министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета управления

o Light to the

профессор В.Г. Кудряков

17 мая

д 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Статистика

Направление подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность

«Государственное и муниципальное управление»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения очная, очно-заочная

> Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Статистика» разработана на основе $\Phi\Gamma$ ОС ВО 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1016.

Авторы:

канд. экон. наук, доцент

канд. экон. наук, доцент

Е. В. Кремянская

Г. Г. Гоник

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры статистики и прикладной математики от 17 апреля 2023 г., протокол \mathbb{N}_2 8.

Заведующий кафедрой, д-р экон. наук, профессор

И. А. Кацко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета управления от 16.05.2023 г., протокол № 5.

Председатель методической комиссии канд. экон. наук, доцент

fligh

М. А. Нестеренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р экон. наук, профессор

8

Е. Н. Белкина

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистика» является овладение обучающимися статистической методологией и ее применением в исследовании социально-экономических систем на микро-, региональном и федеральном уровне.

Задачи

- сформировать у обучающихся способности использования основных элементов статистической методологии в управленческой деятельности;
- выработать у обучающихся навыки самостоятельного сбора, систематизации, обработки и анализа данных, отражающих состояние и развитие социально-экономических систем, критической оценки результатов своей деятельности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Статистика» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Dyyaya yaya baya ya a bagaya	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
Контактная работа	65	25
в том числе:		
— аудиторная по видам		
учебных занятий	62	22
— лекции	32	10
— практические	30	12
— лабораторные	_	_

Dyymyy ywys Gyraid magamyy	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
— внеаудиторная	3	3
— зачет	_	_
— экзамен	3	3
— защита курсовых ра- бот (проектов)	_	_
Самостоятельная работа в том числе:	43	83
— курсовая работа (проект)	_	_
— прочие виды самостоя- тельной работы	43	83
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки		_

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на $\underline{2}$ курсе, в $\underline{3}$ семестре по учебному плану очной формы обучения, на $\underline{2}$ курсе, в $\underline{3}$ семестре по учебному плану очно-заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
1	Раздел 1. Общая теория статистики Предмет, метод, основные понятия	УК- 1	3	1	_	1	-	-	-	1

			Семестр			иды учебно остоятельн	ную рабо	ту студе		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	и трудоем Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	и категории теории статистики 1. Предмет, метод и задачи статистики 2. Основные понятия статистики 3. Организация системы государственной статистики на современном этапе									
2	Статистиче- ское наблю- дение 1. Понятие статистиче- ского наблю- дения 2. Формы, виды и способы наблюдения 3. Учет и контроль ста- тистических данных 4. Ошибки статистиче- ского наблю- дения	УК- 1	3	1	_	1	_	_	_	1
3	Сводка и группиров-ка статистических материалов 1. Понятие статистиче-	УК- 1	3	3	_	3	-	-	_	3

						иды учебно остоятельн и трудоем	іую рабо	ту студе		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	ской сводки 2. Группировка данных. Задачи статистических группировок. Виды группировок 3. Выбор группировочного признака. Определение количества групп и интервалов группировки 4. Ряды распределения. Построение вариационных рядов 5. Графическое изображение вариационных рядов									
4	Абсолютные и относительные статистические величины 1. Абсолютные статистические величины и их виды 2. Относительные статистические величины, их виды и способы	УК- 1	3	2	_	2	_	_	-	4

					иды учебно остоятельн и трудоем	іую рабо	ту студе			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	расчета 3. Правила построения и использования абсолютных и относительных статистических величин									
5	Средние величины и показатели вариации 1. Средние величины в изучении явлений 2. Степенные средние величины и методы их расчета 3. Структурные средние величины (мода и медиана) 4. Показатели вариации 5. Виды дисперсий и правило их сложения	УК-1	3	3	_	3	_	_	_	4
6	гложения Ряды динамики 1. Понятие динамических рядов и их виды 2. Исчисление средних	УК- 1	3	3	_	3	-	-	-	4

						иды учебно остоятельн и трудоем	ную рабо	ту студе		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	уровней в рядах динамики 3. Цепные и базисные показатели анализа рядов динамики 4. Средние показатели анализа рядов динамики 5. Приемы выявления основной тенденции развития									
7	Индексный метод 1. Общее понятие индексов и их значение 2. Индивидуальные и общие индексы, взаимосвязь индексов 3. Индексы фиксированного и переменного состава 4. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения, с постоянными и переменными весами	УК-	3	3		3		_		4

						иды учебно остоятельн и трудоем	іую рабо	ту студе		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабораторные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	5. Средние индексы									
8	Раздел 2. Социально- экономическая статистика Статистика населения 1. Задачи статистики населения 2. Статистика численности и состава населения 3. Показатели воспроизводства населения	УК- 1	3	3		2	_	_		4
	4. Показате- ли миграции населения									
9	Статистика трудовых ресурсов и занятости населения 1. Трудовые ресурсы, их состав. Естественное и механическое движение трудовых ресурсов 2. Баланс трудовых ресурсов 3. Классификация населения по	УК- 1	3	4	_	4	_	_	_	4

			b _			иды учебно остоятельн и трудоем	іую рабо	ту студе		
№ п/ п	п/ Основные	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	экономической активности. Характеристика уровней занятости населения и безработицы 4. Классификация населения по статусу занятости 5. Определение численности персонала и его состава 6. Показатели движения и уровня использования персонала организации 7. Учет и использование рабочего времени 8. Статистика трудовых конфликтов									
10	Статистика производительности и оплаты труда 1. Понятие и показатели производительности труда 2. Индексный анализ производительности	УК- 1	3	3	_	3	_	_	_	4

						иды учебно остоятельн и трудоем	іую рабо	ту студе		
п/ Основн	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	тельности труда (разнородная продукция) 3. Индексный анализ среднего уровня производительности труда 4. Формы и системы оплаты труда. Фонды заработной платы. 5. Индексный анализ динамики оплаты труда									
11	Статистика социального развития и уровня жизни населения 1. Предмет статистики социального развития и уровня жизни населения 2. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения 3. Показатели личных	УК- 1	3	3		3	_	_		5

						иды учебно остоятельн	іую рабо	ту студе		
						и трудоем	икость (1	в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	доходов на- селения. Ба- ланс доходов и расходов 4. Показате- ли диффе- ренциации населения по уровню жиз- ни 5. Статисти- ка расходов населения и личного потребления									
12	Статистика	УК-	3	3	_	2	_	_	_	5
	националь-	1								
	ного богат- ства 1. Понятие, объем и состав наци- онального богатства 2. Статисти- ка земель- ного фонда 3. Понятие и классифика- ция основ- ных средств 4. Методы оценки основных средств 5. Показате- ли состояния и движения основных средств. Амортизация и износ 6. Показате-									

						иды учебно остоятельн и трудоем	ную рабо	ту студе		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Cemecin	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	ли наличия и использования основных средств 7. Состав и структура материальных оборотных средств 8. Показатели использования материальных оборотных средств									
	Курсовая работа (проект)		-			_	1	1	1	_
	Итого			32	_	30	_	_	_	43

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме практической подго тов-ки*	Само- стоя- тель- ная работа		
1	Раздел 1.	УК-	3	0,5	_	0,5	_	_	_	2		
	Общая тео-	1										
	рия стати- стики											

		нции				иды учебно остоятелы и трудоен	ную рабо	ту студе		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	Предмет, метод, основные понятия и категории теории статистики 1. Предмет, метод и задачи статистики 2. Основные понятия статистики 3. Организация системы государственной статистики на современном этапе									
2	Статистическое наблюдение 1. Понятие статистического наблюдения 2. Формы, виды и способы наблюдения 3. Учет и контроль статистических данных 4. Ошибки статистического наблюдения	УК- 1	3	0,5	_	0,5	_	_	_	2
3	Сводка и группиров- ка статисти-	УК- 1	3	0,5	_	1	_	_	_	7

		ии				иды учебно остоятельн				
		НЩ				и трудоем				
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
							1		I	
	ческих мате-									
	риалов									
	1. Понятие									
	статистиче-									
	ской сводки 2. Группи-									
	ровка дан-									
	ных. Задачи									
	статистиче-									
	ских группи-									
	ровок. Виды									
	группировок									
	3. Выбор									
	группировоч-									
	ного при-									
	знака. Опре-									
	деление									
	количества									
	групп и ин-									
	тервалов									
	группировки									
	4. Ряды рас-									
	пределения.									
	Построение									
	вариацион-									
	ных рядов 5. Графиче-									
	ское изоб-									
	ражение ва-									
	риационных									
	рядов									
4	Абсолютные	УК-	3	0,5	_	1	_	_	_	7
	и относи-	1								
	тельные ста-									
	тистические									
	величины									
	1. Абсолют-									
	ные стати-									
	стические ве-									
	личины и их									
	виды									
	2. Относи-									
	тельные ста-									

		иии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	и трудоем Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа		
	тистические величины, их виды и способы расчета 3. Правила построения и использования абсолютных и относительных статистических величин											
5	Средние величины и показатели вариации 1. Средние величины в изучении явлений 2. Степенные средние величины и методы их расчета 3. Структурные средние величины (мода и медиана) 4. Показатели вариации 5. Виды дисперсий и правило их	УК- 1	3	1	_	1	_	_	_	8		
6	сложения Ряды ди- намики 1. Понятие динамиче- ских рядов и	УК- 1	3	1	_	1	_	_	_	8		

		ции				иды учебно остоятельн и трудоем	ную рабо	ту студе		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	их виды 2. Исчисление средних уровней в рядах динамики 3. Цепные и базисные показатели анализа рядов динамики 4. Средние показатели анализа рядов динамики 5. Приемы выявления основной тенденции развития									
7	Индексный метод 1. Общее понятие индексов и их значение 2. Индивидуальные и общие индексы, взаимосвязь индексов 3. Индексы фиксированного и переменного состава 4. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения, с посто-	УК-1	3	1	_	2	_	_	_	7

		ции				иды учебно остоятельн и трудоем	ную рабо	ту студе		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компетен Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	янными и переменными весами 5. Средние индексы									
	Раздел 2. Социально- экономиче- ская стати- стика									
8	Статистика населения 1. Задачи статистики населения 2. Статистика численности и состава населения 3. Показатели воспроизводства населения 4. Показатели	УК- 1	3	1	_	1	_	_	_	7
9	ли миграции населения Статистика трудовых ресурсов и занятости населения 1. Трудовые ресурсы, их состав. Естественное и механическое движение трудовых ресурсов 2. Баланс трудовых ресурсов	УК-1	3	1	_	1	_		_	10

		тии				иды учебно остоятельн	іую рабо	ту студе		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	и трудоем Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	3. Классификация населения по экономической активности. Характеристика уровней занятости населения и безработицы 4. Классификация населения по статусу занятости 5. Определение численности персонала и его состава 6. Показатели движения и уровня использования персонала организации 7. Учет и использование рабочего времени 8. Статистика трудовых конфликтов									
10	Статистика производительности и оплаты труда 1. Понятие и показатели производительности труда	УК- 1	3	1	_	1	_	_	_	8

		ии			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
		1111			Cttiva	и трудоем	-						
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компете	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа			
				1			1						
	2. Индексный анализ производительности труда (разнородная продукция) 3. Индексный анализ среднего уровня производительности труда 4. Формы и системы оплаты труда. Фонды заработной платы. 5. Индексный анализ динамики оплаты труда												
11	Статистика социального развития и уровня жизни населения 1. Предмет статистики социального развития и уровня жизни населения 2. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения	УК- 1	3	1	_	1	-	_	_	9			

		ции				иды учебно остоятельн и трудоем	ную рабо	ту студе		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа
	3. Показатели личных доходов населения. Баланс доходов и расходов 4. Показатели дифференциации населения по уровню жизни 5. Статистика расходов населения и личного потребления									
12	Статистика национального богатства 1. Понятие, объем и состав национального богатства 2. Статистика земельного фонда 3. Понятие и классификация основных средств 4. Методы оценки основных средств 5. Показатели состояния и движения основных средств. Амортизация	УК- 1	3			1			_	8

	Тема. Основные вопросы	нции			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме прак- тиче- ской подго товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подго товки	Лабо- ратор- ные заня- тия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго тов- ки*	Само- стоя- тель- ная работа		
	и износ 6. Показате- ли наличия и использова- ния основ- ных средств 7. Состав и структура материаль- ных оборот- ных средств 8. Показате- ли использо- вания мате- риальных оборотных средств											
	Курсовая работа (проект)	_	_							_		
	Итого			10	_	12	_	_	_	83		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. Статистика: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / И. А. Кацко, Е. В. Кремянская, А. М. Ляховецкий, К. Н. Горпинченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 124 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12159

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семест-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компе-
pa*	тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
УК-1. Способен	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
применять систе	емный подход для решения поставленных задач
1	Философия
1	Математика
1	Информатика
1	Основы экологии и экологического менеджмента
1	Экология
2	Основы маркетинга
3	Основы математического моделирования социально-экономических
3	процессов
3	Статистика
4	Геополитика
4	Политическое управление
5	Исследование социально-экономических и политических процессов
7	Прогнозирование и планирование социально-экономического разви-
/	тия территории
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-
O	онной работы

^{*}Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень о			
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно минимальный не достигнут	«удовлетвори- тельно» (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-1. Способо	ен осуществлят ый подход для р	ь поиск, критиче ешения поставле	еский анализ и нных залач	синтез информ	пации, приме-
Индикаторы достижения компетенций:					
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Уровень знаний приемов и методов статистического анализа ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки в решении задач. При решении стандартных	Минимально допустимый уровень знаний приемов и методов статистического анализа, допущено много негрубых ошибок Продемонстрированы основные умения выделять базовые составляющие	Уровень знаний приемов и методов статистического анализа в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Проде-	Уровень знаний приемов и методов статистического анализа в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрированы все основ-	Устный опрос. Доклад с представлением презентации). Задача. Тест. Вопросы и задания для проведения экзамена

Планируемые		Уровень о	своения		
результаты освоения компетенции (индикаторы	неудовлетворительно минимальный не достигнут	«удовлетвори- тельно» (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	задач не проде- монстрирова- ны основные умения выде- лять их базо- вые состав- ляющие и осуществлять декомпози- цию, имели место грубые ошибки	и осуществлять декомпозицию задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	монстрированы все основные умения выделять базовые составляющие и осуществлять декомпозицию задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	ные умения выделять базовые составляющие и осуществлять декомпозицию задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Уровень знаний источников, средств и способов поиска статистической информации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения анализировать необходимую статистическую информацию, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний источников, средств и способов поиска статистической информации, допущено много негрубых ошибок Продемонстрированы основные умения анализировать необходимую статистическую информацию, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Уровень знаний источников, средств и способов поиска статистической информации в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения анализировать необходимую статистическую информацию, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Уровень знаний источников, средств и способов поиска статистической информации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрированы все основные умения анализировать необходимую статистическую информацию, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Устный опрос. Доклад с представлением презентации). Задача. Тест. Вопросы и задания для проведения экзамена
УК-1.3. Рассматрива- ет возможные	Уровень зна- ний возмож- ных вариан-	Минимально допустимый уровень знаний	Уровень зна- ний возмож- ных вариан-	Уровень зна- ний возмож- ных вариан-	Устный опрос. Доклад

результаты место грубые опиб-ки ТуК-1.4. Грамотно, догинорго до	Планируемые		Уровень о	своения		
компетеници (индикаторы минимальный индинимальный пороговый) варианты решения задачи ниже минимальных требований, интерретаций, логично, догично,	1	неудовлетвори-	•			Опенонное
Варианты решения задачи ниже дастигнут пороговый) тов решения задачи ниже дасти пробемення задачи дотоннетва и недостатки. При решении стандартных задач не продемення опродемення опродемення опродемення опродемення опродемення опродемення опродемень остоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место трубые ошибъки и продемення опродемення опродем	освоения	тельно				
варианты решения задачи ниже риантов решения задачи, дотоннотва и имели место грубые ошиб-ки продения задачи в продения задачи ниже продения задачи ниже продения задачи в подготовки, дотониства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, решены полном объеме объеме, но некоторые с ведочетами уровень знаний опличий фактов от трубые опиб, аргументированию подготовки, дотониства и недостатки возможных вариантов полном объеме полном объеме, но некоторые с ведочетами уровень знаний отличий фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценко пот мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения участников диков диков диников деятельности и ниже миников деятельности от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения упроведения участников деятельности инже миников деятельности в объеме, сответству- прием задачи в от ответству- представления задачи в отствующем подготовки, доготовки, догото	1 / 1	минимальный		(средний)	(высокий)	Средетво
решения за- дачи, оцения вая их до- стоинства и недостатки. При решении стандартных задач не объеме, соот проде- монстрирова- ны основные умения оце- нивать до- стоинства и недостатки возможных вариантов по- лучения поноторьенна основные умения оценивать до- стоинства и недостатки возможных вариантов по- лучения конечного результата, имели место грубые ошиб- ки ТК-1.4. Грамотно, логично, аргументиро- ки Тубеном опроде- монстрирова- нывать до- стоинства и недостатки возможных вариантов по- лучения конечного результата, полнены все за- дания, но не в полном объеме, соот ветствующем программе подготовки, объеме, соот проде- монстрирова- ныв сумения проге- монстрирова- ны ветствующем программе подготовки, объеме, соот проде- монстрирова- ны ветствующем программе подготовки, объеме, соот проде- монстрирова- ны ве умения проге- монстрирова- ны ветствующем программе подготовки, объеме, соот проде- монстрирова- ны вес за- дания в получения конечного результата, решены все основные умения оце- никать до- проде- монстрирова- ны вес за- дания в получения конечного результата, решены вес за- дания в по- полнемы бее за- дания в получения конечного результата, решены вес за- дания и проге- монстрирова- ны весствующем программе подготовки, проде- монстрирова- ны рубемы монстрирова- ны весствующем поритовко- проде- монстрирым получения конечного результата, решены вес за- дания в получения конечного результата, решены весттвующем подотовким постонствум понскотьствующем поритовной проде- монстринам поритовной проде-	(индикаторы	не достигнут	пороговый)			
лачи, опенивая их до- стоинства и недостатки. при решении стандартных задач ве продемонстрированы основные умения оценивать до- стоинства и недостатки возможных вариантов по- дучения воденивать до- стоинства и недостатки возможных вариантов по- дучения конечного грубые ошиб- ки VK-1.4. Уровень зна- имели место грубые ошиб- ки VK-1.4. Уровень зна- дологино, даргументиро- ванно форми- рорганий, опенок и т.д. в рассужденые суждения и оценок и т.д. в рассужденые суждения и оценок и т.д. в рассужденые от мнений, интерпретаций, опенок и требований, интерпрета пий, оценок и т.д. в рассужденых от мнений, интерпрета пий, оценок и т.д. в рассужденых от мнений, интерпрета пий, оценок и т.д. в рассужденых от мнений, интерпрета пий, оценок и т.д. в рассужденых от мнений, интерпрета пий, оценок и т.д. в рассужденых от пущено много пробавной, подготовки, подгото	варианты	тов решения	возможных ва-	тов решения	тов решения	(доклад с
вая их достоинства и недостатки. имели место грубые опшо-ки При решении стандартных задач не продемонстрирова- ны основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место ггрубые опшо-ки и Струбые опшо-ки и вариантов полном объеме имели место ггрубые опшо-ки и вариантов полном объеме основные жи и подтотовки, без опшбок Продемонстрирова- ны основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место ггрубые опшо-ки и та. решены конечного результата, имели место ггрубые опшо-ки и та. решены полном объеме основные задачи опшбками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами уровень знаний одгочно, аргументиро-ванное формирует собственные суждения и оценок и т.д. в рассуждения и оценок и т.д. в рассуждениях участников дий сренок и т.д. оценок и т.д. в рассуждениях участников дий сренок и т.д. в поти, аргументий, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях участников дий сренок и т.д. в объеме, со ответству- подем и тации). Трамотно, догочноствани неторубых опшем и т.д. в рассуждениях участников дагачия рассуждениях участников дагельности ниже ми-и инмальных пий, оценок и т.д. в объеме, со ответству- подем и т.д. в объеме, со ответсттву- подем и т.д. в объеме, со ответству- подем и т.д. в объеме от ответству- подем и т.д. в объеме от ответству- подем и т.д. в от ответству- подем и т.д. в от ответству	решения за-	задачи ниже		l ' '		•
тотинства и недостатки. и недостатки. и недостатки	дачи, оцени-					
продений стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые опиобк и Продемонстрированы основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые опиобк и Продемонстрированые умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые опиобк и Продемонстрированые умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубыми ошибками, выполнены ки отличий фактов от дагия и догустимый уровень знаний опросом объеме, но некогорые с негрубых монстрированые умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некогорые с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некогорые с недочетами Уровень знаний отличий фактов от дагия и терпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях участников дагельности ниже ми- инхов деятельности ниже ми- инхор инхор и мений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях участников дагельности ниже ми- инков деятельности в объеме, со- ответству- проведения экзамена						
При решении стандартных задач не продемонстрированые смовных задач не продемонстрированые умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошиб-ки VK-1.4. Грамотно, логично, аргументированию формируст собственные суждения и оценок и т.д. в рассуждения и оценок и т.д. в струждения и оценок и т.д. в рассуждения и оценок и т.д. от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях оценок и т.д. в рассуждениях других участников дий, оценок и т.д. в рассуждениях интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников дий, оценок и т.д. в рассуждениях интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников дий, оценок и т.д. в рассуждениях других участников дий, оценок и т.д. в рассуждениях других участников дий, оценок и т.д. в объеме, сототестству- потестству- полем объеме, сототестству- потестству- потестству- потестству- полем объеме, сототестству- потестству- полем объеме, сототестству- полем объеме ные умения задания для проведения устания оценивать до- понототеля и недостатки внаве основные задания друмения оценов и т.д. в проделями умения оценов и т.д. опенок и т.д. в рассуждениях участников деятельности нетрубых опить но много оттестству- получения монсторые одном и т.д. в рассуждениях участников деятельности нетрубых опить но много оттестству- получения монсторые одном проделения одном про						
При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошибки и Продения возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошибками, выполнены все задачи с негрубыми опибками, выполнены все задачи с с негрубыми опибками, выполнены не задачи с ными недочетами уровень знаний отличий фактов от дания, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. От диников деятельности и представлений опрессительным информирований, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. От диника мучастников даятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки от даятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки от даятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки и т.д. в рассуждения и оценки от даятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки и т.д. в рассуждения и опрос. ответству- ответству- ответству- ответству- ответству- ответству- опроедения узамена	недостатки.					
тродемонстрировами проденивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения вариантов получения мели мели мели мели мели мели мели мели						
укения опенивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного грубые опибъкми и полном объеме полном объеме, и полном объеме, но некоторые с негрубыми опибъм полном объеме, но некоторые с негрубыми опитовыми объеме, но некоторые с негрубыми опитовыми объеме, но некоторые с негрубыми опитовыми объеме, но некоторые с негрубыми ополном объеме, но некоторые с негрубыми опитовыми объеме полном объеме, но некоторые с негрубыми опитовыми объеме, но некоторые с негрубых интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности опенки. Оттачтий ниж митерпрета ий, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности инже митений, интерпретаций, оценок и т.д. перя стануваться от в объеме, сотоинства и продестатки возможных вариантов получения конечного результата, решены все основные за- сущетвенные с задачия в получения и получения опредупата, решены все основные за- сущетвенные основные за- сущетвенные с задачи с от негрубых интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности инже минений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ности, допушения опрожения опроженным опроженными опроженным опрожения опрожения опрожения опрожения опрожения опрожения опрожен			•			
продемонстрировань основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечных вариантов получения конечного грубые опшобки ки Типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме полнены все задания, но не в полном объеме, но неготично, аргументированно формун оденок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличаю и оденок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. пертований, оценок и т.д. нетривований инделостатки возможных возможных конечного результата, получения конечного с недочетами объеме основные задания в полном объеме основные задания и опросемений, интерпретаций, отличий фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минитерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минитеростаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минетрирования оценка и информания опроченнями о		•				_
монстрированы основные умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошибки и мели место грубые ошибки и мели место грубые опинов конечного разультата, имели место грубые опинов конечного опинов мето грубые опинов конечного опинов мето грубые опинов ки и мели место грубые опинов конечного опинов мето грубые опинов мето огрубые опинов конечного опинов мето огрубые опинов конечного опинов мето огрубые опинов конечного опинов мето объеме, и опинов мето объеме объеме, и опинов мето объеме объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме объеме, опинов объеме опинов мето объеме, опинов объеме объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме опинов объеме, опинов объеме опинов объеме опинов объеме опинов объеме, опинов объеме, опинов объеме опинов объеме, опинов объеме опинов объеме опинов объеме опинов объеме опинов объеме опинов объеме опинов объеме, опинов объеме опинов объеме, опинов объеме опинов объ						
умения оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного грубые опиб-ки и типовые задачи с полнемы все задания, но не в полном объеме инбатов тогрубые опиб-ки и терпретаций, опенок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от инений, интерпретаций, опенок и и требований, петоб требований, интерпретаций, оценок и требований, интерпретаций, оценок и требований, интерпретаций, оценок и требований, петого ответству- ответству- ощем к и требований, погораем полнены в деятельности ниже ми- нимальных дий, оценок и требований, так пристатки возможных конечного результата, получения водможных конечного результата, толучения вадинитов получения водможных конечного резульстам и недостатки возможных конечного резульстами недостатки возможных конечного резульстами получения конечного резульстати, недостатки водможных конечного резульстами недостатки водможных конечного толучения вадинитов получения получения конечного толучения вадинатов получения конечного толучения вадинотов толучения получения конечного толучения к			недостатки			
нивать достоинства и недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошиб-ки Ки Ки Ки Ки Ки Ки Ки		ны основные	возможных ва-	ны основные	стоинства и	
та, решены возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошибки и отличий дактов от оденок и т.д. в рассуждения и оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности и инже ми- иниже ми- инише поличий межтов от мений, ин-		умения оце-	риантов по-	умения оце-	недостатки	
недостатки возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошиб-ки ТК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от инки. Дарти кудет инжа двугих участников деятельности от инжа других участников деятельности пиже минтрепретаций, опценок и требований, интерпретаций, опценок и требований, интерпретаций, опценок и требований, интерпретаций, опценок и требований, интерпретаций, опценок и требований, интеррубых ошит требований, опценок и требований, интеррубых ошит требований, интеррубых ошит требований, интерубых ошит требований, интерубых ошит требований, интерубых ошит требований, интерубых ошит требований, интерпретаций, опценок и требований, интерубых ошит требований, опремения возможных вовомжных конечного основные задачи с с негрубыми ополучения конечного основных конечн		нивать до-	_	нивать до-		
возможных вариантов получения конечного результата, имели место грубые ошибки и выполном объеме и полном объеме и полном объеме, но некоторые с негрубыми ошибками, выполнены все задачи с отрубые ошибки и ошибками, выполнены все задачи с отретствующи опшобками, выполнены все задачи с отретствующи опшобками, выполнены все задачи с отретствующи опшобками, выполнены все задачи с отретственные полном объеме, но некоторые с недочетами уровень знаний отличий фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях участников деятельности от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. поднок и т.д. оценок					_	
результата, имели место грубые ошиб-ки УК-1.4. Грамотно, аргументированно формирует собственные суждения и суждения и суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. ственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. о		, ' '			1	
лучения конечного результата, имели место грубые ошиб-ки						
Тук-1.4. Трамотно, аргументированно формированно фор		•		*	* *	
результата, имели место грубые ошиб-ки УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формированно формированн		_		· ·	*	
имели место грубые ошиб-ки имели место гоновные задания в полном объеме, но некоторые с недочетами уровень зна-ний отличий фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях участников деятельности от мнений, интерпрета- ников деятельности ответству- проведения рузамена имели место соновные задачи с негурбыми, ошень вано объеме, но некоторые с недочетами уровень зна-ний отличий фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности интерпрета- нимальных пребований, требований, требований, поднок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже миности, допущеном и терпретаности ответству- ответству- подем и терпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности деятельности в объеме, соответству- проведения экзамена						
XI					дельными не-	
Негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами Ууровень знаний отличий фактов от аргументированно формирует соб- ственные ственные в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и требований, интерпретаций, оценок и трепретаций, оценок и трепретац		грубые ошиб-		основные за-	существен-	
ук-1.4. Уровень зна- ний отличий дактов от аргументированно формирует соб- ственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, от		ки			ными недоче-	
Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами УК-1.4. Грамотно, погично, аргументированно формирует собоственные суждения и оценок и т.д. в рассуждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. интерпретаций, оценок и т.д. негрубых оши- интерпретаций, оценок и т.д. инях других участников деятельности инков деятельности инков деятельности иников ответствущий, оценок и т.д. интерпретаций, оценок и т.д. интерпретаций, оценок и т.д. инений, интерпретаций, оценок и т.д.					·	
Все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами УК-1.4. Уровень знаний отличий допустимый уровень знаний отличий фактов от аргументированно формирет собоственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. дояжет деятельности от мнений, интерпретаций, оценок и терпретаций, оценок и терпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности от мнений, интерпретаний, оценок и терпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ниже минтерпретаний, оценок и терпретаний, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ников деятельности ности, допущеном и требований, терпретаников и требований, терпретаников деятельности ности, допущеном и требований, терпретаников и терпретаников деятельности ников деятельности ников деятельности ности, допущеном негрубых ошиний фактов от мнений, интерпретаний, оценок и т.д. в рассуждениях участников деятельности деятельности деятельности проведения ответствуношем ношем негорований.				,		
Толном объеме, но некоторые с недочетами Тормотно, погично, аргументированно формирует соб- ственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, от мнени						
УК-1.4. Уровень зна- Грамотно, погично, аргументированно формирует соб- суждения и оценки. Отличает факты от мнений, иноценки. Отличает факты от мнений, иноценки, от мнений, от мнений, иноценки, от мнений, иноценка, инот мнений, иноценка, инот мнений, иноценка, иний отличий фактов от мнений, инот мнений, инот мнений, иноценка, иний отличий фактов от мнений, инот					now cobeme	
УК-1.4. Уровень зна- Грамотно, ний отличий допустимый допустимый ний отличий ний отличий опрос. доклад с аргументированно формирет собориенок и т.д. терпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. Отричают дот участников деятельности от мнений, иноценок и т.д. доценок и т						
УК-1.4. Уровень зна- Прамотно, ний отличий допустимый допустимый ний отличий ний отличий опрос. доклад с нием презен- терпретаций, оценок и т.д. в рассуждения и оценки. От- личает факты от мнений, ин- лерпрета- личает факты от мнений, ин- лерпрета- личает факты от мнений, ин- лерпрета- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. дарастикает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- личает факты от мнений, ин- лерпретаций, оценок и т.д. в рассужде- лерпретаций, оценок и т.д. практымать от мнений, ин- терпретаций, оценок и т.д. практымать от мнений, ин- терпретаций, оценок и т.д. практымать о				некоторые с		
Грамотно, логично, аргументиро- ванно формирует соб- суждения и оценок и т.д. оценок				недочетами		
логично, аргументированной, инорог обратов от доклад с отличий фактов от мнений, инорог собориенок и т.д. оценок					Уровень зна-	
аргументированно формированно формированно формированно формированно формированно формирований, интерпретаций, оценок и т.д. оц						
ванно формирует собориенок и т.д. оценок и						
рует соб- ственные в рассужде- суждения и оценок и т.д. в рассуждениях оценки. От- личает факты от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. в рассуждениях других участ- ников деятель- питает факты от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. в рассуждениях других участ- ников деятель- ности, допущенов и т.д. в рассуждениях других участников деятельности деятельности в объеме, со- ответству- ющем оценок и т.д. в рассужде- ниях других участников деятельности Вопросы и в объеме, со- ответству- ющем оценок и т.д. в рассужде- ниях других участников деятельности Вопросы и в объеме, со- ответству- ющем оцем экзамена		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`
ственные суждения и ниях других оценки. От- участников от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. в рассуждениях других участ- ников деятельности ниже ми- ности, допущений, оценок и требований, негрубых оши- променений ниже ми- негрубых оши- променений негрубых оши- променения негрубых оши- променениях других ниях других ниях других участников деятельности деятельности деятельности в объеме, со- ответству- променения ниях других участников деятельности деятельности ников деятел						* '
суждения и оценки. От- участников деятельности от мнений, интерпрета- ций, оценок и требований, история оценки. От- отмений, оценок и требований, история отмений, оценок и требований, отмена						•
оценки. От- личает факты деятельности ников деятель- от мнений, ниже ми- интерпрета- ций, оценок и требований, негрубых оши-		1				
личает факты деятельности ников деятель деятельности деятельности в объеме, со- ответству- итребований, негрубых оши- ющем ющем оказамена	•					
интерпрета- нимальных но много ответству- ответству- проведения негрубых оши- ющем ющем экзамена		деятельности	ников деятель-		деятельности	
ций, оценок и требований, негрубых оши- ющем ющем экзамена					l '	
						_
		•				экзамена
дениях грубые ошиб- Продемонстри- подготовки, подготовки,	т.д. в рассуж-	имели место		программе	программе	
других участ- ки рованы основ- решены без ошибок		~ *		· ·		
ников дея- При решении ные умения типовые за- Проде-						
тельности. стандартных грамотно, дачи с монстрирова-						
задач не логично, негрубыми ны все основ-			логично,		ны все основ-	
проде- аргументиро- ошибками, ные умения						
монстрирова- ванно формиро- выполнены грамотно,					-	
ны основные вать собствен- все задания, логично, умения ные суждения и но не в пол- аргументиро-						
умения ные суждения и но не в пол- аргументиро- грамотно, оценки, решены ном объеме ванно форми-		•				
логично, типовые задачи Проде- ровать соб-						
аргументиро- с негрубыми монстрирова- ственные		· ·			. •	

Планируемые		Уровень о	своения		
результаты	неудовлетвори-	«удовлетвори-			0
освоения	тельно	тельно»	хорошо	отлично	Оценочное
компетенции	минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
(индикаторы	не достигнут	пороговый)			
	ванно форми-	ошибками, вы-	ны основные	суждения и	
	ровать соб-	полнены все за-	умения	оценки,	
	ственные	дания, но не в	грамотно,	решены все	
	суждения и	полном объеме	логично,	основные за-	
	оценки, име-		аргументиро-	дачи с от-	
	ли место		ванно форми-	дельными не-	
	грубые ошиб-		ровать соб-	существен-	
	KII		суждения и	ными недочетами, выпол-	
			оценки,	нены все за-	
			решены все	дания в пол-	
			основные за-	ном объеме	
			дачи с		
			негрубыми		
			ошибками,		
			выполнены		
			все задания в		
			полном		
			объеме, но некоторые с		
			недочетами		
УК-1.5. Опре-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Устный
деляет и оце-	ний послед-	допустимый	ний послед-	ний послед-	опрос.
нивает по-	ствий	уровень знаний	ствий	ствий	Доклад
следствия	возможных	последствий	возможных	возможных	(доклад с
возможных	решений за-	возможных	решений за-	решений за-	представле-
решений за-	дачи ниже	решений зада-	дачи в	дачи в	нием презен-
дачи.	минимальных	чи, допущено	объеме, соот-	объеме, соот-	тации).
	требований, имели место	много негрубых ошибок	ветствующем программе	ветствующем программе	Задача. Тест.
	грубые ошиб-	Продемонстри-	подготовки,	подготовки,	Вопросы и
	ки	рованы основ-	допущено	без ошибок	задания для
	При решении	ные умения	несколько	Проде-	проведения
	стандартных	оценивать	негрубых	монстрирова-	экзамена
	задач не	возможные по-	ошибок	ны все основ-	
	проде-	следствия	Проде-	ные умения	
	монстрирова-	решения	монстрирова-	оценивать	
	ны основные	стандартных за-	ны все основ-	возможные	
	умения оце-	дач, решены	ные умения	последствия	
	нивать возможные	типовые задачи с негрубыми	оценивать возможные	решения стандартных	
	последствия,	ошибками, вы-	последствия	задач, реше-	
	имели место	полнены все за-	решения	ны все основ-	
	грубые ошиб-	дания, но не в	стандартных	ные задачи с	
	ки	полном объеме	задач, реше-	отдельными	
			ны все основ-	несуществен-	
			ные задачи с	ными недоче-	
			негрубыми	тами, выпол-	
			ошибками,	нены все за-	
			выполнены все задания в	дания в пол-	
			полном	HOW COBCMC	
			объеме, но		
			некоторые с		
			недочетами		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Устный опрос

Тема 1.

- 1. Что является предметом изучения статистики?
- 2. Что является методологической основой статистики?
- 3. Какие задачи решает статистика?
- 4. Какие стадии различают в законченном статистическом исследовании?
 - 5. С какими науками связана статистика?
 - 6. Что такое «статистическая совокупность»?
 - 7. Что такое «единица совокупности»?
 - 8. Что такое «статистический признак»? Какие бывают признаки?
 - 9. Что такое «статистический показатель»?
 - 10. Какие функции выполняет Росстат?

Тема 2.

- 1. Что такое «статистическое наблюдение»?
- 2. Какими чертами обладает статистическое наблюдение?
- 3. Какие программно-методологические вопросы включает план проведения статистического наблюдения?
- 4. Какие организационные вопросы включает план проведения статистического наблюдения?
 - 5. Что такое «единица наблюдения»?
- 6. В соответствии с какими принципами разрабатывается программа наблюдения?
- 7. Какие организационные формы статистического наблюдения используются в российской статистике?
 - 8. Какие бывают виды статистического наблюдения по охвату единиц?
- 9. Какие бывают виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов?
- 10. Какие бывают виды статистического наблюдения по способу регистрации?

Тема 3.

- 1. Что такое «статистическая сводка»?
- 2. Какие существуют виды сводки по глубине и точности обработки?

- 3. Какие существуют виды сводки по форме обработки материала и технике выполнения?
 - 4. Что содержит программа статистической сводки?
 - 5. Для чего применяется группировка данных?
 - 6. Какие существуют виды группировок?
- 7. Какие основные требования предъявляются к группировочному признаку?
 - 8. Какие существуют группировочные признаки?
- 9. По какой формуле можно определить число групп, на которое целесообразно расчленить статистическую совокупность?
 - 10. По какой формуле можно определить величину равного интервала?

Тема 4.

- 1. Что такое «абсолютная величина»?
- 2. Какие существуют виды абсолютных величин?
- 3. Какие существуют единицы измерения абсолютных величин?
- 4. Что представляют собой относительные статистические величины?
- 5. Какие существуют формы выражения относительных статистических величин?
 - 6. Какие существуют виды относительных статистических величин?
- 7. Как определяются и что характеризуют относительные величины динамики?
- 8. Как определяются и что характеризуют относительные величины выполнения плана и планового задания?
- 9. Как определяются и что характеризуют относительные величины структуры и координации?
- 10. Как определяются и что характеризуют относительные величины сравнения и интенсивности?

Тема 5.

- 1. Что такое «средняя величина»?
- 2. Для чего применяются средние величины?
- 3. Какие категории средних величин существуют?
- 4. Какие виды средних величин существуют?
- 5. Как определяется средняя арифметическая простая и взвешенная?
- 6. Как определяется средняя гармоническая простая и взвешенная?
- 7. Как определяется средняя квадратическая простая и взвешенная?
- 8. Как определяется средняя геометрическая простая и взвешенная?
- 9. Как определяется средняя хронологическая?
- 10. В чем заключается правило мажорантности средних?
- 11. Какие структурные средние наиболее часто применяются?
- 12. Как определяются мода и медиана в дискретных рядах распределения?
- 13. Как определяются мода и медиана в интервальных рядах распределения?

- 14. Какие существуют абсолютные и относительные показатели вариации?
- 15. По каким формулам определяются абсолютные и относительные показатели вариации?

Тема 6.

- 1. Что такое «ряд динамики»?
- 2. Какие бывают ряды динамики?
- 3. Из каких элементов состоят ряды динамики?
- 4. Что такое «уровень ряда»?
- 5. Что такое «время» в рядах динамики?
- 6. Какими величинами могут быть выражены уровни динамических рядов?
 - 7. Какие основные показатели анализа рядов динамики существуют?
- 8. Что такое «абсолютный прирост» и по каким формулам исчисляются базисные и цепные абсолютные приросты?
- 9. Что такое «коэффициент роста» и по каким формулам исчисляются базисные и цепные коэффициенты роста?
- 10. Как определяются базисные и цепные темпы роста и темпы прироста?

Тема 7.

- 1. Что называют индексом в статистике?
- 2. Для чего используются индексы?
- 3. Что такое «индексируемая величина»?
- 4. Какие типы индексов существуют?
- 5. Как рассчитываются индивидуальные индексы?
- 6. Какие индексы называют сопряженными?
- 7. Как формируются общие индексы?
- 8. Какие индексы называют агрегатными?
- 9. Какие индексы называют средними?
- 10. Как определяются средние индексы?

Тема 8.

- 1. Что является единицей и объектом наблюдения в статистике населения?
- 2. Что выступает основным источником информации в статистике населения?
 - 3. Какие категории населения учитываются в статистике?
 - 4. Какая связь существует между различными категориями населения?
- 5. Что такое «воспроизводство населения» и «естественное движение населения»?
- 6. Какие абсолютные показатели характеризуют естественное движение населения?

- 7. Какие существуют относительные показатели естественного движения населения?
 - 8. Как рассчитываются коэффициенты рождаемости и смертности?
 - 9. Что характеризует и как определяется коэффициент фертильности?
- 10. Как рассчитываются коэффициенты естественного прироста и жизненности населения?
- 11. Какие абсолютные показатели характеризуют механическое движение населения?
- 12. Какие существуют относительные показатели механического движения населения и как они рассчитываются?

Тема 9.

- 1. Какие группы населения включаются в состав трудовых ресурсов?
- 2. Какими показателями характеризуется естественное движение трудовых ресурсов?
- 3. Как определяются коэффициенты естественного пополнения, выбытия и прироста трудовых ресурсов?
 - 4. Что представляет собой баланс трудовых ресурсов?
 - 5. Какое население относится к экономически активному?
- 6. По какой формуле определяется уровень экономической активности населения?
 - 7. Какое население относится к занятому и безработному?
- 8. По каким формулам определяется уровень занятости населения и безработицы?
 - 9. Как рассчитывается коэффициент напряженности на рынке труда?
 - 10. Что такое «персонал организации»?
 - 11. Какие существуют абсолютные показатели движения персонала?
 - 12. Что такое «рабочее время»?
 - 13. Какие различают показатели рабочего времени?
- 14. Какими коэффициентами характеризуется уровень использования фондов рабочего времени?
 - 15. Какие существуют виды трудовых конфликтов?
 - 16. Какие показатели статистики трудовых конфликтов существуют?

Тема 10.

- 1. Что такое «производительность труда»?
- 2. Какими показателями характеризуется уровень производительности труда?
 - 3. Какая бывает выработка?
- 4. Как определяются индивидуальный и общий индексы производительности труда?
- 5. Как рассчитываются индивидуальный и общий индексы затрат труда?
 - 6. Как рассчитывается общий индекс трудоемкости?
 - 7. Что такое «оплата труда»?

- 8. Что такое «фонд оплаты труда»? Что входит в его состав?
- 9. По каким формулам рассчитываются индивидуальный и общие индексы оплаты труда?
 - 10. Как определить общий индекс фонда оплаты труда?

Тема 11.

- 1. В чем заключается сущность понятия «уровень жизни населения». Какие виды уровня жизни вы знаете?
 - 2. В чем состоят основные задачи статистики уровня жизни населения?
- 3. Как рассчитывается и что показывает индекс развития человеческого потенциала?
- 4. Какие основные макроэкономические показатели характеризуют уровень жизни населения?
- 5. Какие статьи составляют доходную и расходную части баланса денежных доходов и расходов населения?
 - 6. Как определяются денежные доходы населения?
- 7. Как измеряют уровень покупательной способности среднедушевого денежного дохода?
- 8. Какие показатели используются для изучения особенностей дифференциации населения по уровню доходов? Как они рассчитываются?
- 9. Что характеризуют и как рассчитываются коэффициенты Лоренца, Джини и Герфиндаля?
- 10. Как определяются индексы, характеризующие изменение уровня потребления, цен и расхода средств на приобретение продуктов питания?

Тема 12.

- 1. Что такое «национальное богатство»?
- 2. Какие части выделяют в составе национального богатства по источнику происхождения?
- 3. По каким признакам группируются элементы национального богатства?
 - 4. Что такое «произведенные нефинансовые активы»?
 - 5. Что такое «непроизведенные нефинансовые активы»?
 - 6. Что такое «гудвилл»?
 - 7. Что включают финансовые активы?
 - 8. Какие задачи решает статистика национального богатства?
- 9. На какие категории подразделяются земли РФ по целевому назначению?
 - 10. Что входит в состав земель сельскохозяйственного назначения?
 - 11. Что включают сельскохозяйственные угодья?
 - 12. Что такое «основные средства»?
 - 13. По каким признакам группируются основные средства?
 - 14. Что такое «оборотные средства»?

Темы докладов

- 1. Принципы организации статистики в Российской Федерации и ее роль в обеспечении функций органов государственного и муниципального управления.
 - 2. Опыт организации муниципальной статистики за рубежом.
- 3. Организация муниципальной статистики в системе Федеральной службы государственной статистики РФ.
- 4. Государственная (федеральная) статистика. Система национального счетоводства единая система показателей экономической деятельности
- 5. Переписи, проводимые российской статистикой, их организация, цели и задачи.
- 6. Здоровье населения и статистический анализ демографических процессов в современной России.
- 7. Население как субъект и объект экономической деятельности. Показатели оценки демографической ситуации территории (на примере Краснодарского края)
- 8. Безработица как социально-экономическое явление. Виды безработицы и статистический анализ ее уровня в современных условиях.
 - 9. Статистика доходов населения, ее показатели
 - 10. Источники доходов населения, направления их использования.
- 11. Социально-экономическое значение статистического изучения потребления населения
- 12. Социально-экономическое значение статистического изучения уровня жизни населения
 - 13. О состоянии и использовании земель в Краснодарском крае.

Задача

Задача 1 (Тема 3). По данным 30 сельскохозяйственных организаций (таблица 1) выявить влияние среднегодовой производительности труда персонала на уровень среднемесячной оплаты его труда, разбив изучаемую совокупность хозяйств на три группы. Сделать вывод.

Таблица 1 – Исходная информация для решения задачи 1

№ п/п	Среднегод овая чис- ленность персона- ла, чел.	Годовой фонд оплаты труда, тыс. руб.	Стои- мость валовой продукци и в теку- щих ценах, тыс. руб.	№ п/п	Среднегод овая чис- ленность персонала, чел.	Годовой фонд оплаты труда, тыс. руб.	Стоимость валовой продукции в текущих ценах, тыс. руб.
1	372	103758	558689	16	372	129788	979681
2	105	33703	254031	17	311	78285	772453

3	150	53320	231644	18	165	45356	249567
4	578	245991	1025296	19	315	127529	864652
5	437	146384	682126	20	200	62477	570017
6	320	92317	576507	21	550	186793	1095077
7	142	49117	363084	22	292	101907	610358
8	216	71868	536524	23	220	76249	328275
9	135	44324	328857	24	751	259737	1476711
10	473	223349	1139644	25	455	143900	745489
11	136	21012	140460	26	113	37145	255603
12	449	153438	790034	27	501	127143	682349
13	477	175469	950778	28	118	34429	181144
14	134	49722	341963	29	162	49971	360647
15	205	84006	590983	30	199	63266	319666

Задача 2 (Тема 4). По данным таблицы 2 определить относительные величины структуры, динамики и координации. Структуру работников государственного и муниципального управления изобразить графически. Сделать вывод.

Таблица 2 — Численность работников государственных органов и органов местного самоуправления региона

Поморожени	Численность работников на конец года, чел.			
Показатель	2020 г.	2021 г.		
Число работников государственных				
органов, органов местного самоуправле-				
ния и избирательных комиссий муници-				
пальных образований – всего	71228	68560		
в том числе в органах:				
законодательной власти	735	740		
исполнительной власти	63713	61009		
судебной власти и прокуратуры	6315	6343		
других государственных органах	465	468		

Задача 3 (Тема 5). По данным таблицы 3 по каждой сельскохозяйственной организации определить: а) среднегодовую оплату труда персонала; б) абсолютные и относительные показатели вариации оплаты труда. Провести сравнительный анализ колеблемости уровня материального стимулирования в двух организациях. Сделать вывод.

Таблица 3 – Численность и оплата труда персонала сельскохозяйственных организаций

	Орган	изация 1	Организация 2		
Группа работников	Числен- ность ра- ботников, чел.	Среднегодовая оплата труда, тыс. руб./чел.	Среднегодовая оплата труда, тыс. руб./чел.	Годовой фонд оплаты труда, тыс. руб.	
Работники, занятые в сельскохозяйственном					
производстве	22	391,0	378,2	65815	

Работники, занятые в под-				
собных промышленных				
предприятиях и промыслах	17	344,9	315,6	4418
Работники торговли и обще-				
ственного питания	2	204,5	196,0	392
Работники, занятые прочи-				
ми видами деятельности	10	217,4	215,7	1294

Задача 4 (Тема 6). По данным таблицы 4 определить недостающие уровни и цепные показатели динамики прожиточного минимума в регионе.

Таблица 4 – Динамика размера прожиточного минимума в регионе

	Величина прожи-	Цепные г	Цепные показатели динамики				
Год	точного ми- нимума в среднем на душу населения, руб./ мес.	абсолютный прирост, руб.	темп роста, %	темп прироста, %	Значение 1 % приро- ста, руб.		
2012		_	_	_	_		
2013	5931	238					
2014			104,0				
2015							
2016					70,21		
2017	9349	1648					
2018				4,1			
2019							
2020			101,5		100,62		

Задача 5 (Тема 7). По данным таблицы 5 определить: индивидуальные индексы цен и физического объема продукции; общие индексы цен, физического объема и выручки. Показать взаимосвязь индексов. Определить абсолютное изменение выручки за счет цен и физического объема. Сделать вывод.

Таблица 5 – Показатели реализации сельскохозяйственной продукции

	Базисный по	ериод	Отчетный период		
Продукция	реализовано, ц	цена за 1 кг, руб.	выручка, тыс. руб.	цена за 1 кг, руб.	
Капуста	500	32,5	750	40,0	
Огурцы	320	86,5	795	92,8	
Помидоры	480	95,8	2290	120,0	
Морковь	250	29,0	378	36,0	

Задача 6 (Тема 8). По данным таблицы 6 по одному варианту определить: численность наличного населения на начало и конец года; численность постоянного населения на конец года; среднегодовую численность наличного, постоянного населения и женщин в возрасте от 15 до 49 лет; относительные показатели естественного и механического движения населения. Рассчитать плотность размещения населения. Сделать вывод.

Таблица 6 – Наличие и движение населения административных территорий, тыс. чел.

Помережани			Bapi	иант		
Показатель	1	2	3	4	5	6

Численность постоянного населения на						
01.01. 2021 г.	800	520	750	630	490	700
Численность временно проживающего						
населения на 01.01. 2021 г.	13	15	14	16	7	10
Численность временно отсутство-						
вавшего населения из числа постоян-						
ных жителей на 01.01. 2021 г.	20	17	19	20	13	21
Родилось в течение года – всего	17	9	8	9	12	13
в т. ч. – у постоянного						
населения	16,2	8,8	7,7	8,6	11,7	12,6
Умерло в течение года – всего	9	7	10	12	8	11
в т. ч. – постоянного						
населения	8,9	6,8	9,7	11,8	7,8	10,6
Умерло детей в возрасте до 1 года	0,3	0,25	0,35	0,38	0,4	0,32
Вернулось в течение года из числа						
временно отсутствующих	23	22	24	20	17	25
Выбыло в течение года в командиров-						
ки, на лечение и отдых, в гости и т. д.						
(на временное отсутствие)	10	11	12	8	10	9
Выбыло в течение года временно про-						
живающего населения	10	12	9	15	6	8
Численность населения, сменившего						
постоянное место жительства:						
прибыло на поселение	5	6	18	14	6	12
выбыло в другие						
регионы	4	7	14	11	8	12
Численность женщин в возрасте 15–49						
лет на:						
начало года	240,0	153,2	200,5	190,9	132,3	210,1
конец года	240,2	153,6	200,1	190,3	133,9	210,3
Площадь административной террито-						
рии, тыс. км ²	25	13	26	15	14	19

Задача 7 (Тема 9). По данным таблицы 7 определить: коэффициенты экономической активности и занятости населения; уровень безработицы в общем, а также среди мужчин и женщин; коэффициент напряженности на рынке труда; удельный вес незанятого населения, обратившегося в службу занятости; удельный вес незанятого населения, нашедшего работу с помощью службы занятости. Методом аналитического выравнивания выявить тенденцию изменения безработицы. Сделать вывод.

Таблица 7 – Занятость населения региона, тыс. чел.

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Среднегодовая численность на-					
селения	5428,5	5483,5	5542,5	5587,0	5625,5
Среднегодовая численность					
экономически активного насе-					
ления — всего	2613	2702	2739	2777	2816
в том числе: мужчин	1380	1416	1437	1443	1468
женщин	1233	1286	1302	1334	1348

Среднегодовая численность					
экономически активного насе-					
ления, занятого в сфере					
экономического производства	2464	2539	2579	2619	2671
Среднегодовая численность					
экономически активного насе-					
ления, не занятого в сфере					
экономического производства	149	163	160	158	145
Среднегодовая численность					
официально зарегистрирован-					
ных безработных –					
всего	18	20	17	15	14
в том числе: мужчин	7	8	7	6	6
женщин	11	12	10	9	8
Среднегодовое число вакансий					
на свободные рабочие места по					
заявкам предприятий и органи-					
заций в службу занятости,					
тыс. мест	35	36	38	38	46
Обращалось в службу занято-					
сти по вопросам трудо-					
устройства граждан в течение					
года	128,2	140,9	129,8	121,6	117,9
Численность граждан, нашед-					
ших работу в течение года с					
помощью службы занятости	78,0	82,0	82,9	81,2	81,2

Задача 8 (Тема 10). По данным таблицы 8 определить: часовой, дневной и месячный фонды оплаты труда; среднюю часовую, дневную и месячную оплату труда. Выявить взаимосвязь между исчисленными показателями уровня оплаты труда. Изучить структуру фонда оплаты труда. Сделать вывод.

Таблица 8 – Выплаты по материальному стимулированию в организации, руб.

№ п/п	Показатель	Сумма, руб.
1	Оплата, начисленная по сдельным расценкам, тарифным ставкам и окладам за отработанное время	4693212
2	Компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда	133920
3	Доплата за работу в ночное время	81360
4	Стимулирующие доплаты к тарифным ставкам и окладам	1179948
5	Оплата внутрисменных простоев	10780
6	Оплата льготных часов подростков	14934

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатель	Сумма, руб.
	Оплата часов, не отработанных в связи с выполнением государ-	
7	ственных и общественных обязанностей	24762
	Оплата дней, не отработанных в связи с выполнением государ-	
8	ственных и общественных обязанностей	32088
9	Оплата целодневных простоев	20400

10	Оплата очередных и учебных отпусков	166740
11	Единовременное вознаграждение за выслугу лет	126780
12	Денежная компенсация за неиспользованный отпуск	30780
13	Прочие виды единовременных поощрительных выплат	22020

Задача 9 (Тема 11). По данным таблицы 9 определить индексы номинальной и реальной заработной платы и пенсий. Выяснить, как изменилась покупательная способность рубля в 2020 г. по сравнению с 2015 г. Сделать вывод.

Таблица 9 – Динамика показателей доходов и потребительских цен в регионе

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Среднемесячная номинальная на-					
численная заработная плата, руб./чел.	25777	26767	28734	30343	33846
Средний размер назначенных пен-	23111	20707	20734	30373	33040
сий, руб./чел.	9984	11081	16408	12267	13037
Средний уровень прироста цен и					
стоимости услуг, в % к предыду-					
щему году	9,1	15,5	7,1	4,0	2,5

Задача 10 (Тема 12). По данным таблицы 10 определить: стоимость основных средств на конец года, их среднегодовую стоимость; коэффициенты поступления, обновления, выбытия и роста. Сделать вывод.

Таблица 10 – Движение основных средств в организации

	11		в течение		в течение	11
	Наличие	ГО	да	ГС	да	Наличие
Показатель	на начало		в том чис-		в том чис-	на конец
	года	всего	ле	всего	ле	года
			новых		новых	
Основные сред-						
ства по полной						
первоначаль-						
ной стоимости,						
тыс. руб.	26900	1720	540	980	120	?

Тест

Тема 1.

- 1. Предметом статистики как науки являются
- а) методы статистики
- б) статистические показатели и признаки
- в) группировки и классификации
- г) количественные закономерности массовых варьирующих общественных явлений
- 2. Основными разделами статистической науки является
- а) теория вероятностей
- б) отраслевая статистика
- в) общая теория статистики
- г) социально-экономическая статистика
- 3. Впервые ввел в обиход термин «статистика» ученый
- а) Ф. Гальтон
- б) К. Пирсон
- в) Г. Ахенваль
- г) И. Фишер
- 4. Единица совокупности это индивидуальный составной элемент
- а) статистической совокупности
- б) математического множества
- в) носителя информации
- г) статистической таблицы
- 5. Примерами атрибутивных (качественных) признаков статистической совокупности служат
- а) количество работников на фирме
- б) родственные связи членов семьи
- в) пол человека
- г) заработная плата работников

Тема 2.

- 1. Объект статистического наблюдения это:
- а) единица наблюдения
- б) статистическая совокупность
- в) единица статистической совокупности
- г) отчетная единица
- 2. Перечень признаков, подлежащих регистрации в процессе наблюдения, составляют:
- а) статистический формуляр

- б) статистическую отчетность
- в) программу наблюдения
- г) инструментарий наблюдения
- 3. Формуляр статистический это:
- а) технический носитель информации
- б) информация об объекте наблюдения
- в) вопросы, подлежащие изучению
- г) предмет наблюдения
- 4. Срок наблюдения это:
- а) время заполнения статистических формуляров
- б) час дня, когда проведена регистрация признаков
- в) время получения статистических данных
- г) срок, за который следует получить статистические данные
- 5. Статистическое наблюдение по степени охвата совокупности бывает:
- а) прерывное и непрерывное
- б) прямое и обратное
- в) сплошное и несплошное
- г) непосредственное и документальное

Тема 3.

- 1. Группировка, выявляющая состав однородной статистической совокупности, называется:
- а) типологической
- б) структурной
- в) аналитической
- г) комбинированной
- 2. Статистическая сводка по технике выполнения делится на:
- а) простую и сложную
- б) централизованную и децентрализованную
- в) ручную и механизированную
- г) первичную и вторичную
- 3. Статистическая сводка по глубине обработки данных бывает:
- а) простая и сложная
- б) децентрализованная и централизованная
- в) компьютерная и ручная
- г) первичная и вторичная
- 4. Статистическая группировка по числу группировочных признаков делится на:
- а) типологическую и структурную
- б) простую и комбинированную
- в) первичную и вторичную
- г) аналитическую группировку и ряд распределения
- 5. Группировка, характеризующая взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их при-

знаками является:

- а) аналитической
- б) вторичной
- в) структурной
- г) типологической

Тема 4.

- 1. Абсолютные величины могут быть
- а) базисные
- б) индивидуальные
- в) суммарные
- г) совместные
- 2. Натуральные единицы измерения используются для характеристики показателей
- а) явлений в свойственной для них форме
- б) в денежном выражении
- в) использования трудовых ресурсов
- г) относительных
- 3. Относительной статистической величиной называют показатель, выражающий
- а) количественные соотношения различных явлений
- б) размеры общественных явлений
- в) развитие явления в пространстве
- г) объем общественных явлений
- 4. Относительная величина планового задания рассчитывается как отношение следующих уровней
- а) текущего к базисному
- б) планового к базисному
- в) запланированного к фактическому
- г) фактического к установленному плану
- 5. Относительная величина выполнения плана рассчитывается как отношение следующих уровней
- а) фактического к установленному плану
- б) базисного к плановому
- в) запланированного к фактическому
- г) текущего к базисному

Тема 5.

- 1. Средняя арифметическая используется, когда
- а) расчет осуществляется по сгруппированным данным
- б) расчет осуществляется по не сгруппированным данным

- в) неизвестен знаменатель исходного соотношения
- г) рассчитывают среднее квадратическое отклонение
- 2. Если все варианты признака уменьшить в А раз, то средняя арифметическая
- а) уменьшится в А раз
- б) уменьшится в А2 раз
- в) увеличится в А раз
- г) не изменится
- 3. Средней величиной называется
- а) показатель, выражающий величину во времени
- б) отношение одноименных показателей
- в) уровень явления в расчете на единицу совокупности
- г) численность единиц совокупности
- 4. Сумма отклонений индивидуальных значений признака от средней арифметической равна
- a) 0
- б) 1
- **B)** -1
- г) не имеет постоянного значения
- 5. Формула средней квадратической используется для расчета
- а) среднего темпа роста
- б) среднего уровня в моментных рядах динамики
- в) дисперсии
- г) медианы интервального ряда

Тема 6.

- 1. Ряд динамики это ряд чисел, характеризующий
- а) изменение явлений в пространстве
- б) современное состояние явлений
- в) состояние и изменение явлений во времени
- г) состав изучаемого явления
- 2. По полноте времени ряды динамики делят на
- а) полные
- б) неполные
- в) моментные
- г) периодические
- 3. По времени, отраженному в динамических рядах, они разделяются на
- а) полные
- б) периодические

- в) моментные
- г) интервальные
- 4. Моментным рядом динамики называется ряд, уровни которого характеризуют
- а) изменение явлений в пространстве
- б) современное состояние явлений
- в) состояние явления на определенные даты
- г) состояние и изменение явлений во времени
- 5. Интервальным рядом динамики называется ряд, уровни которого характеризуют
- а) современное состояние явлений
- б) состояние явления на определенные даты
- в) состояние и изменение явлений во времени
- г) размер явления за конкретный период времени

Тема 7.

- 1. Если какой-либо индекс равен произведению двух или нескольких других, то такие взаимосвязанные индексы называются
- а) смежными
- б) сопряженными
- в) зависимыми
- г) сопоставимыми
- 2. При построении агрегатных индексов качественных показателей, как правило, используют веса ... периода.
- а) отчетного
- б) базисного
- в) прогнозного
- г) лучшего
- 3. Количество реализованной продукции за текущий период увеличилось на $20\,\%$. Цены на продукцию за этот период также увеличились на $20\,\%$. Стоимость реализованной продукции
-
- а) уменьшилась на 44 %
- б) увеличилась на 44 %
- в) уменьшилась на 40 %
- г) увеличилась на 40 %
- 4. Стоимость реализованной продукции за текущий период увеличилась на $15\,\%$. Количество реализованной продукции за этот период также увеличилось на $15\,\%$. Цены на продукцию
- а) уменьшились на 5 %
- б) уменьшились на 32 %
- в) увеличились на 5 %

- г) не изменились
- 5. Известно, что индекс постоянного состава равен 102,5 %, а индекс структурных сдвигов 100,6%. Индекс переменного состава равен ... % (с точностью до 0,1%).
- a) 103,1
- б) 101,9
- в) 98,1
- r) 102,5

Тема 8.

- 1. Основным источником сведений о численности, составе и размещении населения по состоянию на определенную дату является
- а) перепись населения
- б) географическое распределение
- в) естественное движение
- г) миграция населения
- 2. На численность населения влияют
- а) рождаемость и смертность
- б) естественное движение и миграция населения
- в) плотность размещения
- г) число родившихся детей
- 3. При определении численности населения на конкретную дату в статистике учитываются следующие категории населения
- а) наличное и постоянное
- б) кочевое и оседлое
- в) трудоспособное и нетрудоспособное
- г) занятое и безработное
- 4. Совокупность лиц, обычно проживающих на данной территории, независимо от их местонахождения на момент переписи это
- а) среднегодовое население
- б) наличное население
- в) постоянное население
- г) временно проживающее население
- 5. Среднегодовую численность населения определяют по формулам средней
- а) гармонической взвешенной
- б) арифметической простой
- в) хронологической
- г) квадратической простой

Тема 9.

- 1. Часть населения страны, обладающая физическими и умственными способностями к труду это
- а) трудовые ресурсы
- б) наемные работники
- в) самостоятельно занятые
- г) работодатели
- 2. Трудовые ресурсы включают
- а) трудоспособное население в трудоспособном возрасте
- б) подростков до 16 лет
- в) занятых в экономике
- г) безработных
- 3. Естественное движение трудовых ресурсов характеризуется
- а) естественным пополнением
- б) естественным отбором
- в) естественным выбытием
- г) естественным приростом
- д) естественной монополией
- 4. Естественное пополнение трудовых ресурсов не происходит за счет
- а) миграции населения
- б) вступления в трудоспособный возраст подростков
- в) привлечения к общественному труду лиц моложе трудоспособного возраста
- г) привлечения к общественному труду лиц старше трудоспособного возраста
- 5. Естественное выбытие трудовых ресурсов не происходит за счет
- а) эмиграции трудоспособного населения
- б) смертности
- в) перехода на пенсию или инвалидность
- г) прекращения работы лицами нетрудоспособного возраста

Тема 10.

- 1. Количество продукции, производимой в единицу времени, называется
- а) выработкой продукции
- б) трудоемкостью
- в) обратным показателем производительности труда
- г) ресурсоемкостью
- 2. Затраты труда на производство единицы продукции это
- а) трудоемкость

- б) выработка
- в) прямой показатель производительности труда
- г) трудообеспеченность
- 3. Средний объем продукции, произведенной одним работником за один час фактически отработанного времени это ... выработка
- а) среднечасовая
- б) среднедневная
- в) среднемесячная
- г) среднегодовая
- 4. Средний объем продукции, произведенной одним работником за день это ... выработка
- а) среднечасовая
- б) среднедневная
- в) среднемесячная
- г) среднегодовая
- 5. Отношение объема произведенной продукции к среднесписочной численности персонала за отчетный месяц это ... выработка
- а) среднечасовая
- б) среднедневная
- в) среднемесячная
- г) среднегодовая

Тема 11.

- 1. Нет такого уровня жизни населения, как
- а) средний
- б) достаток
- в) нормальный
- г) бедность
- д) нищета
- 2. Сообщающий показатель уровня жизни в большинстве стран –
- а) средняя продолжительность жизни
- б) средняя заработная плата
- в) размер потребительских расходов населения
- г) размер сбережений населения
- 3. Максимальное значение индекса развития человеческого потенциала равно
- a) 1
- б) 0,5
- в) 1,5
- г) 2

- 4. Отношение располагаемого дохода к индексу потребительских цен это
- а) реальный располагаемый доход
- б) скорректированный располагаемый доход
- в) фактическое конечное потребление
- г) покупательная способность денежных доходов
- 5. Сумма располагаемого дохода и социальных трансфертов в натуральной форме это
- а) реальный располагаемый доход
- б) скорректированный располагаемый доход
- в) фактическое конечное потребление
- г) покупательная способность денежных доходов

Тема 12.

- 1. Стоимость объекта на момент ввода в эксплуатацию
- а) полная первоначальная
- б) остаточная первоначальная
- в) полная восстановительная
- г) остаточная восстановительная
- 2. Стоимость воспроизводства основных фондов в новом виде в современных условиях
- а) полная восстановительная
- б) остаточная восстановительная
- в) полная первоначальная
- г) остаточная первоначальная
- 3. Активная часть основных фондов включает
- а) многолетние насаждения
- б) здания
- в) сооружения
- г) транспортные средства
- 4. Пассивная часть основных фондов включает
- а) здания
- б) сооружения
- в) многолетние насаждения
- г) машины и оборудование
- 5. Показатели состояния основных фондов
- а) коэффициент годности
- б) коэффициент износа
- в) коэффициент обновления
- г) коэффициент выбытия

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Вопросы к экзамену

- 1. Предмет, метод и задачи статистики
- 2. Основные понятия статистики
- 3. Организация системы государственной статистики на современном этапе
 - 4. Понятие статистического наблюдения
 - 5. Формы, виды и способы наблюдения
 - 6. Учет и контроль статистических данных
 - 7. Ошибки статистического наблюдения
 - 8. Понятие статистической сводки
- 9. Группировка данных. Задачи статистических группировок. Виды группировок
- 10. Выбор группировочного признака. Определение количества групп и интервалов группировки
 - 11. Ряды распределения. Построение вариационных рядов
 - 12. Графическое изображение вариационных рядов
 - 13. Абсолютные статистические величины и их виды
- 14. Относительные статистические величины, их виды и способы расчета
- 15. Правила построения и использования абсолютных и относительных статистических величин
 - 16. Средние величины в изучении явлений
 - 17. Степенные средние величины и методы их расчета
 - 18. Структурные средние величины (мода и медиана)
 - 19. Показатели вариации
 - 20. Виды дисперсий и правило их сложения
 - 21. Понятие динамических рядов и их виды
 - 22. Исчисление средних уровней в рядах динамики
 - 23. Цепные и базисные показатели анализа рядов динамики
 - 24. Средние показатели анализа рядов динамики
 - 25. Приемы выявления основной тенденции развития
 - 26. Общее понятие индексов и их значение
 - 27. Индивидуальные и общие индексы, взаимосвязь индексов
 - 28. Индексы фиксированного и переменного состава
- 29. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения, с постоянными и переменными весами
 - 30. Средние индексы
 - 31. Задачи статистики населения

- 32. Статистика численности и состава населения
- 33. Показатели воспроизводства населения
- 34. Показатели миграции населения
- 35. Трудовые ресурсы, их состав. Естественное и механическое движение трудовых ресурсов
 - 36. Баланс трудовых ресурсов
- 37. Классификация населения по экономической активности. Характеристика уровней занятости населения и безработицы
 - 38. Классификация населения по статусу занятости
 - 39. Определение численности персонала и его состава
- 40. Показатели движения и уровня использования персонала организации
 - 41. Учет и использование рабочего времени
 - 42. Статистика трудовых конфликтов
 - 43. Понятие и показатели производительности труда
- 44. Индексный анализ производительности труда (разнородная продукция)
 - 45. Индексный анализ среднего уровня производительности труда
 - 46. Формы и системы оплаты труда. Фонды заработной платы.
 - 47. Индексный анализ динамики оплаты труда
- 48. Предмет статистики социального развития и уровня жизни населения
- 49. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения
 - 50. Показатели личных доходов населения. Баланс доходов и расходов
 - 51. Показатели дифференциации населения по уровню жизни
 - 52. Статистика расходов населения и личного потребления
 - 53. Понятие, объем и состав национального богатства
 - 54. Статистика земельного фонда
 - 55. Понятие и классификация основных средств
 - 56. Методы оценки основных средств
- 57. Показатели состояния и движения основных средств. Амортизация и износ
 - 58. Показатели наличия и использования основных средств
 - 59. Состав и структура материальных оборотных средств
 - 60. Показатели использования материальных оборотных средств

Задания для проведения экзамена

Задача 1. В отчетном году валовой сбор яблок составил 120 тонн, что на 3,6 тонн превысило запланированный уровень. Определить коэффициент планового задания, если валовой сбор яблок базисного года на 20% меньше, чем отчетного.

Задача 2. Дано:

Год	2020	2021	2022
Численность персонала, чел.	466	502	481

Определить средний абсолютный прирост, средний темп роста и прироста, а также среднее значение 1% прироста.

Задача 3. Дано: Показатели оплаты труда работников малого предприятия в январе

Среднемесячная оплата труда одного	Число работников с соответствующей
работника, руб.	оплатой труда
30200	4
32800	8
34500	3

Определить среднемесячную оплату труда одного работника за январь в целом по организации, размах вариации оплаты труда, среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации.

Задача 4. Численность постоянного населения на начало года составила 910 тыс. чел., временно проживающего — 23 тыс. чел., временно отсутствующего — 25 тыс. чел. В течение года родилось всего 10,2 тыс. чел., умерло всего 12,0 тыс. чел.; вернулось из числа временно отсутствующих — 19 тыс. чел., выбыло всего — 6 тыс. чел., в т.ч. на постоянное место жительства — 5 тыс. чел.

Определить численность наличного населения на конец года и коэффициент естественного прироста по наличному населению.

Задача 5. За отчетный период работниками организации было отработано 167,5 тыс.чел.-дн. Целодневные простои составили 35 тыс.чел.-дн.; неявки на работу — 41,2 тыс. чел.-дн (в том числе по причинам очередных трудовых отпусков — 8,3 тыс. чел.-дн, прогулов — 0,3 тыс. чел.-дн, выходных и праздничных дней — 26,8 тыс. чел.-дн, временной нетрудоспособности — 3,5 тыс. чел.-дн). Определить календарный, максимально возможный фонды рабочего времени и коэффициенты их использования.

Задача 6. За отчетный период работниками организации было отработано 516,75 тыс. чел.-дн. Целодневные простои составили 45 тыс.чел.-дн; неявки на работу - 65,4 тыс. чел.-дн (в том числе по причинам очередных трудовых отпусков - 8,8 тыс. чел.-дн, прогулов - 0,9 тыс. чел.-дн, выходных и праздничных дней - 24,8 тыс. чел.-дн, декретных и учебных отпусков - 2,2 тыс. чел.-дн). Определить календарный, табельный фонды рабочего времени и коэффициенты их использования.

Задача 7. Известны данные по сельскохозяйственной организации:

	-	ведено,	Затраты труда,		Цена 1ц, руб.	
Продукция	ТЫС	С. Ц	тыс.	челч		
Продукции	базис-	отчет-	базисный	отчетный	базис-	отчет-
	ный год	ный год	год	год	ный год	ный год
Зерно	165	199	102	115	525,26	556,28
Семена подсол-						
нечника	16	19	20	21	646,20	710,29
Сахарная свекла	286	319	118	121	172,08	198,48

Рассчитать: 1. Трудоемкость производства отдельных видов продукции. 2. Изменение уровня производительности труда в отчетном году по сравнению с базисным годом в растениеводстве, определив индивидуальные и общие индексы трудовой и стоимостной. 3. Изменение общего уровня затрат труда в растениеводстве, в том числе за счет изменение объемов производства и трудоемкости. 4. Сделать вывод.

Задача 8. Известно, что в населенном пункте проживало в базисном году 258386 чел., а в отчетном году — 262463 чел. Имеются данные о потреблении следующих продуктов:

D	Продано населению, т		Оплачено за продукцию, тыс. руб.	
Вид продукта	Базисный	Отчетный	Базисный	Отчетный
	год	год	год	год
Хлеб	132	141	1874	2199
Молоко	158	170	3950	4590
Колбаса	85	82	23800	25420
Масло сливочное	53	55	15370	16500

Определить:

- 1) изменение объемов потребления на душу населения в отчетном году по сравнению с базисным годом, используя индивидуальные индексы;
- 2) изменение расходов населения на приобретение продуктов в отчетном году по сравнению с базисным годом, используя сводный индекс;
- 3) влияние уровня объемов потребления продуктов на расходы населения, используя сводный индекс физического объема;
 - 4) влияние уровня цен на расходы населения, используя сводный индекс.

Задача 9. По данным таблицы определить: среднегодовые суммы оборотных средств; коэффициенты оборачиваемости и закрепления; продолжительность одного оборота (дней); сумму высвобожденных из оборота (вовлеченных в оборот) оборотных средств в 2022 г. по сравнению с 2021 г.; изменение суммы оборотных средств в динамике. Сделать выводы.

Показатель	2021 г.	2022 г.
Стоимость оборотных средств (тыс. руб.) по состоя-		
нию на:		
- начало года	8765	14397
- конец года	14397	29353
Стоимость реализованной продукции, тыс. руб.	18384	23184

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины, оценка знаний и умений обучающихся на экзамене производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

1. **Устный опрос** – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении опроса.

Оценка «**отлично**» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

2. Доклад (доклад с представлением презентации) – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное представление полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной задачи (темы).

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заяв-	соответствует полностью	2
ленной теме, цели и задачам	есть несоответствия (отступления)	1
проекта	в основном не соответствует	0
Структурированность (органи-	структурировано, обеспечивает	2
зация) доклада, которая обес-	структурировано, не обеспечивает	1
печивает понимание его со-	не структурировано, не обеспечивает	0
держания		
Культура выступления – чте-	рассказ без обращения к тексту	2
ние с листа или рассказ,	рассказ с обращением тексту	1
обращённый к аудитории	чтение с листа	0
Доступность доклада о содер-	доступно без уточняющих вопросов	2

жании проекта, его целях, за-	доступно с уточняющими вопросами	1
дачах, методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инструмен-	целесообразна	2
тальность наглядности,	целесообразность сомнительна	1
уровень её использования	не целесообразна	0
	-	
Соблюдение временного	соблюдён (не превышен)	2
регламента доклада (не более	превышение без замечания	1
7 минут)	превышение с замечанием	0
Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по	некоторые ответы нечёткие	1
существу доклада	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной	владеет свободно	2
терминологией по теме проек-	иногда был неточен, ошибался	1
та, использованной в докладе	не владеет	0
Культура дискуссии – умение	ответил на все вопросы	2
понять собеседника и	ответил на большую часть вопросов	1
аргументировано ответить на	не ответил на большую часть вопросов	0
его вопросы		

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «**отлично**» – 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» — 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» — 0-8 баллов.

3. Задача — средство, позволяющее оценить умение и навыки обучающегося применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся инструментальной и (или) лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.

Критерии оценки знаний обучающихся при решении задач.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в решении задач, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации. **Оценка** «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении задач.

4. **Тест** – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования.

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа обучающимся более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающимся на 71–85 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающимся на 51–70 % тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии неправильного ответа обучающимся на 50 % и более тестовых заданий.

5. Экзамен — является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины. По дисциплине «Статистика» экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и две задачи.

Критерии оценки на экзамене.

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточ-

ном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Бабордина, О. А. Статистика: учебно-методическое пособие / О. А. Бабордина, Ю. Ю. Коробкова. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 111 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118951.html
- 2. Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 355 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/25127. ISBN 978-5-16-012070-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1930698
- 3. Федорова, Е. П. Социально-экономическая статистика : учебно-методическое пособие / Е. П. Федорова. Саратов : Вузовское образование, 2021. 176 с. ISBN 978-5-4487-0781-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107930.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Дегтярева, И. Н. Теория статистики : учебник / И. Н. Дегтярева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 248 с. ISBN 978-5-4497-1212-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109498.html
- 2. Ендронова, В. Н. Общая теория статистики : учебник / В. Н. Ендронова, М. В. Малафеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, 2022. 608 с. ISBN 978-5-9776-0011-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832361
- 3. Шерстнева, Γ . С. Социальная статистика : учебное пособие / Γ . С. Шерстнева. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1779-2. Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81051.html

4. Шумак, О. А. Статистика: Учебное пособие / О.А. Шумак, А. В. Гераськин. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2019. - 311 с.: ил.; - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01048-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002740

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет-сайтов:

- Информационные материалы Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана;
- Информационные материалы Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://krsdstat.gks.ru/, свободный. Загл. с экрана;
- Информационные материалы Министерства экономического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.economy.gov.ru, свободный. Загл. с экрана;
- Информационные материалы Центрального Банка России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru, свободный. Загл. с экрана;
- Информационные материалы Министерства финансов Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ ru/, свободный. Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Статистика : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / И. А. Кацко, Е. В. Кремянская, А. М. Ляховецкий, К. Н. Горпинченко. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 124 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12159

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной атрезультатов освоения ПО дисциплине образовательной И организовать процесс образования путем визуализации программы; изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО:

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложе-
		ний

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Статистика	Помещение №2 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 129,6м²; учебная аудитория для проведения занятий	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1		я лекционного типа, занятий семинарского типа, курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение №410 ЭЛ, посадочных мест— 147; площадь— 106,1м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Сплит-система— 2 шт.; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение №008 ЭЛ, посадочных мест— 25; площадь— 62,1м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение №8 ЭЛ, посадочных мест— 30; площадь— 36,5м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования доска, учебная мебель). Помещение №8 ЭЛ, посадочных мест— 30; площадь— 36,5м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования доска, учебная мебель). Помещение №8 ЭЛ, посадочных мест— 30; площадь— 36,5м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования дыполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	
		— 30; площадь — 35,8м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), группо-	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	-	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). Помещение №637 ГУК, посадочных мест — 127; площадь — 104м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. Технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета. Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе; специализированная мебель (учебная мебель).	