МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» в г. Избербаше Отделение среднего профессионального образования

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность: 40.02.01 Право и организация социального

обеспечения

Обучение: по программе базовой подготовки

Уровень образования, на

базе которого

осваивается ППССЗ: Основное общее образование

Среднее общее образование

Квалификация: Юрист

Форма обучения: Очная, заочная

Избербаш 2023 г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовой подготовки), входящей в состав укрупнённой группы профессий 40.02.00 Юриспруденция по профилю: социально-экономический, рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год.

Организация - разработчик: Филиал ФГБОУ ВО «ДГУ» в г. Избербаше

Разработчик: к.э.н., преп. Алиев И.А.

Рецензент:

Директор ГКУ РД УСЗН в МО «г. Избербаш»



Ибрагимова Э.М.

Фонд оценочных средств рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии отделения СПО филиала ДГУ в г. Избербаше.

Протокол № 1 «31» августа 2023г.

Председатель ПЦК

А.Х.Кагирова

Содержание.

1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1.1. Основные сведения о дисциплине
- 1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств
- 1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций
- 2.КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «СТАТИСТИКА»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 академических часов.

Вид работы	Трудоемко	сть, академиче	ских часов
-	5 семестр	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	•	108
Контактная работа:	76		76
Лекции (Л)	40		40
Практические занятия (ПЗ)	10		10
Семинарские занятия (СЗ)	26		26
Консультации			
Промежуточная аттестация (зачет,			
экзамен)			
Самостоятельная работа (указать виды	32		32
работ, предусмотренные рабочей			
программой дисциплины (практики)): -			
выполнение индивидуального творческого			
задания (ИТЗ);			
- выполнение расчетно-графического			
задания (РГЗ);			
- написание реферата (Р);			
- написание эссе (Э);			
- самостоятельное изучение разделов			
(перечислить);			
- самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и			
m.n.)			

1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств

№ п/п	Контролируемые		Оценочные с	редства	Способ
	модули, разделы	Код контролируемой	наименовани е		контроля
	(темы)	компетенции (или её		$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	
	дисциплины	части)		задани й	
1	Раздел 1.	OK- 02 - 05		1-35	Устный опрос
	Описательная	ПК 1.5	Тесты по теме,		Тестирование,
	статистика.		Защита		практические
			рефератов		
2	Раздел 2.	ОК- 02 -05		35-97	Устный опрос
	Аналитическая	ПК 1.5	Тесты по теме,		Тестирование,
	статистика.		Защита		практические
			рефератов		

1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

№	Код	У	ровни сформировані	ости компетенции	I
Π/Π	компет	Недостаточный		Базовый	Повышенный
	енции		Удовлетворитель		
			ный (достаточный)		
		Отсутствие	Знать:	Знать:	Знать:
		признаков	Уметь:	Уметь:	Уметь:
		удовлетворительн	Владеть:	Владеть:	Владеть:
		ого уровня			
1	ОК- 2	Не имеет	Имеет неполное		Демонстрирует
			представление о	Допускает	чёткое
		l	выбирать способы		представление
		решения задач	решения залач		выбирать способы
		профессиональной	профессионально й	<u>^</u>	решения задач
		деятельности	деятельности	профессиональн ой	
		применительно к	применительно к		деятельности
		различным	различным	^	применительно к
		KOHICKCIAM	контекстам	r	различным
2	ОК- 3-4		Имеет неполное		контекстам
2	UK- 3-4		представление	ПОПУСКАЕТ	Демонстрирует
			Использовать	неточности	чёткое
		П Голное отсутствие	современные	использовать	представление
		OTTO O O O ITO OTTI	средства поиска,	современные	использовать
		TANK OF THE POPULATION	анализа и	средства поиска.	современные
			интерпретации	анализа и	средства поиска,
		поиска, анализа и	информации, и	интерпретации	анализа и
		интерпретации	информационные	информации, и	интерпретации информации, и
		информации, и	технологии для	информационны е	информации, и информационные
		информационные	выполнения задач	гехнологии для	технологии для
		технологии для	профессиональной	выполнения задач	выполнения задач
		выполнения задач	деятельности;	профессиональн ои	профессионально й
		профессиональной			деятельности;
3	ОК- 5	деятельности;	Имеет неполное		Демонстрирует
3	OK- 3		представление о		чёткое
			планировании и		представление о
		province orejections	реализовывать	1 ' '	сформированност и
		CHOCOOHOCTH	собственное	T - F	-осуществлять
		Самостоятельно	профессиональное и	111	поиск, анализ и
		ппланировать и		поиск. анализ и	оценку информации
		собственное	предпринимательск	оценку	необходимой для
		профессиональное и	ую деятельность в	информации,	постановки и
		личностное развитие.	профессиональной	необходимой для	решения
		предпринимательск	сфере, использовать	постановки и	профессиональны х
		ую деятельность в	знания по		задач,
		профессиональной	финансовой		профессионально го
		cwcbc, nchonboobarb	грамотности в	TIV DO HOIT	и личностного
		знания по	различных	профессиональн	развития
		финансовои	жизненных	ого и	
		грамотности в	ситуациях;	личностного	
		различных		развития и	
		жизненных		развития и	
		ситуациях;			

ПК 1.5 Не владеет Допускает навыками неточности в Составлять (отчеты) и владении налоговые Составлять декларации по (отчеты) и Свободно владеет налогам и сборам в налоговые навыками работы бюджет, учитывая декларации по в коллективе и отмененный единый налогам и сборам в команде Составлять социальный налог бюджет, учитывая (отчеты) и (ЕСН), отчеты по отмененный Демонстрируе т налоговые страховым взносам в единый социальный декларации по целостное государственные налог (ЕСН), налогам и сборам в внебюджетные отчеты по представление бюджет, учитывая фонды, а также страховым взносам Составлять отмененный единый формы в государственные (отчеты) и социальный налог статистической внебюджетные налоговые (ЕСН), отчеты по отчетности в фонды, а также декларации по страховым взносам **установленные** формы налогам и сборам в в государственные законодательством бюджет, учитывая статистической внебюджетные отмененный сроки; отчетности в фонды, а также Проводить контроль елиный установленные формы и анализ информации социальный налог законодательством статистической об активах и сроки; (ЕСН), отчеты по отчетности в финансовом страховым взносам Проводить в государственны е установленные положении контроль и анализ законодательство м организации, ее информации об внебюджетные сроки; платежеспособност и активах и фонды, а также Проводить контроль и доходности; формы финансовом и анализ Анализировать статистической положении информации об финансовоотчетности в организации, ее активах и хозяйственную платежеспособнос установленные финансовом деятельность, законодательств ти и доходности; положении осуществлять анализ Анализировать ом сроки; организации, ее информации, финансово-Проводить платежеспособнос полученной в ходе контроль и анализ хозяйственную ти и доходности; проведения информации об деятельность, Анализировать контрольных активах и осуществлять финансовопроцедур, выявление финансовом анализ хозяйственную и оценку рисков; информации, положении деятельность, Проводить полученной в ходе организации, ее осуществлять анализ мониторинг проведения платежеспособн информации, устранения контрольных ости и доходности; полученной в ходе менеджментом Анализировать процедур, проведения выявление и оценку финансововыявленных контрольных нарушений, хозяйственную рисков; процедур, недостатков и рисков Проводить деятельность, выявление и оценку осуществлять мониторинг рисков; Проводить анализ устранения мониторинг информации, менеджментом устранения полученной в ходе выявленных менеджментом нарушений, проведения выявленных недостатков и рисков контрольных нарушений, процедур, выявление и оценку рисков; Проводить мониторинг

	устранения менеджментом выявленных нарушений,	недостатков и рисков
	недостатков и рисков	

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины «Статистика»

Вопрос 1:

Статистика как наука изучает:

Варианты ответа:

- 1. а) единичные явления;
- 2. б) массовые явления;
- 3. в) периодические события.

Вопрос 2:

Термин статистика происходит от слова:

Варианты ответа:

- 1. а) статика;
- 2. б) статный;
- 3. в) статус.

Вопрос 3:

Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина:

Варианты ответа:

- 1. а) до новой эры, в Китае и Древнем Риме;
- 2. б) в 17-18 веках, в Европе;
- 3. в) в 20 веке, в России.

Вопрос 4:

Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:

Варианты ответа:

- 1. а) определенной информации;
- 2. б) статистических показателей;
- 3. в) признаков различных явлений.

Вопрос 5:

Статистическая совокупность - это:

- 1. а) множество изучаемых разнородных объектов;
- 2. б) множество единиц изучаемого явления;
- 3. в) группа зафиксированных случайных событий.

Вопрос 6:

Основными задачами статистики на современном этапе являются: а) исследование преобразований экономических и социальных процессов в обществе; б) анализ и прогнозирование тенденций развития экономики; в) регламентация и планирование хозяйственных процессов;

Варианты ответа:

- 1. б) a, в
- 2. в) а, б
- 3. г) б, в

Вопрос 7:

Статистический показатель дает оценку свойства изучаемого явления:

Варианты ответа:

- 1. а) количественную;
- 2. б) качественную;
- 3. в) количественную и качественную.

Вопрос 8:

Основные стадии экономико-статистического исследования включают: а) сбор первичных данных, б) статистическая сводка и группировка данных, в) контроль и управление объектами статистического изучения, г) анализ статистических данных

Варианты ответа:

- 1. a) a, 6, B
- 2. б) а, в, г
- 3. в) а ,б, г
- 4. г) б, в, г

Вопрос 9:

Закон больших чисел утверждает, что:

Варианты ответа:

- 1. а) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность;
- 2. б) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность;
- 3. в) чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность.

Вопрос 10:

Современная организация статистики включает: а) в России - Росстат РФ и его территориальные органы, б) в СНГ - Статистический комитет СНГ, в) в ООН - Статистическая комиссия и статистическое бюро, Γ) научные исследования в области теории и методологии статистики

Варианты ответа:

1. а) а, б, г

- 2. б) а, б, в
- 3. в) а, в, г

Вопрос 11:

Статистическое наблюдение - это:

Варианты ответа:

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

Вопрос 12:

Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:

Варианты ответа:

- 1. а) перепись и отчетность;
- 2. б) разовое наблюдение;
- 3. в) опрос.

Вопрос 13:

Перечень показателей (вопросов) статистического наблюдения, цель, метод, вид, единица наблюдения, объект, период статистического наблюдения излагаются:

Варианты ответа:

- 1. а) в инструкции по проведению статистического наблюдения;
- 2. б) в формуляре статистического наблюдения;
- 3. в) в программе статистического наблюдения.

Вопрос 14:

Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:

Варианты ответа:

- 1. а) анкета;
- 2. б) непосредственное;
- 3. в) сплошное;
- 4. г) текущее.

Вопрос 15:

Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации: а) текущее, б) единовременное; в) выборочное; г) периодическое; д) сплошное

Варианты ответа:

- 1. б) а, в, д
- 2. в) а, б, г
- 3. г) б, г, д

Вопрос 16:

Назовите основные виды ошибок регистрации: а) случайные; б) систематические; в) ошибки репрезентативности; г) расчетные

- 1. a) a
- 2. б) а, б
- 3. в) а, б, в,
- 4. г) а, б,в, г

Вопрос 17:

Несплошное статистическое наблюдение имеет виды: а) выборочное; б) монографическое; в) метод основного массива; г) ведомственная отчетность

Варианты ответа:

- 1. б) а, б, в
- 2. в) а, б, г
- 3. г) б, в, г

Вопрос 18:

Организационный план статистического наблюдения регламентирует: а) время и сроки наблюдения; б) подготовительные мероприятия; в) прием, сдачу и оформление результатов наблюдения; г) методы обработки данных

Варианты ответа:

- 1. б) а, б, г
- 2. в) а, б, в

Вопрос 19:

Является ли статистическим наблюдением наблюдения покупателя за качеством товаров или изменением цен на городских рынках?

Варианты ответа:

- 1. а) да;
- 2. б) нет.

Вопрос 20:

Ошибка репрезентативности относится к:

Варианты ответа:

- 1. а) сплошному наблюдению;
- 2. б) не сплошному выборочному наблюдению.

Вопрос 21:

Статистическая сводка - это:

Варианты ответа:

- 1. а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
- 2. б) форма представления и развития изучаемых явлений;
- 3. в) анализ и прогноз зарегистрированных данных.

Вопрос 22:

Статистическая группировка - это:

- 1. а) объединение данных в группы по времени регистрации;
- 2. б) расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
- 3. в) образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.

Вопрос 23:

Статистические группировки могут быть: а) типологическими; б) структурными; в) аналитическими; г) комбинированными

Варианты ответа:

- 1. a) a
- 2. б) а, б
- 3. в) а,б, в
- 4. г) а,б,в, г

Вопрос 24:

Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие - нет, классифицируются как:

Варианты ответа:

- 1. а) факторные;
- 2. б) атрибутивные;
- 3. в) альтернативные.

Вопрос 25:

К каким группировочным признакам относятся: образование сотрудников, профессия бухгалтера, семейное положение:

Варианты ответа:

- 1. а) к атрибутивным;
- 2. б) к количественным.

Вопрос 26:

Ряд распределения - это:

Варианты ответа:

- 1. а) упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
- 2. б) ряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам.

Вопрос 27:

К каким группировочным признакам относятся: сумма издержек обращения, объем продаж, стоимость основных фондов

Варианты ответа:

- 1. а) к дискретным;
- 2. б) к непрерывным.

Вопрос 28:

Какие виды статистических таблиц встречаются:

- 1. а) простые и комбинационные;
- 2. б) линейные и нелинейные.

Вопрос 29:

Статистический показатель - это

Варианты ответа:

- 1. а) размер изучаемого явления в натуральных единицах измерения;
- 2. б) количественная характеристика свойств в единстве с их качественной определенностью;
- 3. в) результат измерения свойств изучаемого объекта.

Вопрос 30:

Статистическая сводка - это:

Варианты ответа:

- 4. а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
- 5. б) форма представления и развития изучаемых явлений;
- 6. в) анализ и прогноз зарегистрированных данных.

Вопрос 31:

По способу выражения абсолютные статистические показатели подразделяются на: а) суммарные; б) индивидуальные; в) относительные; г) средние; д) структурные

Варианты ответа:

- 1. а) а, д
- 2. б) б, в
- 3. в) в, г
- 4. г) а, б

Вопрос 32:

В каких единицах выражаются абсолютные статистические показатели?

Варианты ответа:

- 1. а) в коэффициентах;
- 2. б) в натуральных;
- 3. в) в трудовых.

Вопрос 33:

В каких единицах будет выражаться относительный показатель, если база сравнения принимается за единицу?

Варианты ответа:

- 1. а) в процентах;
- 2. б) в натуральных;
- 3. в) в коэффициентах.

Вопрос 34:

Относительные показатели динамики с переменной базой сравнения подразделяются на:

- 1. а) цепные;
- 2. б) базисные.

Вопрос 35:

Сумма всех удельных весов показателя структуры

Варианты ответа:

- 1. а) строго равна 1;
- 2. б) больше или равна 1;
- 3. в) меньше или равна 1.

Вопрос 36:

Относительные показатели по своему познавательному значению подразделяются на показатели: а) выполнения и сравнения, б) структуры и динамики, в) интенсивности и координации, г) прогнозирования и экстраполяции

Варианты ответа:

- 1. а) а, б,г
- 2. б) б, в, г
- 3. в) а, б,в

Вопрос 37:

Статистические показатели по сущности изучаемых явлений могут быть: а) качественными б) объёмными

Варианты ответа:

- 1. a) a
- 2. б) б
- 3. в) а, б

Вопрос 38:

Статистические показатели в зависимости от характера изучаемых явлений могут быть: а) интервальными б) моментными

Варианты ответа:

- 1. a) a
- 2. б) б
- 3. в) а, б

Вопрос 39:

Исчисление средних величин - это

Варианты ответа:

- 1. а) способ изучения структуры однородных элементов совокупности;
- 2. б) прием обобщения индивидуальных значений показателя;
- 3. в) метод анализа факторов.

Вопрос 40:

Требуется вычислить средний стаж деятельности работников фирмы: 6,5,4,6,3,1,4,5,4,5. Какую формулу Вы примените?

- 1. а) средняя арифметическая;
- 1. а) модой;

- 2. б) средняя арифметическая взвешенная;
- 3. в) средняя гармоническая.

Вопрос 41:

Средняя геометрическая - это:

Варианты ответа:

- 1. а) корень из произведения индивидуальных показателей;
- 2. б) произведение корней из индивидуальных показателей.

Вопрос 42:

По какой формуле производится вычисление средней величины в интервальном ряду?

Варианты ответа:

- 1. а) средняя арифметическая взвешенная;
- 2. б) средняя гармоническая взвешенная.

Вопрос 43:

Могут ли взвешенные и невзвешенные средние, рассчитанные по одним и тем же данным, совпадать?

Варианты ответа:

- 1. а) да;
- 2. б) нет.

Вопрос 44:

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

Варианты ответа:

- 1. а) уменьшатся;
- 2. б) увеличится;
- 3. в) не изменится.

Вопрос 45:

Как изменится средняя арифметическая, если все значения определенного признака увеличить на число А?

Варианты ответа:

- 1. а) уменьшится;
- 2. б) увеличится;
- 3. в) не изменится.

Вопрос 46:

Значения признака, повторяющиеся с наибольшей частотой, называется

Варианты ответа:

2. б) медианой.

Вопрос 47:

Средняя хронологическая исчисляется

Варианты ответа:

- 1. а) в моментных рядах динамики с равными интервалами;
- 2. б) в интервальных рядах динамики с равными интервалами;
- 3. в) в интервальных рядах динамики с неравными интервалами.

Вопрос 48:

Медиана в ряду распределения с четным числом членов ряда равна

Варианты ответа:

- 1. а) полусумме двух крайних членов;
- 2. б) полусумме двух срединных членов.

Вопрос 49:

Что понимается в статистике под термином «вариация показателя»?

Варианты ответа:

- 1. а) изменение величины показателя;
- 2. б) изменение названия показателя;
- 3. в) изменение размерности показателя.

Вопрос 50:

Укажите показатели вариации

Варианты ответа:

- 1. а) мода и медиана;
- 2. б) сигма и дисперсия;
- 3. в) темп роста и прироста.

Вопрос 51:

Показатель дисперсии - это:

Варианты ответа:

- 1. а) квадрат среднего отклонения;
- 2. б) средний квадрат отклонений;
- 3. в) отклонение среднего квадрата.

Вопрос 52:

Коэффициент вариации измеряет колеблемость признака

Варианты ответа:

- 1. а) в относительном выражении;
- 2. б) в абсолютном выражении.

Вопрос 53:

Среднеквадратическое отклонение характеризует

Варианты ответа:

- 1. а) взаимосвязь данных;
- 2. б) разброс данных;
- 3. в) динамику данных.

Вопрос 54:

Размах вариации исчисляется как

Варианты ответа:

- 1. а) разность между максимальным и минимальным значением показателя;
- 2. б) разность между первым и последним членом ряда распределения.

Вопрос 55:

Показатели вариации могут быть: а) простыми и взвешенными б) абсолютными и относительными

Варианты ответа:

- 1. a) a)
- 2. **6**) **6**)
- 3. в) а) и б)

Вопрос 56:

Закон сложения дисперсий характеризует

Варианты ответа:

- 1. а) разброс сгруппированных данных;
- 2. б) разброс неупорядоченных данных.

Вопрос 57:

Средне квадратическое отклонение исчисляется как

Варианты ответа:

- 1. а) корень квадратный из медианы
- 2. б) корень квадратный из коэффициента вариации
- 3. в) корень квадратный из дисперсии

Вопрос 58:

Кривая закона распределения характеризует

Варианты ответа:

- 1. а) разброс данных в зависимости от уровня показателя;
- 2. б) разброс данных в зависимости от времени.

Вопрос 59:

Выборочный метод в статистических исследованиях используется для:

Варианты ответа:

- 1. а) экономии времени и снижения затрат на проведение статистического исследования;
- 2. б) повышения точности прогноза;
- 3. в) анализа факторов взаимосвязи.

Вопрос 60:

Выборочный метод в торговле используется:

Варианты ответа:

- 1. а) при анализе ритмичности оптовых поставок;
- 2. б) при прогнозировании товарооборота;
- 3. в) при разрушающих методах контроля качества товаров.

Вопрос 61:

Ошибка репрезентативности обусловлена:

Варианты ответа:

- 1. а) самим методом выборочного исследования;
- 2. б) большой погрешностью зарегистрированных данных.

Вопрос 62:

Коэффициент доверия в выборочном методе может принимать значения:

Варианты ответа:

- 1. a) 1, 2,3;
- 2. 6) 4, 5,6;
- 3. в) 7, 8,9.

Вопрос 63:

Выборка может быть: а) случайная, б) механическая, в) типическая, г) серийная, д) техническая

Варианты ответа:

- 1. a) a, б, в, г,
- 2. б) а, б, в, д,
- 3. в) б, в, г, д.

Вопрос 64:

Необходимая численность выборочной совокупности определяется:

Варианты ответа:

- 1. а) колеблемостью признака;
- 2. б) условиями формирования выборочной совокупности.

Вопрос 65:

Выборочная совокупность отличается от генеральной:

Варианты ответа:

- 1. а) разными единицами измерения наблюдаемых объектов;
- 2. б) разным объемом единиц непосредственного наблюдения;
- 3. в) разным числом зарегистрированных наблюдений.

Вопрос 66:

Средняя ошибка выборки:

- 1. а) прямо пропорциональна рассеяности данных;
- 2. б) обратно пропорциональна разбросу варьирующего признака;
- 3. в) никак не зависит от колеблемости данных.

Вопрос 67:

Повторный отбор отличается от бесповторного тем, что:

Варианты ответа:

- 1. а) отбор повторяется, если в процессе выборки произошел сбой;
- 2. б) отобранная однажды единица наблюдения возвращается в генеральную совокупность;
- 3. в) повторяется несколько раз расчет средней ошибки выборки.

Вопрос 68:

Малая выборка - это выборка объемом:

Варианты ответа:

- 1. а) 4-5 единиц изучаемой совокупности;
- 2. б) до 50 единиц изучаемой совокупности;
- 3. в) до 30 единиц изучаемой совокупности.

Вопрос 69:

Ряд динамики характеризует: а) структуру совокупности по какому-то признаку; б) изменение характеристик совокупности во времени; в) определенное значение признака в совокупности; г) величину показателя на определенную дату или за определенный период

Варианты ответа:

- 1. a) a, 6
- 2. б) б, г
- 3. в) б, в

Вопрос 70:

Ряд динамики может состоять: а) из абсолютных суммарных величин; б) из относительных и средних величин;

Варианты ответа:

- 1. a) a
- 2. б) б
- 3. в) а, б

Вопрос 71:

Ряд динамики, характеризующий уровень развития социально-экономического явления на определенные даты времени, называется:

Варианты ответа:

- 1. а) интервальным;
- 2. б) моментным.

Вопрос 72:

Средний уровень интервального ряда динамики определяется как:

- 1. а) средняя арифметическая;
- 2. б) средняя хронологическая.

Вопрос 73:

Средний уровень моментного ряда динамики исчисляется как: а) средняя арифметическая

взвешенная при равных интервалах между датами; б) при неравных интервалах между датами как средняя хронологическая; в) при равных интервалах между датами как средняя хронологическая;

Варианты ответа:

- 1. a) a
- 2. б) б
- 3. в) б, в

Вопрос 74:

Абсолютный прирост исчисляется как: а) отношение уровней ряда; б) разность уровней ряда. Темп роста исчисляется как: в) отношение уровней ряда; г) разность уровней ряда;

Варианты ответа:

- 1. a) a, B
- 2. б) б, в
- 3. в) а, г

Вопрос 75:

Для выявления основной тенденции развития используется: а) метод укрупнения интервалов; б) метод скользящей средней; в) метод аналитического выравнивания; г) метод наименьших квадратов;

Варианты ответа:

- 1. a) a, г
- 2. б) б, г
- 3. в) а, б, г
- 4. г) а, б, в

Вопрос 76:

Трендом ряда динамики называется:

Варианты ответа:

- 1. а) основная тенденция;
- 2. б) устойчивый темп роста.

Вопрос 77:

Прогнозирование в статистике - это:

Варианты ответа:

- 1. а) предсказание предполагаемого события в будущем;
- 2. б) оценка возможной меры изучаемого явления в будущем.

Вопрос 78:

К наиболее простым методам прогнозирования относят:

- 1. а) индексный метод;
- 2. б) метод скользящей средней;
- 3. в) метод на основе среднего абсолютного прироста.

Вопрос 79:

Статистический индекс - это:

Варианты ответа:

- 1. а) критерий сравнения относительных величин;
- 2. б) сравнительная характеристика двух абсолютных величин;
- 3. в) относительная величина сравнения двух показателей.

Вопрос 80:

Индексы позволяют соизмерить социально-экономические явления:

Варианты ответа:

- 1. а) в пространстве;
- 2. б) во времени;
- 3. в) в пространстве и во времени.

Вопрос 81:

В индексном методе анализа несуммарность цен на разнородные товары преодолевается:

Варианты ответа:

- 1. а) переходом от абсолютных единиц измерения цен к относительной форме;
- 2. б) переходом к стоимостной форме измерения товарной массы.

Вопрос 82:

Можно ли утверждать, что индивидуальные индексы по методологии исчисления адекватны темпам роста:

Варианты ответа:

- 1. а) можно;
- 2. б) нельзя.

Вопрос 83:

Сводные индексы позволяют получить обобщающую оценку изменения:

Варианты ответа:

- 1. а) по товарной группе;
- 2. б) одного товара за несколько периодов.

Вопрос 84:

Может ли в отдельных случаях средний гармонический индекс рассчитываться по средней гармонической невзвешенной:

- 1. а) может;
- 2. б) не может.

Вопрос 85:

Индексы переменного состава рассчитываются:

Варианты ответа:

- 1. а) по товарной группе;
- 2. б) по одному товару.

Вопрос 86:

Может ли индекс переменного состава превышать индекс фиксированного состава:

Варианты ответа:

- 1. а) может;
- 2. б) не может.

Вопрос 87:

Первая индексная мультипликативная модель товарооборота - это: а) произведение индекса цен на индекс физического объема товарооборота; б) произведение индекса товарооборота в сопоставимых ценах на индекс средней цены постоянного состава;

Варианты ответа:

- 1. a) a;
- 2. б) б;
- 3. в) а, б.

Вопрос 88:

Вторая факторная индексная мультипликативная модель анализа - это: а) произведение индекса постоянного состава на индекс структурных сдвигов; б) частное от деления индекса переменного состава на индекс структурных сдвигов

Варианты ответа:

- 1. a) a;
- 2. б) б;
- 3. в) а, б.

Вопрос 89:

Статистическая связь - это:

Варианты ответа:

- 1. а) когда зависимость между факторным и результирующим;
- 2. б) показателями неизвестна;
- 3. в) когда каждому факторному соответствует свой результирующий показатель;
- 4. г) когда каждому факторному соответствует несколько разных значений результирующего показателя.

Вопрос 90:

Термин корреляция в статистике понимают как:

- 1. а) связь, зависимость;
- 2. б) отношение, соотношение;

3. в) функцию, уравнение.

Вопрос 91:

По направлению связь классифицируется как:

Варианты ответа:

- 1. а) линейная;
- 2. б) прямая;
- 3. в) обратная.

Вопрос 92:

Анализ взаимосвязи в статистике исследует:

Варианты ответа:

- 1. а) тесноту связи;
- 2. б) форму связи;
- 3. в) а, б.

Вопрос 93:

При каком значении коэффициента корреляции связь можно считать умеренной?

Варианты ответа:

- 1. a) r = 0.43;
- 2. 6) r = 0.71.

Вопрос 94:

Термин регрессия в статистике понимают как: а) функцию связи, зависимости; б) направление развития явления вспять; в) функцию анализа случайных событий во времени; г) уравнение линии связи

Варианты ответа:

- 1. a) a, 6
- 2. б) в, г
- 3. в) а, г

Вопрос 95:

Для определения тесноты связи двух альтернативных показателей применяют:

Варианты ответа:

- 1. а) коэффициенты ассоциации и контингенции;
- 2. б) коэффициент Спирмена.

Вопрос 96:

Дайте классификацию связей по аналитическому выражению:

- 1. а) обратная;
- 2. б) сильная;
- 3. в) прямая;
- 4. г) линейная.



Какой коэффициент корреляции характеризует связь между YuX:

Варианты ответа:

- 1. а) линейный;
- 2. б) частный;
- 3. в) множественный.

Вопрос 98:

При каком значении линейного коэффициента корреляции связь между ҮиХможно признать более существенной:

Варианты ответа:

- 1. a) ryx = 0.25;
- 2. 6) ryx = 0.14;
- 3. B) ryx = -0.57.

Критерии оценки:

- □ оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
 □ оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует
- □ **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
- □ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- □ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Вопросы к зачету:

- 1. Предмет, и задачи статистики.
- 2. История становления статистической науки.
- 3. Особенности статистической методологии.
- 4. Цели и задачи статистического наблюдения.
- 5. Формы статистического наблюдения.
- 6. Виды и способы статистического наблюдения
- 7. Первичный учет в правоохранительных органах. Правила заполнения статистических карточек.
- 8. Статистическая сводка, ее задачи и виды.

- 9. Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании.
- 10. Статистические таблицы и их виды.
- 11. Графики. Виды графиков и их применение в статистике.
- 12. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов статистики.
- 13. Относительные величины.
- 14. Виды относительных величин.
- 15. Коэффициент преступности и судимости и их значение.
- 16. Понятие и содержание средней величины.
- 17. Виды и свойства средних величин.
- 18. Использование средних величин и показателей вариации в профессиональной деятельности.
- 19. Выборочное статистическое исследование и условия его проведения.
- 20. Способы отбора единиц при выборочном наблюдении. 3. Репрезентативность выборки. Ошибки репрезентативности.
- 21. Динамические ряды и их виды. Способы исчисленияпоказателей рядов динамики.
- 22. Условия построения и исследования рядов динамики правонарушений. Способы преобразования рядов динамики.
- 23. Основные виды связи между социально правовыми явлениями.
- 24. Функциональные и корреляционные зависимости социально-правовых явлений

25. Понятие статистического анализа. Функции и методы статистического анализа.
Критерии оценки:
□ оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует
(глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания,
усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно
приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные
знания);
оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует
полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные
программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и
способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения
в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
□ оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему
знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для
дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой,
допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их
устранения;
□ оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, имеющему
пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему

принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Примерные темы рефератов.

- 1. Возникновение статистики как науки. Основоположники статистики.
- 2. Развитие статистики в России.
- 3. Современная организация статистики в России, принципы официального статистического учета и системы государственной статистики.
- 4. Роль статистического наблюдения в комплексном социально экономическом исследовании.
- 5. Особенности организации статистического наблюдения в малых предприятиях.
- 6. Роль средних показателей в управлении экономикой.
- 7. Применение показателей вариации в статистическом исследовании.
- 8. Технология проведения несплошного статистического наблюдения.
- 9. Оценка существенности расхождения выборочных средних.
- 10. Статистическая проверка гипотез.

дальнейшего

- 11. Измерение тесноты взаимосвязи между двумя признаками с помощью различных методов. Оценка существенности показателей.
- 12. Измерение уровня динамического ряда, выявление основной тенденции в измерениях выровненного ряда динамики.
- 13. Проверка динамических рядов на автокорреляцию.
- 14. Значение индексного метода в экономических исследованиях.
- 15. Индексы, используемые при анализе движения ценных бумаг.
- 16. Факторный анализ изменения результативного показателя.
- 17. Применение индексного метода в территориальных сопоставлениях.
- 18. Место статистики финансов в информационной системе России.
- 19. Статистический анализ платежного баланса страны.

обучения, выполняющего задания,

- 20. Финансовые показатели в системе национальных счетов.
- 21. Основные задачи и концепция реформирования статистики на современном этапе.

Критерии оценки:

□ **оценка «отлично»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует

предусмотренные

(глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания,
усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно
приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные
знания);
□ оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует
полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные
программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и
способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения
в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
□ оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему
знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для

допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

□ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.