

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Н.Б. Демироглу	Т.Н. Каджаметова
«02» <u>октября</u> 2023 г.	«02» <u>октября</u> 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОПЦ.03 Статистика

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Фонд оценочных средств по учебнои дисциплине «ОПЦ. специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	
Составитель фонда оценочных средств (подпись)	Э.А. Ваниева
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на засучета, анализа и аудита от «29» августа 2023 г., протокол № 1	седании кафедры бухгалтерского
Заведующий кафедрой Т.Н. Каджаметон	ва
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседа менеджмента и информационных технологий от «30» сентября 2023 г., протокол № 1	нии УМК факультета экономики
Председатель УМК К.М. Османов	

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОПЦ.03 Статистика» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «ОПЦ.03 Статистика» обучающийся должен овладеть следующими умениями знаниями, которые формируют предусмотренные профессиональные общие компетенции, федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. № 69.

Код и наименование компетенций	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальные профессиональные и
способы решения задач	проблему в профессиональном	социальные контексты, в
профессиональной	и/или социальном контексте;	котором приходится работать и
деятельности	анализировать задачу и/или	жить; основные источники
применительно к	проблему и выделять её составные	информации и ресурсы для
различным контекстам;	части; определять этапы решения	решения задач и проблем в
ОК 02. Использовать	задачи; выявлять и эффективно	профессиональном и/или
современные средства	искать информацию,	профессиональном и/или социальном контексте;
	1 1	
поиска, анализа и	необходимую для решения задачи	алгоритмы выполнения работ в
интерпретации	и/или проблемы; составлять план	профессиональной и смежных
информации и	действия; определять	областях; методы работы в
информационные	необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных
технологии для	владеть актуальными методами	сферах; структура плана для
выполнения задач	работы в профессиональной и	решения задач; порядок оценки
профессиональной	смежных сферах;	результатов решения задач
деятельности;	реализовывать составленный план;	профессиональной деятельности;
ПК 2.6. Осуществлять	оценивать результат и последствия	номенклатура информационных
сбор информации о	своих действий (самостоятельно	источников применяемых в
деятельности объекта	или с помощью наставника);	профессиональной деятельности;
внутреннего контроля по	определять задачи для поиска	приемы структурирования
выполнению требований	информации; определять	информации; формат
правовой и нормативной	необходимые источники	оформления результатов поиска
базы и внутренних	информации; планировать процесс	информации;
регламентов	поиска; структурировать	современные средства и
	получаемую информацию;	устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в	порядок их применения в
	перечне информации;	профессиональной деятельности;
	оценивать практическую	методы сбора информации о
	значимость результатов поиска;	деятельности объекта
	оформлять результаты поиска;	внутреннего контроля по
	применять средства	выполнению требований

информационных технологий для	правовой и нормативной базы и
решения профессиональных задач;	внутренних регламентов
проводить сбор информации о	
деятельности объекта внутреннего	
контроля по выполнению	
требований правовой и	
нормативной базы и внутренних	
регламентов	

2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основные показатели и критерии оценки результатов освоения учебной дисциплины представлены в таблице

Результаты освоения учебной	Критерии оценки	Текущий	Промежу-
дисциплины	(основные показатели	контроль	точная
	оценки результатов)	_	аттестация
Перечень знаний, осваиваемых в	Сформированы	практические	экзамен
рамках дисциплины:	основные понятия	задания,	
актуальные профессиональные и	теории статистики, а	устный опрос	
социальные контексты, в котором	также современные		
приходится работать и жить;	тенденции развития		
основные источники информации и	статистического учета;		
ресурсы для решения задач и проблем	продемонстрировано		
в профессиональном и/или	понимание основных		
социальном контексте; алгоритмы	способов сбора,		
выполнения работ в	обработки, анализа и		
профессиональной и смежных	наглядного		
областях; методы работы в	представления		
профессиональной и смежных сферах;	информации;		
структура плана для решения задач;	сформированы понятия в		
порядок оценки результатов решения	части ведения		
задач профессиональной	статистической		
деятельности;	деятельности и		
номенклатура информационных	организации		
источников применяемых в	статистического учёта в		
профессиональной деятельности;	Российской Федерации;		
приемы структурирования	выработаны формы,		
информации; формат оформления	виды и способы		
результатов поиска информации;	статистических		
современные средства и устройства	наблюдений, основные		
информатизации; порядок их	формы действующей		
применения в профессиональной	статистической		
деятельности;	отчетности		
методы сбора информации о			
деятельности объекта внутреннего			
контроля по выполнению требований			
правовой и нормативной базы и			
внутренних регламентов			
Перечень умений, осваиваемых в	Осуществление поиска,	практические	
рамках дисциплины:	интерпретации и	задания,	

распознавать задачу и/или проблему в применения положений устный опрос профессиональном и/или социальном по использованию контексте; анализировать задачу и/или основных методов и проблему и выделять её составные приёмов статистики для части; определять этапы решения решения практических задачи; выявлять и эффективно искать задач в информацию, необходимую для профессиональной решения задачи и/или проблемы; деятельности; составлять план действия; определять умение собирать и необходимые ресурсы; регистрировать статистическую владеть актуальными методами работы в профессиональной и информацию, проводить смежных сферах; первичную обработку и реализовывать составленный план; контроль материалов оценивать результат и последствия наблюдения; своих действий (самостоятельно или с применение расчетов помощью наставника); статистических определять задачи для поиска показателей и умение информации; определять формулировать необходимые источники информации; основные выводы планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; проводить сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Практические задания

Задания:

1. По данным выборочного обследования произведена группировка вкладчиков по размеру вклада в Сбербанке города: размер вклада, руб. - до 400; 400 - 600; 600 - 800; 800 - 1000; свыше 1000. Число вкладчиков - 45; 62; 115; 129; 90.

Определите:

- 1) размах вариации;
- 2) средний размер вклада;
- 3) среднее линейное отклонение;

- 4) дисперсию;
- 5) среднее квадратическое отклонение;
- 6) коэффициент вариации вкладов.
- 2. Как определяется «среднеквадратическое отклонение»?
- а) как разность между максимальным и минимальным значениями признака
- b) как средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины
- с) как среднеарифметическая из абсолютных значений отклонений отдельных вариантов от их средней
- d) как корень квадратный из среднего квадрата отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины
 - е) как средний коэффициент вариации ряда
- 3. Число вкладов населения в учреждениях Сберегательного банка (на начало года): 2018 г., 2019 г., 2020 г., 2021 г. Число вкладов 141,0 млн. руб., 203,7 млн. руб., 210,9 млн. руб., 234,2 млн. руб. Определить ежегодные абсолютные приросты, коэффициенты роста и темпы прироста числа вкладов с постоянной и переменной базой.

Контрольные вопросы:

- 1. Статистика как наука и отрасль практической деятельности
- 2. Чем регулируется статистическая деятельность в Российской Федерации?
- 3. Перечислите основные категории статистики
- 4. Охарактеризуйте предмет и метод статистики как общественной науки
- 5. Отрасли статистики и их взаимосвязь
- 6. Чем представлена современная организация статистики в России?
- 7. Принципы официального статистического учета и системы государственной статистики
 - 8. Место статистики финансов в информационной системе России
 - 9. Сущность и виды статистического наблюдения

Задания:

1. Найти параметры интервального ряда распределения по данным таблицы, а именно: моду, медиану, среднюю арифметическую величину, среднюю взвешенную величину, коэффициент вариации, среднее квадратическое отклонение

№ группы	Группы компаний по основным производственным фондам, млн. руб. (х)	Число компаний (fi)	Середина интервала (Xi) = (начало интервала+конец интервала)/2
1	10 - 25	2	17,5
2	25 - 33	8	29
3	33 - 42	14	37,5
4	42 - 49	9	45,5
5	49 - 62	3	55,5
	Всего:	36	_

- 2. Суммарные денежные доходы россиян в 2022 г. составили 13522,5 млрд. руб., из которых 8766,7 млрд. руб. составила оплата труда, 1748,4 млрд. руб. социальные выплаты, 1541,7 млрд. руб. доход от предпринимательской деятельности, 1201,5 млрд. руб. доходы от собственности, остальное прочие доходы. Рассчитать относительные величины структуры и координации, приняв за основу оплату труда. Построить секторную (круговую) диаграмму структуры доходов.
- 3. Среднемесячная зарплата за вычетом налогов в организации составила: в базисном периоде 1 1548 рублей, в отчётном 14005 рублей, цены на потребительские товары и услуги увеличились в отчётном периоде па 17,5%. Доля налогов в заработной плате в базисном периоде была равна 13%, в отчётном составляла 15%.

Рассчитайте:

- Индекс покупательной способности денег.
- Индекс номинальной и реальной заработной платы.
- Для каждого из следующих сценариев укажите, сколько фиктивных переменных, которые Вы использовали бы в модели регрессии, дано, что Вы всегда включаете постоянный член в регрессию. Кроме того, напишите краткий набросок модели, которую Вы могли бы использовать для каждого примера (с особым вниманием к построению фиктивных переменных. Вам не нужно давать конкретных примеров стандартных независимых переменных в уравнении регрессии.)
- а) Вы создаете модель инвентаря для большого универмага и заинтересованы испытанием, отличаются ли инвентарь в каждом месяце, относительно накоплений в декабре.
- b) Вы создаете модель участия рабочей силы для женщин в США, и Вы желаете проверить, отличается ли участие рабочей силы среди женщин на Юге, Севере, Востоке и Запале.
- с) Вы создаете модель, анализируя возвращения портфеля инвентаря и заинтересованы в определении, отличаются ли возвращение инвентаря первой четверти от других в любые другие времена года.
- 4. В изучении влияния множества качественных признаков на цены на билеты в кинотеатры в большой столичной области в течение 1964. R.D. Lampson получил следующую регрессию:

 $Y = 4.13 + 5.77 D_1 + 8.21 D_2 - 7.68 D_3 - 1.13 D_4 + 27.09 D_5 + 31.46 log X_2$ (2.04) (2.67) (2.51) (1.78) (3.58) (13.78)

Где D_1 =1, если театр расположен в городе; D_2 =1, если театр имел

конструкцию с применением больших новшеств за последние 10 лет и 0 в обратном случае; D_3 =1, если театр - 1 на открытом воздухе и 0 в противном случае; D_4 =1, если театр предлагает стоянку для автомобилей и 0 в противном случае; D_5 = 1, если фильм является премьерой и 0 в противном случае; X_2 - средний процент от неиспользованного числа мест при сеансе; и Y - вечерняя цена билетов для в взрослых(с).

Контрольные вопросы:

- 1. Среднее квадратическое отклонение, порядок расчета по сгруппированным и не сгруппированным данным, интерпретация числовых значений
 - 2. Индексы в социально-экономической статистике: задачи, принципы построения

- 3. Краткий обзор основных видов индексов
- 4. Методика построения агрегатных и средних индексов
- 5. Индивидуальные и общие (сводные) индексы условия применения и правила построения
- 6. Система индексов переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов
 - 7. Индексы цепные и базисные, в относительной и разностной форме
 - 8. Способы взвешивания в аналитических (взвешенных) индексах
 - 9. Задачи и основные приемы изучения динамики.
- 10. Понятие динамического ряда, виды рядов динамики, построение их графиков, система рядов динамики
 - 11. Периодизация динамики: понятие, задачи, принципы

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы	Критерии оценивания
оценивания	
«отлично»	задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций
	преподавателя; показан высокий уровень знания изученного материала по
	заданной теме; проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций
	преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по
	заданной теме; работа выполнена полностью, но допущено в ней не более
	одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворите	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием
льно»	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по
	основным темам изученного материала; выполнено не менее половины работы
	либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок или не более одной
	грубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок,
	или одна негрубая ошибка и три недочета, или четыре-пять недочетов
«неудовлетвори	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
тельно»	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено менее
	половины задания, или обучающийся не приступал к выполнению задания

3.2. Устный опрос

- 1.Статистический анализ миграционного движения населения РФ (или РК)
- 2. Статистическая оценка современного состояния сырьевого рынка России
- 3. Статистическая оценка уровня жизни населения РФ (или РК)
- 4. Статистический анализ интернет-рекламы в России
- 5. Современная организация статистики в России, принципы официального статистического учета и системы государственной статистики
- 6. Роль статистического наблюдения в комплексном социально-экономическом исследовании
- 7. Особенности организации статистического наблюдения в малых предприятиях Крыма
 - 8. Значение индексного метода в экономических исследованиях
 - 9. Место статистики финансов в информационной системе России

- 10. Статистический анализ платежного баланса страны
- 11. Финансовые показатели в системе национальных счетов
- 12. Динамика социальной структуры в России
- 13. Уровень жизни населения России и европейских стран

Критерии и шкала оценивания устных опросов

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«ОТЛИЧНО»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои суждения,
	применил знания на практике, привел необходимые примеры не только
	из учебника, но и самостоятельно составленные; изложил материал
	последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и
	для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам же
	исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не сумел
	достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и
	привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Экзамен

Вопросы (перечень заданий) для проведения экзамена

Теоретические вопросы

- 1. Статистика как наука и отрасль практической деятельности
- 2. Статистическая деятельность в Российской Федерации
- 3. Основные категории статистики
- 4. Предмет и метод статистики как общественной науки
- 5. Отрасли статистики и их взаимосвязь
- 6. Современная организация статистики в России, принципы официального статистического учета и системы государственной статистики
 - 7. Место статистики финансов в информационной системе России
 - 8. Сущность и виды статистического наблюдения
 - 9. Программа и план статистического наблюдения
 - 10. Формы, виды и способы статистического наблюдения
 - 11. Ошибки статистического наблюдения и основные приемы их устранения
- 12. Защита статистической информации, необходимой для проведения государственных статистических наблюдений

- 13. Ответственность за нарушение порядка представления статистической информации, необходимой для проведения государственных статистических наблюдений
 - 14. Пути совершенствования статистического наблюдения
 - 15. Перепись как специально организованное статистическое обследование
 - 16. Специфика переписи населения в различных странах и эпохах
 - 17. Особенности переписи населения, проведенной в России в 2021 году
 - 18. Перепись населения в Республике Крым в 2014 году
 - 19. Микроперепись населения РФ 2015 года
 - 20. Задачи статистической сводки и ее содержание
 - 21. Виды статистических группировок
 - 22. Принципы построения статистических группировок и классификаций
 - 23. Сравнимость статистических группировок. Вторичная группировка
 - 24. Понятие и виды статистических таблиц
 - 25. Основные элементы статистической таблицы
 - 26. Основные правила построения и анализа статистических таблиц
 - 27. Графическое представление статистической информации
 - 28. Роль и значение графического метода в статистике
 - 29. Общие правила построения графического изображения
 - 30. Классификация основных видов статистических графиков
 - 31. Диаграммы сравнения. Диаграммы структуры
 - 32. Диаграммы динамики. Статистические карты
 - 33. Правила построения графиков. Графики, выполняющие специальные функции
 - 34. Ряды распределения и их значение
 - 35. Абсолютные показатели в статистике
 - 36. Относительные показатели: понятие, виды и способы расчета
 - 37. Средние показатели: понятие, виды и способы расчета
 - 38. Структурные средние: понятие, виды и способы расчета
 - 39. Основные показатели вариации и способы их расчета
 - 40. Использование показателей вариации в анализе взаимосвязей
 - 41. Цели и этапы выборочного наблюдения
 - 42. Собственно-случайная (простая случайная) выборка
 - 43. Механическая (систематическая) выборка
 - 44. Типическая (стратифицированная) выборка
 - 45. Серийная выборка
 - 46. Ошибки выборочного наблюдения
 - 47. Виды отбора единиц в выборочную совокупность
 - 48. Понятие о рядах динамики и их виды
 - 49. Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики
 - 50. Аналитические показатели ряда динамики

Практические задания

1. В отчетном периоде планировалась снизить трудоемкость единицы продукции на 20 часов при уровне базисного периода 300 часов. Фактическая трудоемкость в отчетном периоде составила 290 часов. Определите относительные показатели плана, выполнения плана и динамики.

2. Найти средний размер депозита в банке, если банк принимает к размещению следующие виды депозитов:

Тип депозита	Средний размер	Всего в банке размещено
	депозита	депозитов данного вида, в
	данного вида, в	шт.
	тыс. руб.	
Закрытый (без возможности пополнения и	902	45 200
снятия) / С возможностью пополнения	390	38 700
С возможностью снятия	630	29 500
Открытый (с возможностью пополнения и	510	52 00
снятия)		

- 3. Объем производства конфет «Мишка на севере» планировалось увеличить в 1,15раза. Фактически объем производства этих конфет увеличился по сравнению с базисным периодом на 17,5%. Определите относительный показатель выполнения плана
 - 4. Имеются следующие данные о непрерывном стаже 100 сотрудников компании:
- 5, 1, 7, 2, 1, 5, 8, 10, 20, 7, 2, 3, 5, 1, 4, 8, 15, 3, 1, 9, 6, 2, 10,10, 4,4, 12, 13, 8, 7, 2, 4, 3, 5, 6, 15, 20, 21, 6, 8, 10, 13, 7, 12, 9, 9, 12, 8, 24, 25, 17, 18, 11, 13, 5, 6, 8, 14, 15, 20, 22, 17, 18, 19, 10, 12, 15, 21, 19, 18, 26, 2, 14, 7, 6, 9, 10, 11, 22, 28, 20, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 9, 9, 6, 5, 22, 6.

Постройте ряд распределения, выделив группы с равными интервалами в 5 лет /первая группа «от 5 лет»/.

 $5.\ \Pi o$ результатам выборочного обследования жилищных условий населения в городе доля людей, не обеспеченных жильем в соответствии с социальными нормами, составляет 30%, а средняя ошибка выборки -2.5%. С вероятностью до 0,997 определите, в каких пределах находится доля людей, не обеспеченных жильем в генеральной совокупности.

Вариант экзаменационного билета

- 1. Объясните место статистики финансов в информационной системе России
- 2. Дайте ответ на поставленный вопрос: Что такое серийная выборка?
- 3. Выполните практическую работу:

Найти средний размер депозита в банке, если банк принимает к размещению следующие виды депозитов:

Тип депозита	Средний размер	Всего в банке размещено
	депозита	депозитов данного вида, в
	данного вида, в	шт.
	тыс. руб.	
Закрытый (без возможности пополнения и	902	45 200
снятия) / С возможностью пополнения	390	38 700
С возможностью снятия	630	29 500
Открытый (с возможностью пополнения и	510	52 600
снятия)		

Критерии и шкала оценивания экзамена

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое
	знание учебного программного материала, самостоятельно выполнил
	все предусмотренные программой задания, глубоко усвоил литературу,
	рекомендованную программой; разобрался в основных концепциях по
	изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности в
	понимании и изложении учебного программного материала. Ответ
	студента отличается богатством и точностью использованных терминов,
	материал излагается последовательно и логично
«хорошо»	обучающийся проявил достаточно полное знание учебно-программного
	материала; не допустил в ответе существенных неточностей,
	самостоятельно выполнил все предусмотренные программой задания,
	усвоил основную литературу, рекомендованную программой, показал
	систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный
	для дальнейшей учёбы, а также способность к их самостоятельному
	пополнению
«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и
	предстоящей работы по специальности, самостоятельно выполнил
	основные предусмотренные программой задания, однако допустил
	погрешности, наиболее существенные из которых устранил под
	руководством преподавателя. В ответе в рамках проведения
	промежуточной аттестации также допустил погрешности, наиболее
	существенные из которых устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	у обучающегося обнаружены пробелы в знаниях или отсутствие знаний
	по значительной части основного учебно-программного материала.
	Студент не выполнил самостоятельно предусмотренные программой
	основные задания или допустил принципиальные ошибки в выполнении
	предусмотренных программой заданий, допустил существенные
	ошибки при ответе