выполнения необходимых расчетов расчетов/ Отсутствие умений использовать теоретические знания и практические навыки в падения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, па-кеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	своей предмет-	своей предмет-	и базы данных в	и базы данных в	своей предмет-
ных программ для выполнения необходимых расчетов расчетов (ПК-13) ствие умений расчетов применение навыки использовать теоретические знания и практические навыки информационными технология информационными технология и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов расчетов В целом успешное, но не систематические оприменение навыки использовать теоретические знания и практические навыки информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерьне технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения для выполнения ных программ ных программ для выполнения необходимых расчетов В целом успешное необходимых расчетов В целом успешное, не систематические применение использовать теоретические знания и практи ческие навыки простические навыки и практи ческие навыки владения современными информационными технологиями, тотовностью использовать сетепользовать использовать теоретические знания и практи ческие навыки и практи ческие практи и практи ческие навыки и практи ческие навыки и практи	ной области, па-	ной области, па-	своей предмет-	своей предмет-	ной области, па-
для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) ствие умений и практические навыки внания и практические навыки вадения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетеные компьютер ные технологии и базы данных вые компьютер вые компьютер вые компьютер ные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) ствие и спользовать стемение использовать теоретические ное использовать теоретическ	кеты приклад-	кеты приклад-	ной области, па-	ной области, па-	кеты приклад-
для выполнения необходимых расчетов (ПК-13) ствие умений расчетов	ных программ	ных программ	кеты приклад-		ных программ
расчетов (ПК-13) расчетов / Отсут- (ПК-13) расчетов нове системитическое применение использовать теоретические знания и практи ческие навыки тические навыки тические навыки тические навыки тические навыки програми, технологиями, те	для выполнения	для выполнения	ных программ	ных программ	для выполнения
ПК-13   Ствие умений   расчетов   расчетов   расчетов   ПП этап. Владеть навыками использовать теоретические знания и практические навыки и владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения доденательной области, пакеты прикладных програми для выполнения драгным драгнение двеможнение двеможнение дестем двеможнение использовать стематическое при менение использовать теоретические навыки использовать теоретические двания и практические навыки использовать теоретические двания и практические навыки использовать теоретические двания и практические навыки и практические навыки ипровожной практические навыки и практические навыки	необходимых	необходимых	для выполнения	для выполнения	необходимых
ПП этап. Владеть навыками использовать теоретические знания и практические навыки ки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения прижладных программ для выполнения прижладных программ для выполнения пользовать приклады полнения полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнала в полнала в полнала в полнала в полнения полнала в полнала в полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнения полнала в полнала в полнала в полнала в полнала в полнения полнала в полнения полнала в полнала в полнения полнала в полнала в полнала в полнала в полнала в полнала в полнения полнала в по	расчетов	расчетов/ Отсут-	необходимых	необходимых	расчетов
применение навыков использовать теоретические знания и практические навыки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения для выполнения дамных данных в для выполнения для выполнения для выполнения дамных данных в данных программ для выполнения дамных данных д	(ПК-13)	ствие умений	расчетов	расчетов	
использовать теоретические знания и практические навыки информацион- информацион- истользовать сете вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения использовать теоретические знания и практи тические навыки информационными и	III этап. Вла-	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	В целом успешное,
использовать теоретические знания и практические навыки информационными технологиями, готовностью использовать сетеные компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения использовать теоретические использовать теоретические знания и практические навыки теоретические знания и практические навыки теоретические знания и практитические навыки программ для выполнения использовать поислововать теоретические знания и практитические навыки программ для выполнения технологии и технологии и пользовать сетеные пользовать сетеные компьютерные своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения договать сетеных программ для выполнения договать сетеных программ для выполнения договать сетеных программ для выполнения договать прикладных программ для выполнения договать сетеных менение использовать теоретические знания и практитественой практитеские навыки программ и практитествие использовать теоретические знания и практитеоретические знания и практитические навыки проктания и практитические навыки проктания и практитические навыки проктания и практитические навыки практи	деть навыками	применение навы-	ное, но не систе-	ное, но не систе-	но не системати-
знания и практические навыки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения полнения полнения расчеты польная выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения дамных в данных в данных программ для выполнения для выполнения дамных в данных программ для выполнения дамных программ для дамных программ для выполнения дамных програм дамных пр	использовать	ков использовать	матическое при-	матическое при-	ческое примене-
знания и практические навыки ки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения тические навыки использовать теоретические знания и практи теоретические знания и практи теоретические знания и практи теоретические знания и практи тические навыки владения современными информационными информационными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ходимых расчетной области, пакеты прикладных программ для выполнения кодимых расчетной области, пакеты прикладных программ для выполнения кодимых расчетной области, пакеты прикладных программ для выполнения необъем предметной области, пакеты прикладных программ ных программ	теоретические	теоретические	менение	менение	
тические навыки ки владения со- временными информацион- мационными технологиями, готовностью использовать сетевать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения товремения информацион, кото пользовать сете пользовать сете пользовать сете выс компьютерные своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения ходимых расче-	_	знания и практи-		использовать	использовать
временными информационными технологиями, готовностью использовать сететемологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения кодимых расчет пользовать информационными днами информационными декты прикладдям для выполнения кодимых расчет пользовать информационными декты прикладдям для выполнения договам данных в для выполнения для выполнения договам данных в договам данных в для выполнения договам данных договам данных в для выполнения договам данных данных договам данных данных договам данных данных договам данных данных данных договам данных данных договам данных данных данных данных договам данных	_	ческие навыки	-	*	_
временными информационными технологиями, готовностью использовать сететехнологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения кодимых расчет пользовать информационным информ	ки владения со-	владения совре-	знания и прак-	знания и прак-	_
информационными технологиями, гоными технологиями, готовностью использовать сетеные компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения кодимых расчетвыми программ для выполнения кодимых расчеты прикладных программ для выполнения котовностью истовностью и истовностью и истовностью истовностью и истовностью и истовностью и истовностью и истовно		менными инфор-	тические навыки	тические навыки	ческие навыки
ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па- кеты приклад- ных программ для выполнения технологиями, готовностью ис- пользовать сете- вые компьютер- ные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па- кеты приклад- для выполнения ходимых расче-					
технологиями, потовно- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, па- кеты приклад- ных программ для выполнения ходимых расче-	информацион-	мационными тех-	владения совре-	владения совре-	владения совре-
технологиями, вые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения технологнаями данных в данных программ для выполнения технологиями, пользовать сетенотовностью использовать сетенотовностью использовать сетенотовностью использовать сетенотовностью использовать сетенользовать сетенользать сетенользать сетенользать сетенользать сете	1 1	·	менными ин-	менными ин-	владения современными ин-
компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения пользовать сетеновые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, паных программ для выполнения компьютерные технологии и базы данных в прикладных проказы данных в прикладных проказы данных в прикладных проказы данных в прикладных проказы данных в прикладных программ для выполнения необжеты прикладных программ ных программ	ными техноло-	нологиями, го-	менными ин- формационными	менными ин-	владения современными информационными
технологии и базы данных в своей предметной области, панеты прикладных программ для выполнения компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, панеты прикладных программ для выполнения компьютерные компьютерные компьютерные компьютерные технологии ные технологии на техно	ными техноло-гиями, готовно-	нологиями, го- товностью ис-	менными информационными технологиями,	менными информационными технологиями,	владения современными информационными
технологии и базы данных в своей предметной своей предметной области, паних программ для выполнения кодимых расче- компьютер- вые компьютер- ные технологии на	ными техноло- гиями, готовно- стью использо-	нологиями, го- товностью ис- пользовать сете-	менными информационными технологиями,	менными информационными технологиями,	владения современными информационными
своей предмет- ной области, па- кеты приклад- ных программ для выполнения необ-	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютер-	менными информационными технологиями, готовностью ис-	менными информационными технологиями, готовностью ис-	владения современными информационными технологиями,
своей предметной области, паним проной области, паним прокладных проной области, паних программ для выполнения кодимых расчения программ для выполнения прогр	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и	менными информационными технологиями, готовностью использовать сете-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сете-	владения современными информационными технологиями, готовностью ис-
ной области, па- кеты приклад- ных программ для выполнения необ- для выполнения расче- ных программ ных программ ных программ	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии
кеты приклад- ных программ для выполнения необ- ходимых расче- ных программ ных программ ных программ	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в
ных программ полнения необ- кеты приклад- к	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-
для выполнения ходимых расче- ных программ ных программ ных программ	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па-	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных про-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет-	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в
	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па- кеты приклад-	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для вы-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, па-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, па-	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, па-
псооходимых	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па- кеты приклад- ных программ	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необ-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты приклад-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты приклад-	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты приклад-
нообуодинату нообуодинату нообуодинату	ными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необ-	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты приклад-	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения
расчетов расчетов расчетов	ными техноло- гиями, готовно- стью использо- вать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предмет- ной области, па- кеты приклад- ных программ	нологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов/ Отсутствие	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения	менными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения	владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится при защите расчетных заданий по темам практических занятий и включает устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, обеспечивая,

таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

#### Контрольные вопросы по практическим занятиям (тест-контроль) ТЕСТЫ ПО РАЗДЕЛАМ

#### Раздел 1: «Предмет, задачи, основные категории и понятия теории статистики»

- 1. Статистика как наука изучает:
- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события.
- 2. Термин «статистика» происходит от слова:
- а) статика;
- б) статный;
- в) статус.
- 3. Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина:
- а) до новой эры, в Китае и Древнем Риме;
- б) в 17-18 веках, в Европе;
- в) в 20 веке, в России.
- 4. Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:
- а) определенной информации;
- б) статистических показателей;
- в) признаков различных явлений.
- 5. Статистическая совокупность это:
- а) множество изучаемых разнородных объектов;
- б) множество единиц изучаемого явления;
- в) группа зафиксированных случайных событий.
- 6. Основными задачами статистики на современном этапе являются:
- а) исследование преобразований экономических и социальных процессов в обществе; б) анализ и прогнозирование тенденций развития экономики; в) регламентация и планирование хозяйственных процессов:
- a) a, B;
- $\delta$ ) a,  $\delta$ ;
- в) б, в.
- 7. Статистический показатель дает оценку свойства изучаемого явления:
- а) количественную;
- б) качественную;
- в) количественную и качественную.
- 8. **Основные стадии экономико-статистического исследования включают:** а) сбор первичных данных; б) статистическая сводка и группировка данных; в) контроль и управление объектами статистического изучения; г) анализ статистических данных:
- а) а, б, в;
- б) а, в, г;
- в) а ,б, г;
- г) б, в, г.
- 9. Статистическое наблюление это:
- а) научная организация регистрации информации;
- б) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
- в) работа по сбору массовых первичных данных;
- г) обширная программа статистических исследований.
- 10. Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:

- а) перепись и отчетность;
- в) разовое наблюдение;
- г) опрос.
- в) в программе статистического наблюдения.
- 11. Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:
- а) анкета;
- б) непосредственное;
- в) сплошное;
- г) текущее.
- 12. Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации:
- а) текущее, б) единовременное; в) выборочное; г) периодическое; д) сплошное:
- а) а, в, д;
- $\delta$ ) a,  $\delta$ ,  $\Gamma$ ;
- в) б, г, д.

#### Раздел 2: «Сводка и группировка статистических данных»

- 1. Статистическая сводка это:
- а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
- б) форма представления и развития изучаемых явлений;
- в) анализ и прогноз зарегистрированных данных.
- 2. Статистическая группировка это:
- а) объединение данных в группы по времени регистрации;
- б) расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
- в) образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.
- 3. Статистические группировки могут быть: а) типологическими; б) структурными; в) аналитическими; г) комбинированными:
- a) a;
- б) а, б;
- в) a, б, в;
- г) а, б, в, г.
- 4. Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие нет, классифицируются как:
- а) факторные;
- б) атрибутивные;
- в) альтернативные.
- 5. К каким группировочным признакам относятся: образование сотрудников, профессия бухгалтера, семейное положение:
- а) к атрибутивным;
- б) к количественны.
- 6. Ряд распределения это:
- а) упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
- б) ряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам.
- 7. К каким группировочным признакам относятся: сумма издержек обращения, объем продаж, стоимость основных фондов
- а) к дискретным;
- б) к непрерывным.
- 8. Какие виды статистических таблиц встречаются:
- а) простые и комбинационные;
- б) линейные и нелинейные.

#### Раздел 3: «Абсолютные и относительные величины»

- 1. Статистический показатель это
- а) размер изучаемого явления в натуральных единицах измерения;
- б) количественная характеристика свойств в единстве с их качественной определенностью;
- в) результат измерения свойств изучаемого объекта.
- 2. Статистические показатели могут характеризовать:
- а) объемы изучаемых процессов;
- б) уровни развития изучаемых явлений;
- в) соотношение между элементами явлений.

г) а, б, в

- 3. По способу выражения абсолютные статистические показатели подразделяются на:
- а) суммарные; б) индивидуальные; в) относительные; г) средние; д) структурные:
- а) а, д;
- б) б, в;
- в) в, г;
- г) а, б.
- 4. В каких единицах выражаются абсолютные статистические показатели?
- а) в коэффициентах;
- б) в натуральных.
- в) в трудовых
- 5. В каких единицах будет выражаться относительный показатель, если база сравнения принимается за единицу?
- а) в процентах;
- б) в натуральных;
- в) в коэффициентах.
- 6. Относительные показатели динамики с переменной базой сравнения подразделяются на:
- а) цепные;
- б) базисные.
- 7. Сумма всех удельных весов показателя структуры:
- а) строго равна 1;
- б) больше или равна 1;
- в) меньше или равна 1.
- 8. Относительные показатели по своему познавательному значению подразделяются на показатели: а) выполнения и сравнения, б) структуры и динамики, в) интенсивности и координации, г) прогнозирования и экстраполяции:
- а) а, б, г;
- б) б, в, г;
- <u>B</u>) a, б, в.
- 9. Статистические показатели по сущности изучаемых явлений могут быть:
- а) качественными;
- б) объёмными;
- в) а, б.
- 10. Статистические показатели в зависимости от характера изучаемых явлений могут быть:
- а) интервальными;
- б) моментными;
- в) а, б.

#### Раздел 4: «Средние величины и показатели вариации»

- 1. Исчисление средних величин это:
- а) способ изучения структуры однородных элементов совокупности;
- б) прием обобщения индивидуальных значений показателя;
- в) метод анализа факторов.
- 2. Средняя геометрическая это:
- а) корень из произведения индивидуальных показателей;
- б) произведение корней из индивидуальных показателей;
- 3. По какой формуле производится вычисление средней величины в интервальном ряду?
- а) средняя арифметическая взвешенная;
- б) средняя гармоническая взвешенная.
- 4. Могут ли взвешенные и невзвешенные средние, рассчитанные по одним и тем же данным, совпадать?
- а) да;
- б) нет.
- 5. Как изменяется средняя арифметическая, если все веса уменьшить в А раз?
- а) уменьшатся;
- б) увеличится;
- в) не изменится.
- 6. Как изменится средняя арифметическая, если все значения определенного признака увеличить на число А?
- а) уменьшится;
- б) увеличится;
- в) не изменится.
- 7. Значения признака, повторяющиеся с наибольшей частотой, называется:
- а) модой;
- б) медианой.
- 8. Средняя хронологическая исчисляется:
- а) в моментных рядах динамики с равными интервалами;
- б) в интервальных рядах динамики с равными интервалами;
- в) в интервальных рядах динамики с неравными интервалами.
- 9. Медиана в ряду распределения с четным числом членов ряда равна:
- а) полусумме двух крайних членов;
- б) полусумме двух срединных членов.
- 10. Укажите показатели вариации:
- а) мода и медиана;
- б) сигма и дисперсия;
- в) темп роста и прироста.
- 11. Показатель дисперсии это:
- а) квадрат среднего отклонения; б) средний квадрат отклонений;
- -) -----
- в) отклонение среднего квадрата.
- 12. Коэффициент вариации измеряет колеблемость признака:
- а) в относительном выражении;
- б) в абсолютном выражении.
- 13. Среднеквадратическое отклонение характеризует:
- а) взаимосвязь данных;
- б) разброс данных;
- в) динамику данных.

- 14. Размах вариации исчисляется как:
- а) разность между максимальным и минимальным значением показателя;
- б) разность между первым и последним членом ряда распределения;
- 15.Средне квадратическое отклонение исчисляется как:
- а) корень квадратный из медианы;
- б) корень квадратный из коэффициента вариации;
- в) корень квадратный из дисперсии.

#### Раздел 5: «Ряды динамики. Анализ рядов динамики»

- 1. **Ряд динамики характеризует:** а) структуру совокупности по какому-то признаку; б) изменение характеристик совокупности во времени; в) определенное значение признака в совокупности; г) величину показателя на определенную дату или за определенный период:
- a) a, 6;
- б) б, г;
- в) б. в.
- 2. Ряд динамики может состоять: а) из абсолютных суммарных величин; б) из относительных и средних величин:
- a) a;
- б) б;
- в) a, б.
- 3. Ряд динамики, характеризующий уровень развития социально-экономического явления на определенные даты времени, называется:
- а) интервальным;
- б) моментным.
- 4. Средний уровень интервального ряда динамики определяется как:
- а) средняя арифметическая;
- б) средняя хронологическая.
- 5. Средний уровень моментного ряда динамики исчисляется как: а) средняя арифметическая взвешенная при равных интервалах между датами; б) при неравных интервалах между датами как средняя хронологическая, в) при равных интервалах между датами как средняя хронологическая:
- a) a;
- б) б;
- в) б. в.
- 6. Абсолютный прирост исчисляется как: а) отношение уровней ряда; б) разность уровней ряда. Темп роста исчисляется как: в) отношение уровней ряда; г) разность уровней ряда:
- a) a, B;
- б) б, в;
- в) а, г.
- 7. Для выявления основной тенденции развития используется: а) метод укрупнения интервалов; б) метод скользящей средней; в) метод аналитического выравнивания; г) метод наименьших квадратов:
- a) a, г;
- б) б, г;
- в) а, б, г;
- г) а. б. в.
- 8. Трендом ряда динамики называется:
- а) основная тенденция;
- б) устойчивый темп роста.
- 9. Прогнозирование в статистике это:

- а) предсказание предполагаемого события в будущем;
- б) оценка возможной меры изучаемого явления в будущем.
- 10. К наиболее простым методам прогнозирования относят:
- а) индексный метод;
- б) метод скользящей средней;
- в) метод на основе среднего абсолютного прироста.

#### Раздел 6: «Индексы. Индексный метод анализа»

- 1. Статистический индекс это:
- а) критерий сравнения относительных величин;
- б) сравнительная характеристика двух абсолютных величин;
- в) относительная величина сравнения двух показателей.
- 2. Индексы позволяют соизмерить социально-экономические явления:
- а) в пространстве;
- б) во времени;
- в) в пространстве и во времени.
- 3. В индексном методе анализа несуммарность цен на разнородные товары преодолевается:
- а) переходом от абсолютных единиц измерения цен к относительной форме;
- б) переходом к стоимостной форме измерения товарной массы.
- 4. Можно ли утверждать, что индивидуальные индексы по методологии исчисления адекватны темпам роста:
- а) можно;
- б) нельзя.
- 5. Сводные индексы позволяют получить обобщающую оценку изменения:
- а) по товарной группе:
- б) одного товара за несколько периодов.
- 6. Может ли в отдельных случаях средний гармонический индекс рассчитываться по средней гармонической не взвешенной:
- а) может;
- б) не может.
- 7. Индексы переменного состава рассчитываются:
- а) по товарной группе;
- б) по одному товару.
- 8. Может ли индекс переменного состава превышать индекс фиксированного состава:
- а) может;
- б) не может.
- 9. Первая индексная мультипликативная модель товарооборота это:
- а) произведение индекса цен на индекс физического объема
- товарооборота;
- б) произведение индекса товарооборота в сопоставимых ценах на индекс средней цены постоянного состава;
- в) а, б.
- 10. Вторая факторная индексная мультипликативная модель анализа это:
- а) произведение индекса постоянного состава на индекс структурных сдвигов;
- б) частное от деления индекса переменного состава на индекс структурных сдвигов; в) а, б.

#### Раздел 7: «Основы выборочного метода»

1. Выборочный метод в статистических исследованиях используется для:

- а) экономии времени и снижения затрат на проведение статистического исследования;
- б) повышения точности прогноза;
- в) анализа факторов взаимосвязи.
- 2. Выборочный метод в торговле используется:
- а) при анализе ритмичности оптовых поставок;
- б) при прогнозировании товарооборота;
- в) при разрушающих методах контроля качества товаров.
- 3. Ошибка репрезентативности обусловлена:
- а) самим методом выборочного исследования;
- б) большой погрешностью зарегистрированных данных.
- 4. Коэффициент доверия в выборочном методе может принимать значения:
- a) 1, 2, 3;
- б) 4, 5, 6;
- в) 7, 8, 9.
- 5. Выборка может быть: а) случайная, б) механическая, в) типическая, г) серийная, д) техническая:
- a) a, δ, в, г;
- б) а, б, в, д;
- в) б, в, г, д.
- 6. Необходимая численность выборочной совокупности определяется:
- а) колеблемостью признака;
- б) условиями формирования выборочной совокупности;
- 7. Выборочная совокупность отличается от генеральной:
- а) разными единицами измерения наблюдаемых объектов:
- б) разным объемом единиц непосредственного наблюдения;
- в) разным числом зарегистрированных наблюдений.
- 8. Средняя ошибка выборки:
- а) прямо пропорциональна рассеяности данных;
- б) обратно пропорциональна разбросу варьирующего признака;
- в) никак не зависит от колеблемости данных;
- 9. Повторный отбор отличается от бесповторного тем, что:
- а) отбор повторяется, если в процессе выборки произошел сбой;
- б) отобранная однажды единица наблюдения возвращается в генеральную совокупность;
- в) повторяется несколько раз расчет средней ошибки выборки.
- 10. Малая выборка это выборка объемом:
- а) 4-5 единиц изучаемой совокупности;
- б) до 50 единиц изучаемой совокупности;
- в) до 30 единиц изучаемой совокупности.

#### Раздел 8: «Корреляцинно-регрессионный анализ»

- 1. Статистическая связь это:
- а) когда зависимость между факторным и результирующим показателями неизвестна:
- б) когда каждому факторному соответствует свой результирующий

#### показатель;

- в) когда каждому факторному соответствует несколько разных значений результирующего показателя.
- 2. Термин корреляция в статистике понимают как:
- а) связь, зависимость;
- б) отношение, соотношение;
- в) функцию, уравнение.

- 3. По направлению связь классифицируется как:
- а) линейная;
- б) прямая, обратная;
- в) обратная.
- 4. Анализ взаимосвязи в статистике исследует:
- а) тесноту связи;
- б) форму связи;
- в) а, б
- 5. При каком значении коэффициента корреляции связь можно считать умеренной?
- a) r = 0.43;
- б) r = 0.71.
- 6. **Термин регрессия в статистике понимают как:** а) функцию связи, зависимости; б) направление развития явления вспять; в) функцию анализа случайных событий во времени;
- г) уравнение линии связи:
- a) a, б
- б) в, г
- <u>в) а, г</u>
- 7. Для определения тесноты связи двух альтернативных показателей применяют:
- а) коэффициенты ассоциации и контингенции;
- б) коэффициент Спирмена.
- 8. Дайте классификацию связей по аналитическому выражению:
- а) обратная;
- б) сильная;
- в) прямая;
- г) линейная.
- 9. Какой коэффициент корреляции характеризует связь между Y и X:
- а) линейный;
- б) частный;
- в) множественный.
- 10. При каком значении линейного коэффициента корреляции связь между Y и X можно признать более существенной:
- a) ryx = 0.25;
- 6) ryx = 0.14;
- B) ryx = -0.57.

#### Критерии оценки ТЕСТОВЫХ заданий

- 1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест соответствует количеству тестовых заданий.
- 2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 1 баллу, но не более 3 балов.
- 3. Если правильных ответов в тестовом задании более одного, то количество баллов, получаемых слушателем за не полностью решенный тест рассчитывается по формуле:

Балл за тестовое задании второго типа =  $(\Pi/(H+O\Pi))$ ,

где  $\Pi$  – количество правильных вариантов, отмеченных слушателем, H – количество неверно отмеченных вариантов,  $O\Pi$  – общее количество правильных вариантов ответа в тесте.

Например, если в тесте два правильных варианта ответа, а слушатель дал один правильный, а другой неправильный вариант ответа, то он получает 0.33 балла за данное тестовое задание (1/(1+2)).

#### Задания для подготовки к зачету

#### ОПК-1

**Знать**: основные методы статистического исследования и способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

- 1. История возникновения и развития статистики как науки.
- 2. Три этапа статистического исследования.
- 3. Понятие о статистической совокупности. Признак и вариация.
- 4. Современная организация статистики в Российской Федерации.
- 5. Основные задачи и направления реформирования Государственной статистики в Российской Федерации.
- 6. Статистическая информация и ее распространение.
- 7. Понятие о статистическом наблюдении. Планомерность, срок, систематичность статистического наблюдения.
- 8. Формы, виды и способы наблюдения.
- 9. Понятие о сводке статистических данных. Программа и план статистической сводки.
- 10. Задачи и виды группировок.
- 11. Выполнение группировки по количественному признаку. Определение количества групп и величины интервала.
- 12. Статистические ряды распределения. Качественные и количественные, дискретные и интервальные ряды распределения.
- 13. Статистические таблицы и графическое представление статистических данных.
- 14. Абсолютные статистические величины. Единицы их измерения.
- 15. Понятие об относительных величинах, их формы выражения и виды.
- 16. Понятие о средних величинах. Виды средних и способы их вычисления.
- 17. Структурные средние (мода и медиана).
- 18. Показатели вариации и способы их вычисления.
- 19. Понятие о рядах динамики и виды рядов динамики.
- 20. Правила построения рядов динамики.
- 21. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод укрупнения периодов.
- 22. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод скользящей средней.
- 23. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод аналитического выравнивания.
- 24. Выравнивание по среднему абсолютному приросту и по среднему коэффициенту роста.
- 25. Методы изучения сезонных колебаний. Индекс сезонности.

**Уметь:** решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Задание 1. Предлагаются статистические данные по ряду хозяйств: сведения о площади с.-х. угодий, стоимости основных фондов, качестве земель, количестве работающих, стоимости производимой данным хозяйством валовой продукции в год. С помощью метода группировки необходимо выявить четыре вида зависимости:

- 1) выхода валовой продукции с 1 га от качества пашни;
- 2) выхода валовой продукции с 1 га от стоимости основных фондов в расчете на 1 га;

- 3) выхода валовой продукции с 1 га от количества работников в расчете на 1 га;
- 4) выхода валовой продукции с 1 га от площади сельскохозяйственных угодий.

Соответственно в задании должны быть четыре группировочных таблицы и четыре гистограммы результатов исследования.

Указания: 1) при группировке диапазон изменяемого признака разбить на три равных интервала;

2) при попадании группировочного признака на границу интервала данные относят в интервал с большим значением группировочного признака.

Исходные данные для индивидуального задания представлены в таблице 1 (в сокращенном варианте).

Таблица 1	- ]	Исходные	данные

$N_{\underline{0}}$	Площадь сх.	Стоимость	Качество	Кол-во ра-	Стоимость
хозяй-	угодий,	фондов,	пашни,	ботников,	продукции,
ства	га	тыс.руб.	баллы	чел.	тыс. руб.
1	2492	22527	70	348	175425
2	2893	27355	76	390	273759
3	1934	15195	60	251	185981
4	4216	36574	46	421	122413
5	2882	24288	62	325	112198
6	1826	16186	64	253	157892
7	4078	40181	75	485	318671
8	4653	41075	65	553	281324
9	3154	27122	47	334	139593
	1198	10732	58	149	208875

Задание 2. Предлагается решить шесть задач на определение:

- 1) средней арифметической простой;
- 2) средней арифметической взвешенной;
- 3) средней гармонической простой;
- 4) средней гармонической взвешенной;
- 5) средней квадратической простой;

Задача 1. Исходные для расчета среднего удоя от одной коровы в сутки, кг.

№ п/п	Удой, кг.		
	1	10,6	
	2	8,7	
	3	15,5	
	4	12,4	
	5	11,3	
	6	15,3	
	7	12,9	
	8	10,8	
	Сумма	97,5	

**Задача 2**. Исходные данные для расчета средней величины урожайности зерновых.

№ участка Урожайность, ц/га Площадь поля, га X

1	45	179
2	59	182
3	50	203
4	61	227
5	48	201
6	57	151
7	52	180
	65	159

Задача 3. Исходные данные для расчета среднего времени, затрачиваемого на стрижку одной овцы.

№ п/п	Время, мин		
	X	1/X	
1	20	0,050	
2	18	0,055	
3	15	0,067	
4	16	0,062	
5	17	0,059	
6	21	0,048	
7	19	0,053	
8	14	0,071	
Сумма		0,465	

Задача 4. Исходные данные для расчета средней цены продукции

$N_{\underline{0}}$	Продажная цена, руб.	Выручка, руб.
	X	W
1	2315	53358
2	2129	44378
3	1989	50240
4	2173	36446
5	1924	41508
6	2032	38077
	1954	40340

**Задача 5**. Исходные данные для расчета среднего диаметра корзинки подсолнечника

No	растения	Диаметр корзинки,	см
J¶≌	растения	диамстр корзинки,	CIVI

	X
1	20
2	18
3	22
4	19
5	17
6	24
7	17

 $\it 3adahue~3.$ Плановое задание хозяйству по продаже молока составляет 4200 т. Фактически продано 4050 т молока. Необходимо рассчитать относительный показатель выполнения планового задания.

**Навык**: организации и проведения статистических наблюдений, способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### *Задание 1.* Предлагается выполнить следующие задания:

- 1) рассчитать показатели анализа ряда динамики (абсолютный прирост, коэффициент роста, темп роста, темп прироста и абсолютное значение 1% прироста);
  - 2) провести выравнивание с помощью метода укрупнения периода;
  - 3) провести выравнивание с помощью метода скользящей средней;
  - 4) провести аналитическое выравнивание.

#### Соответственно в задании должно быть:

- 1) таблица с расчетными данными абсолютного прироста, темпа роста, темпа прироста, значения одного процента прироста;
- 2) график результатов выравнивания с помощью метода укрупнения периода;
- 3) график результатов выравнивания с помощью метода скользящей средней;
- 4) результаты аналитического выравнивания (график на фоне ряда динамики и значения коэффициентов а, b для аналитического выражения.

Удой молока на	І фуражную корову, кг
4284	
5014	
4128	

Исходные данные:

## 2013 4128 2014 4752 2015 4186 2016 5201 2017 4871

**Задание 2.**В индивидуальном задании необходимо вычислить групповые индексы по животноводству, а так же агрегатные индексы:

- 1) индекс физического объема;
- 2) индекс цен;

Год

2011 2012

2018

- 3) индекс выручки;
- 4) индекс производительности труда (трудовой);

4028

- 5) индекс производительности труда (стоимостной);
- 6) индекс затрат на 1 руб. совокупной продукции.

Исходные данные для индексного анализа (данные условные)

Продукция	$q_0$	$p_0$	<b>Z</b> 0	$t_0$	$q_1$	$p_1$	$\mathbf{z}_1$	$t_1$
Молоко	1126	631	496	2,53	1340	700	600	2,25
Мясо	427	12173	7946	2,37	525	10834	9456	2,11
Шерсть	162	25012	16303	3,96	144	30765	18096	3,05
и т.д.								

#### ПК-14

**Знать:** методологических основ построения, расчета и анализа современной системы показателей и владением современными информационными технологиями.

1. Понятие об индексах и их классификация.

- 2. Индексы количественных и индексы качественных показателей. Индивидуальные и общие индексы.
- 3. Методика расчета индивидуальных и общих индексов.
- 4. Индексы постоянного состава.
- 5. Индексы переменного состава
- 6. Понятие о выборочном методе. Генеральная и выборочная совокупность.
- 7. Повторная и бесповторная выборки.
- 8. Виды выборочного наблюдения. Собственно-случайная, механическая, типическая, серийная выборки.
- 9. Ошибки статистического исследования (регистрации, репрезентативности).
- 10. Порядок расчета средней ошибки выборочной средней (при случайном повторном и бесповторном отборе).
- 11. Порядок расчета предельной ошибки собственно-случайной выборки (повторный и бесповторный отбор).
- 12. Определение необходимой численности выборки (повторный и бесповторный отбор).
- 13. Понятие о функциональной и корреляционной связях. Факторный и результативный признаки.
- 14. Простую корреляцию. Уравнение прямой линии.
- 15. Определение тесноты корреляционной связи. Коэффициент корреляции, коэффициент детерминации. Понятие о дисперсионном анализе.

**Уметь:** осуществлять сбор, обработку и анализ данных и владеть современными информационными технологиями, готовность использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов.

Задание 1. Даны удои на одну корову по группе хозяйств. Необходимо рассчитать все показатели вариации.

Таблица - Удои на одну корову и расчетные значения для вычисления показателей вариации

<u>№</u> хозяйства	Удой молока от одной коровы, ц $(X_i)$	$\left X_{i}-\overline{X}\right $	$(X_i - \overline{X})^2$
1	21,8		
2	19,5		
3	20,6		
4	22,3		
5	23,2		
Сумма	107,4		

## **Задание 2.** По имеющимся данным по сельхозпредприятиям района постройте:

- 1) область рассеивания для переменных X и Y (обозначения для X и Y Вашего варианта см. ниже);
- 2) определите визуально, есть ли связь между переменными, и какая, это связь (слабая, сильная или средней силы, линейная или нелинейная);
- 3) рассчитайте для Вашего варианта коэффициент корреляции и сравните полученный результат с визуальной оценкой;
- 4) кратко опишите теорию корреляционной связи в статистике и сделайте выводы для Вашего случая.

№ Удой молока на	Расход кормов	Квадрат удоя	Квадрат	Произведе-
------------------	---------------	--------------	---------	------------

хозяйства	одну среднегодо- вую корову, ц	на одну корову, ц кормовых	молока	расхода кормов	ние вариант
		единиц	2	2	
	y	X	<i>y</i> -	$x^2$	xy
1	32,8	48,2			
2	29,2	43,1			
3	51,4	60,7			
4	46,3	60,1			
5	49,5	59,4			
6	50,0	52,5			
7	27,9	44,0			
8	43,4	54,2			
9	41,6	53,2			_
10	26,6	46,4			_
Итого	398,7	521,8			

Навык: использовать теоретические знания и практические навыки владения современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов

Задание 1. Для обследования стада коров необходимо провести выборочное наблюдение. Из общей численности коров в 1000 голов отобрать по способу бесповторного отбора 30 голов и определить по выборке средний удой и долю коров с удоем выше 35 ц; определить предельные ошибки и доверительные границы случайных колебаний среднего удоя и доли коров с удоем свыше 35 ц при доверительной вероятности суждения 0,97.

Таблица – Данные об удое по выборочной совокупности

	1				
$N_{\underline{0}}$	Удой, ц	Квадрат удоя	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Удой, ц	Квадрат удоя
коровы	X	$x^2$	коровы	X	$x^2$
1	39,3		16	30,0	
2	45,9		17	28,2	
3	32,5		18	40,5	
4	30,4		19	34,7	
5	31,3		20	39,9	
6	32,7		21	37,0	
7	36,1		22	32,6	
8	37,9		23	34,5	
9	36,5		24	33,6	
10	41,0		25	32,1	
11	28,7		26	38,4	
12	33,5		27	37,6	
13	29,8		28	31,0	
14	38,1		29	29,8	
15	32,6		30	35,4	
Сумма					

Задание 2. При определении структурных средних (мода и медиана) необходимо провести:

- 1) ранжирование статистических данных в возрастающем порядке;
- 2) определить минимальное и максимальное значения признаков;
- 3) определить величину интервала по формуле:

$$h = \frac{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}{n}.$$

- 4) число интервалов n принимают равным 7;
- 5) статистические данные распределяют по интервалам, результаты оформляют в виде таблицы.

Таблица - Исходные данные

№ интер-	Группы предприятий по	Число предприятий	
вала	числу работающих (чел.)	писло предприятии	Накопленные частоты
1	100-200		
2	200-300		
3	300-400		
4	400-500		
5	500-600		
6	600-700		
7	700-800		
Сумма			

*Задание 3.*Рассчитать индекс сезонности на примере производства яиц по данным за три года.

Таблица 12 - Яйценоскость кур по месяцам года, шт/мес.

Яйценоскость кур, шт/мес.					
Месяц	2015	2016	2017	Среднемесячная $\overline{y}_i$	Is (%)
1	10,2	9,7	11,8		
2	15,2	16,1	14,4		
3	17,3	14,8	15,6		
4	19,4	22,7	16,5		
5	21,2	25,4	29,1		
6	26,1	28,2	25,2		
7	28,3	25,8	23,5		
8	21,4	23,3	23,6		
9	22,1	20,7	18,2		
10	14,6	15,2	16,3		
11	9,5	8,6	13,3		
12	12,4	12,9	14,6		
Сумма	217,7	223,4	222,1		
Средняя	18,1	18,6	18,5		

#### Вопросы зачета

- 1. История возникновения и развития статистики как науки.
- 2. Три этапа статистического исследования.
- 3. Понятие о статистической совокупности. Признак и вариация.

- 4. Современная организация статистики в Российской Федерации.
- 5. Основные задачи и направления реформирования Государственной статистики в Российской Федерации.
- 6. Статистическая информация и ее распространение.
- 7. Понятие о статистическом наблюдении. Планомерность, срок, систематичность статистического наблюдения.
- 8. Формы, виды и способы наблюдения.
- 9. Понятие о сводке статистических данных. Программа и план статистической сводки.
- 10. Задачи и виды группировок.
- 11. Выполнение группировки по количественному признаку. Определение количества групп и величины интервала.
- 12. Статистические ряды распределения. Качественные и количественные, дискретные и интервальные ряды распределения.
- 13. Статистические таблицы и графическое представление статистических данных.
- 14. Абсолютные статистические величины. Единицы их измерения.
- 15. Понятие об относительных величинах, их формы выражения и виды.
- 16. Понятие о средних величинах. Виды средних и способы их вычисления.
- 17. Структурные средние (мода и медиана).
- 18. Показатели вариации и способы их вычисления.
- 19. Понятие о рядах динамики и виды рядов динамики.
- 20. Правила построения рядов динамики.
- 21. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод укрупнения периодов.
- 22. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод скользящей средней.
- 23. Приемы выявления основной тенденции развития в рядах динамики: метод аналитического выравнивания.
- 24. Выравнивание по среднему абсолютному приросту и по среднему коэффициенту роста.
- 25. Методы изучения сезонных колебаний. Индекс сезонности.
- 26. Понятие об индексах и их классификация.
- 27. Индексы количественных и индексы качественных показателей. Индивидуальные и общие индексы.
- 28. Методика расчета индивидуальных и общих индексов.
- 29. Индексы постоянного состава.
- 30. Индексы переменного состава
- 31. Понятие о выборочном методе. Генеральная и выборочная совокупность.
- 32. Повторная и бесповторная выборки.
- 33. Виды выборочного наблюдения. Собственно-случайная, механическая, типическая, серийная выборки.
- 34. Ошибки статистического исследования (регистрации, репрезентативности).
- 35. Порядок расчета средней ошибки выборочной средней (при случайном повторном и бесповторном отборе).
- 36. Порядок расчета предельной ошибки собственно-случайной выборки (повторный и бесповторный отбор).
- 37. Определение необходимой численности выборки (повторный и бесповторный отбор).
- 38. Понятие о функциональной и корреляционной связях. Факторный и результативный признаки.
- 39. Простую корреляцию. Уравнение прямой линии.
- 40. Определение тесноты корреляционной связи. Коэффициент корреляции, коэффициент детерминации. Понятие о дисперсионном анализе.

## Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

**ОПК**-1 Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Задания закрытого типа:

Пример 1. Установите соответствие между формулой и ее названием:

-11	imep 1. 5 cranobire coor	DCICII	онс между формулон и се названием
1	$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}}{n}$	1	Средняя гармоническая взвешенная
2	$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} f_{i}}{\sum_{i=1}^{n} f_{i}}$	2	Средняя гармоническая простая
3	$\overline{X} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{X_i}}.$	3	Средняя арифметическая простая
4	$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} W_i}{\sum_{i=1}^{n} \frac{W_i}{X_i}}$	4	Средняя арифметическая взвешенная

Правильный ответ: 1-3, 2-4, 3-2, 4-1

#### Пример 2.

#### Различают виды отчётности:

- 1) государственная;
- 2) ведомственная;
- 3) внутригосударственная.

Правильный ответ: 1,2.

#### Пример 3.

#### Статистическое наблюдение – это:

- 1) научная организация регистрации информации;
- 2) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
- 3) работа по сбору массовых первичных данных;
- 4) обширная программа статистических исследований.

Правильный ответ: 3.

#### Пример 4.

Статистические показатели в зависимости от характера изучаемых явлений могут быть:

а) интервальными;
б) моментными; в) дискретные;
4) атрибутивные.
Правильный ответ: 1,2.
Пример 5.  Расположите в порядке проведения стадии статистического исследования:  1) сводка и обработка статистических материалов;  2) анализ полученных обобщающих показателей;  3) статистическое наблюдение.  Правильный ответ: 3,1,2.
Задания открытого типа:
Пример 1.
Сумма отдельных значений признака, деленная на общее число этих значений — это
———. Правильный ответ: средняя арифметическая простая.
<b>Пример 2.</b> Разность между максимальным и минимальным значением показателя —
это Правильный ответ: размах вариации.
Пример 3.
Корень квадратный из дисперсии – это <i>Правильный ответ</i> : среднее квадратическое отклонение.
Пример 4.
наиболее часто встречающаяся величина признака.
Правильный ответ: мода. Пример 5.
это отклонения индивидуальных значений от средней величины. Правильный ответ: показатели вариации.
Пример 6.
Работа по сбору массовых первичных данных это
Правильный ответ: статистическое наблюдение.
Пример 7.
наблюдение предусматривает обследование всех единиц изучаемой совокуп-
ности и связано с большими трудовыми и материальными затратами.
Правильный ответ: Сплошное.
Пример 8.
– это признак, под воздействием которого изменяется результативный
признак. Правили и й от от тори и признак
Правильный ответ: Факторный признак.

<b>Пример 9.</b> Вся изучаемая совокупность, из которой производится отбор некоторого числа единиц для выборочного наблюдения называется совокупностью. <i>Правильный ответ:</i> генеральной.
Пример 10.
рядом называется ряд показателей, которые характеризуют изменение об-
щественных явлений во времени. Правильный ответ: Динамическим.
Пример 11.
называется ряд динамики, уровни которого характеризуют состояние явления
на определенные моменты времени.
Правильный ответ: Моментным.
Пример 12.
Для экономии времени и снижения затрат на проведение статистического
исследования используют метод.
Правильный ответ: выборочный.
Harrison 12
<b>Пример 13.</b> это процентное выражение коэффициента роста.
Правильный ответ: Темп роста.
Пример 14.
$I_q = rac{\sum\limits_{i=1}^{n} q_1 p_0}{\sum\limits_{i=1}^{n} q_0 p_0},$ $\sum\limits_{i=1}^{n} q_0 p_0$ это индекс Правильный ответ: физического объема.
$I_q = \frac{\stackrel{\longleftarrow}{i=1} \stackrel{\longleftarrow}{I} \stackrel{\longleftarrow}{I}}{n}$
$\sum_{i=1}^{n}q_{i}p_{0}$
$\frac{1}{i=1}$ это индекс
Правильный ответ: физического объема.
Пример 15.
называется связь, при которой определенному значению факторного при-
знака соответствует среднее значение результативного признака.
Правильный ответ: Корреляционной.

**ПК-13** Владением современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов

Задания закрытого типа:

Пример 1. Установите соответствие между формулой и ее названием:

1100	пример 1. 3 становите соответствие между формулов и се названием.				
1	$\bar{l} = \frac{\sum_{i=1}^{n}  X_i - \overline{X} }{n}$	1	Размах вариации		
2	R = X max $-X$ min	2	Среднее квадратическое отклонение простое		

3	$\sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}}{n}$	3	Среднее линейное отклонение простое
4	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}{n}}$	4	Дисперсия простая

Правильный ответ: 1-3, 2-1, 3-4, 4-2.

#### Пример 2.

#### По какой формуле производится вычисление средней величины в интервальном ряду:

- 1) средняя арифметическая взвешенная;
- 2) средняя гармоническая взвешенная;
- 3) средняя квадратическая простая.

Правильный ответ: 1.

#### Пример 3.

#### Различают виды отчётности:

- 1)государственная;
- 2) ведомственная;
- 3) внутригосударственная.

Правильный ответ: 1,2.

#### Пример 4.

#### Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации:

- 1) текущее, 2) единовременное; 3) выборочное; 4) периодическое;
- 5) сплошное:

Правильный ответ: 1,2,4.

#### Пример 5.

#### Как изменяется средняя арифметическая, если все веса уменьшить в А раз:

- 1) уменьшатся;
- 2) увеличится;
- 3) не изменится.

Правильный ответ: 3.

Задания открытого типа:

пример	1.
Crnoro	

Сумма отдельных значений признака, деленная на общее число этих значений – это\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: средняя арифметическая простая.

#### Пример 2.

\_\_\_\_\_\_ – это признак, на который оказывает влияние какой-либо фактор (или несколько факторов).

Правильный ответ: Результативный признак.

#### Пример 3.

Статистика изучает явления и процессы посредством изучения .

Правильный ответ: статистических показателей. Пример 4. Изучение не всех единиц совокупности, а лишь некоторой части, по которой следует судить о свойствах всей совокупности в целом, можно осуществить наблюдением. Правильный ответ: несплошным. Пример 5. Относительный показатель выражается в \_\_\_\_\_\_, если база сравнения принимается за единицу. Правильный ответ: коэффициентах. Пример 6. Относительная величина \_\_\_\_\_ характеризует удельный вес отдельных частей изучаемой совокупности во всем ее объеме. Правильный ответ: структуры. Пример 7.  $\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{\sum_{i=1}^{n} X_i},$ Правильный ответ: средняя арифметическая простая. Пример 8. \_\_\_\_ - является квадратным корнем из частного от деления суммы квадратов отдельных значений признака на их число. Правильный ответ: Средняя квадратическая простая Пример 9.  $M_e = X_0 + h \frac{\frac{N}{2} - S_{me-1}}{f_{me}},$ Правильный ответ: медиана. Пример 10. Могут ли взвешенные и невзвешенные средние, рассчитанные по одним и тем же данным, совпадать . Правильный ответ: нет. Пример 11.  $Mo = X_0 + h \frac{f_{mo} - f_{mo-1}}{2 f_{mo} - f_{mo-1} - f_{mo+1}},$ Правильный ответ: мода. Пример 12.

Относительная величина \_\_\_\_\_ характеризует распространенность или уровень раз-

вития того или иного явления в определенной среде

Правильный ответ: интенсивности.

### Пример 13.

В статистике существует три вида группировок: \_\_\_\_\_\_. Правильный ответ: типологическая, структурная, аналитическая.

#### Пример 14.

\_\_\_\_\_ показывает, насколько сравниваемый уровень больше или меньше базисного или предыдущего, и характеризует увеличение или уменьшение уровня за определенный промежуток времени.

Правильный ответ: Абсолютный прирост.

### Пример 15.

$$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} f_{i}}{\sum_{i=1}^{n} f_{i}},$$

$$\sum_{i=1}^{n} f_{i}$$
это

i=1 это \_\_\_\_\_. Правильный ответ: средняя арифметическая взвешенная.

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроляпо дисциплине Статистика

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
--	----------------------------	-------------------------------------	--	--

		I	-	
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	опрос, коллоквиум, де-	Срок проведения контрольного мероприятия
			ловая игра и т.п.)	
<b>Раздел 1</b> «Предмет, за-	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	январь
дачи, основные катего-	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
рии и понятия теории		III этап	тестирование	
статистики»				
<b>Раздел2</b> «Сводка и	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	февраль
группировка статисти-	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
ческих данных»		III этап	тестирование	
Раздел3	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	март
«Абсолютные и отно-	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	_
сительные величины»		III этап	тестирование	
Раздел4	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	март
«Средние величины и	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
показатели вариации»		III этап	тестирование	
Раздел5	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	апрель
«Ряды динамики. Ана-	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	_
лиз рядов динамики»		III этап	тестирование	
Раздел6	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	апрель
«Индексы. Индексный	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
метод анализа»		III этап	тестирование	
Раздел 7	ОПК-1	I этап	Устный опрос, решение	май
«Основы выборочного	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
метода»		III этап	тестирование	
Раздел8	ОПК-1	І этап	Устный опрос, решение	май-июнь
«Корреляционно-	ПК-13	II этап	ситуационных задач,	
регрессионный анализ»		III этап	тестирование	

Перечень оценочных средств, используемый при изучении дисциплины

	перечень	оценочных средств, используемый при изучений дис	сциплины
№ п/	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного сред-
П	средства		ства в фонде
		Метод контроля знаний обучающихся, предусматри-	Контрольные во-
1.	Устный опрос	вающий уровень овладения знаниями, в т. ч. полноту	просы (вопросы
		знаний теоретического контролируемого материала	для обсуждения)
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3.	Выполнение индивидуального задания	Каждому студенту по теме, индивидуально выдается задание, которое он выполняет на компьютере	Защита
4.	зачет	Оценивается уровень освоения в рамках изучаемого раздела/в целом дисциплины	Зачет

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	

Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«ОНРИПТО»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценкипри текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессионально оценивания рефератов (д	Отчетность
Оценка	Профессиональные компетенции	ОТЧЕТНОСТЬ
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более неде-

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
		ли). Имеются существен-
		ные недочеты в оформ-
		лении.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

### Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподавательили
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподавательили
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «незачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Шумилина, Т. В. Статистика: учебное пособие / Т. В. Шумилина, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара: СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-88575-595-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143450 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для ав-	https://e.lanbook.com/book/143450
ториз. пользователей.  Понкратова, Т. А. Статистика: учебное пособие / Т. А. Понкратова, Т. А. Тюленева. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 118 с. — ISBN 978-5-00137-343-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/295745 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/295745
Годин, А. М. Статистика: учебник / А. М. Годин. — 13-е изд. — Москва: Дашков и К, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-394-04491-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277529 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277529

Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Мешечкин, В. Н. Крутиков. — Кемерово : КемГУ,	https://e.lanbook.com/book/173537
2020. — 128 с. — ISBN 978-5-8353-2729-4. — Текст:	
электронный // Лань : электронно-библиотечная си-	
стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/173537 (да-	
та обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: для ав-	
ториз. пользователей.	
Глущенко, М. Е. Статистика: учебное пособие / М. Е.	https://e.lanbook.com/book/186915
Глущенко. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 143 с. — ISBN	
978-5-8149-3010-1. — Текст: электронный // Лань:	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/186915 (дата обращения:	
06.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользо-	
вателей.	
Статистика: методические указания для практиче-	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/User
ских занятий / Донской ГАУ; сост. О.П. Шахбазова	Entry?Action=Link_FindDoc&id=355
Персиановский : Донской ГАУ, 2021 71 с	48&idb=3
URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action	
=Link_FindDoc&id=35548&idb=3 (дата обращения:	
22.05.2023) Текст: электронный. 06.06.2023	

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

# Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводыи практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное времяможно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материалпрослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретическихположений.

# Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основнуюлитературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями впериодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендациипреподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить наконтрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнитьзадания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента иоценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспектсвоего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/илидемонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести домарепетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

### Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и длязакрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

### Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
  - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
  - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

### Перечень лицензионного программного обеспечения:

MSWindows 7 prof. x64 OEMsoftware

Windows 10 Pro

Office Standart 2016

Предустановленная Windows 800426-OEM-8992662-00006

Windows 7 макс 00179-40216-45216- AAOEM

Предустановленная Microsoft Windows XPProfessional 76456-6402394127-23589

MS Windows XP prof MSDN Academic Alliance

MS Office 2007 std

MS Windows 7 x32 prof

MSOffice 2010 Stdx32

#### Перечень профессиональных баз данных:

- 1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»http://www.consultant.ru
- 2. CΠC ΓΑΡΑΗΤ http://www.garant.ru
- 3. Каталог российских СМИ http://www.smi.ru
- 4. Экономический порталhttp:// economicus.ru
- 5. Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации». http://www.e-disclosure.ru
- 6. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» <a href="http://www.ecs">http://www.ecs</a>
- 7. Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда (MOODLE)

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса Режим доступа
------------------------------------

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия	http://www.don-agro.ru
Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Научно-практический журнал «Учет и статистика»	http://uchet.rsue.ru/
ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com
Электронный альманах «Вопросы информатизации образования»: интер-	http://www.npstoik.ru/vio
нет-издания по информационным технологиям	
Открытые системы: интернет-издания по информационным технологиям	http://www.osp.ru
Информационные технологии в образовании: интернет-издания по ин-	http://www.rusedu.info
формационным технологиям	

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Аудитория № 229 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор(1), ноутбук (1) (переносной), проекционный экран(1)), учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты.

Windows 8.1 Лицензия №64865568 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом N 4

проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 233 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория информационных технологий; Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютеры (10) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, принтер, сканер, коммутатор, локальная сеть, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды.

Windows 10 РгоЛицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Аудитория № 210а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1); компьютер (1); Принтер (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.

Школьная, дом № 4

Ростовская

район,

Персиановский,

Октябрь-

пос

ул.

346493.

область.

ский

Аудитория № 212а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования видеоплеер (1); проектор (1); медиаплеер (1); нетбук (1); МФУ (1); компьютер (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение: Unreal commander Cboбодно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, УЛ. Школьная, дом № 4

Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -(проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 346493, OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office область, Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от ский Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно рас-Персиановский, пространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Школьная, дом № 4 Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Ростовская Октябрьпос.