Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Статистика» для обучающихся 2024, 2025 года поступления по образовательной программе 38.03.02 Менеджмент,

профиль Управление в здравоохранении (бакалавриат), форма обучения очная 2025- 2026 учебный год.

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

1.1. Оценочные средства для проведения аттестации на занятиях семинарского типа

Аттестация на занятиях семинарского типа включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-5.1.1.

001. УКАЖИТЕ НАУЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА «СТАТИСТИКА»

- 1) сбор сведений о различных общественных явлениях
- 2) различные статистические сборники
- 3) особая отрасль науки
- 4) различного рода цифровые и числовые данные

002. ПРЕДЕМЕТОМ СТАТИСТИКИ КАК НАУКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) метод статистики
- 2) статистические показатели
- 3) группировки и классификации
- 4) количественные закономерности массовые явлений социально экономической жизни

003. СТАТИСТИЧЕСКАЯ НАУКА ЗАРОДИЛАСЬ

- 1) до начала современной эры летоисчисления
- в YII веке

- 3) в XYII веке
- 4) в XIX веке
- 004. РАБОТНИК, ДЛЯ КОТОРОГО СБОР СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ИМЕНУЕТСЯ
- 1) статистом
- 2) статистиком
- 3) переписчиком
- 4) сборщиком данных

005. ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛОМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ НАУКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) математическая статистика
- 2) теория вероятностей
- 3) промышленная статистика
- 4) общая теория статистики
- 006. ВЫБЕРИТЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ РАШАЕТ СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ

В ЗАДАЧИ СТАТИСТИКИ НАСЕЛЕНИЯ ВХОДИТ

- 1) определение показателей личных доходов населения
- 2) анализ размещения его по территории страны
- 3) распределение населения по уровню среднедушевых денежных доходов
- 4) изучение процессов воспроизводства населения
- 5) определение численности населения с доходами ниже черты бедности
- 007. ВЫБЕРИТЕ ИСТОЧНИКИ СВЕДЕНИЙ О НАСЕЛЕНИИ
- 1) перепись
- 2) материалы статистики труда и статистики социального обеспечения
- 3) текущий учет (регистрация рождений органами ЗАГСа, учет механического движения: регистрация прибытия, выбытия населения)
- 4) материалы статистики отраслей социальной сферы и статистики цен
- 5) материалы выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

008. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ. ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОЕ НАСЕЛЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) занятых в экономике;
- занятых в экономике и безработных;
 009. РЕАЛЬНЫЕ ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ ЭТО ...
- 1) общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению
- 2) все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- 3) номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен (ИПЦ)
 - 010. РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДОХОДЫ ЭТО ...
- 1) общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению
- 2) все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- 3) номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен (ИПЦ)
- 4) номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

1. Имеются данные за 20XX г. по региону

Численность населения, тыс. чел.:			
на начало года			1457
на конец года			1463
Коэффициент	естественного	прироста	2,55
населения, ‰			

Коэффициент жизненности	1,36
Число детей, умерших в возрасте до года	59
Доля женщин в возрасте 15-49 лет в общей	
численности женщин, %	
на начало года	31,2
на конец года	31,5

Охарактеризуйте естественное и миграционное движение населения региона в 200X году с помощью следующих показателей:

- 1. средняя численность населения (тыс. чел.),
- 2. коэффициент рождаемости (%о),
- 3. коэффициент смертности (%о),
- 4. количество рожденных (тыс. чел.),
- 5. количество умерших (тыс. чел.),
- 6. сальдо миграции (тыс. чел.),
- 7. общий коэффициент миграции (%о),
- 8. коэффициент общего прироста населения (%о),
- 9. спец. коэффициент рождаемости (%о),
- 10. коэффициент младенческой смертности (%о).

1.1.3. Примеры варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

Вариант 1

Задача 1

Имеется следующая информация о динамике себестоимости единицы продукции и объёмах выпуска этой продукции некоторым предприятием:

	Себестоимость,	Количество, шт.
Виды изделий	руб.	

	2002	2003	2002	2003
Ι	100	95	500	500
II	105	108	520	480
III	125	120	600	720

Определите:

- 1. Среднюю себестоимость изделий по годам.
- 2. Индекс себестоимости переменного состава.
- 3. Индекс себестоимости постоянного состава.
- 4. Индекс структурных сдвигов.
- 5. Сводный индекс физического объема выпускаемой продукции.

Задача 2

Определите изменение средней цены товара A, реализуемого на нескольких оптовых рынках, если индекс цен фиксированного состава равен 108,4%, а влияние структурных сдвигов в реализации товара на изменение средней цены составляет -0,7% (минус 0,7%).

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-5.1.1.

- 1. Способы представления статистической сводки: статистические ряды распределения; статистические таблицы; графическое представление статистических данных
- 2. Понятие и виды связей. Непараметрические методы оценки связи.
- 3. Индекс развития человеческого потенциала как обобщающий показатель уровня жизни населения. Состав ИРЧП и методика исчисления.
- 1.1.5. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (умений)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

ПРИМЕР 1. Имеются следующие данные о выпуске продовольственной продукции на предприятиях города (I полугодие 2001 г., млн. руб.):

	Выпуск		Выпуск
Номер	продовольственной	Номер	продовольственной
предприятия	продукции, млн.	предприятия	продукции, млн.
	руб.		руб.
1	23,8	11	8,8
2	19,3	12	15,2
3	14,7	13	12,3
4	13,9	14	15,1
5	16,5	15	10,2
6	11,9	16	22,1
7	12,6	17	18,4
8	17,4	18	15,9
9	9,9	19	14,9
10	17,3	20	9,3

- 1. Сгруппировать предприятия по выпуску продовольственной продукции, образовав 5 групп с равными интервалами.
- 2. Рассчитать по каждой группе число предприятий и их удельный вес в общей совокупности.
- 3. Результаты оформить в таблице.
- 4. Построить гистограмму распределения.

ПРИМЕР 2. На основании представленных исходных данных рассчитать:

- экстенсивный показатель;
- интенсивный показатель;
- показатель соотношения;
- показатель наглядности.

Рассчитанные показатели представить в графическом виде.

Исходные данные:

- 1. Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста некоторого субъекта РФ составляет 625 615 человек.
- 2. В изучаемом году умерли 6540 человек, из них 2350 от болезней системы кровообращения, 2480 от внешних причин, 635 от злокачественных новообразований, 395 от болезней органов пищеварения, 680 от прочих причин.
- 3. На территории субъекта развернуто 9750 койко-мест, работает 4980 врачей.
- 4. При анализе показателя заболеваемости туберкулезом в динамике за 1990-2010 гг. установлено, что в 1990 г. показатель был равен 35,8, в 1995 г. 42,9, в 2000 г. 57,9, в 2005 г. 90,4, в 2010 г. 84,0 случаев на 100 000 населения.

Оценочные средства для самостоятельной работы обучающихся Оценка самостоятельной работы включает в себя тестирование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий с одиночным ответом

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-5.1.1.

- 1. ТЕСНОТУ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ МОЖНО ИЗМЕРИТЬ С ПОМОЩЬЮ КОЭФФИЦИЕНТОВ
- 1) ассоциации
- 2) Фехнера
- 3) корреляции рангов Спирмена
- 4) контингенции
- 5) конкордации
- 2. АГРЕГАТНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ПААШЕ СТРОЯТСЯ
- 1) с весами текущего периода

- 2) с весами базисного периода
- 3) без использования весов
- 3. АГРЕГАТНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ЛАСПЕЙРЕСА СТРОЯТСЯ
- 1) с весами текущего периода
- 2) с весами базисного периода
- 3) без использования весов
- 4. АГРЕГАТНЫЕ ИНДЕКСЫ ТОВАРООБОРОТА СТРОЯТСЯ
- 1) с весами текущего периода
- 2) с весами базисного периода
- 3) без использования весов
- 5. РЯД ДИНАМИКИ ЭТО
- 1) временная последовательность значений статистических показателей
- 2) величина, характеризующая степень распространения, развития какого-либо явления в определенной среде
- 3) упорядоченное распределение единиц совокупности по какомулибо признаку
- 6. РЯД ДИНАМИКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ
- 1) структуру совокупности по какому-либо признаку
- 2) изменение значений признака во времени
- 3) определенное значение варьирующего признака в совокупности
- 4) факторы изменения показателя на определенную дату или за определенный период
- 7. ЕСЛИ В ОСНОВЕ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЯДОВ ДИНАМИКИ ЛЕЖИТ СОПОСТАВЛЕНИЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО С ПРЕДЫДУЩИМ, ТО ПОЛУЧАЮТ ПОКАЗАТЕЛИ, КОТОРЫЕ НАЗЫВАЮТ
- 1) абсолютными
- 2) базисными
- 3) относительными

- 4) средними
- 5) цепными
- б) вариации
- 8. ЕСЛИ В ОСНОВЕ РАСЧЁТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЯДОВ ДИНАМИКИ ЛЕЖИТ СОПОСТАВЛЕНИЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО С НАЧАЛЬНЫМ УРОВНЕМ РЯДА, ТО ПОЛУЧАЮТ ПОКАЗАТЕЛИ, КОТОРЫЕ НАЗЫВАЮТ
- 1) абсолютными
- 2) базисными
- 3) относительными
- 4) средними
- 5) цепными
- б) вариации
- 9. ОТНОШЕНИЕ УРОВНЕЙ РЯДА ДИНАМИКИ НАЗЫВАЕТСЯ
- 1) абсолютным приростом
- 2) средним уровнем
- 3) коэффициентом роста
- 4) абсолютным значением одного процента прироста
- 10. ПОСТОЯННОЕ НАСЕЛЕНИЕ ЭТО
- 1) лица, никогда не выезжающие из данного населенного пункта
- 2) лица, имеющие постоянную прописку
- 3) лица, обычно проживающие на данной территории, независимо от их местонахождения на момент учета
- 4) лица, находящиеся на данной территории на момент учета
 - 1) относятся к двум разным совокупностям
- 1.2.2. Примеры заданий открытого типа (вопрос с открытым ответом)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

1. За отчетный год имеются следующие данные о распределении доходов населения региона (%):

Денежные доходы по 20% группам:	
Первая группа (с наименьшими	6
доходами)	
Вторая группа	11,4
Третья	17,8
Четвертая	25,3
Пятая (с наибольшим доходами)	39,5
Всего:	100

Определить коэффициент концентрации доходов Лоренца и Джини

- 2. На основании представленных исходных данных рассчитать:
- экстенсивный показатель;
- интенсивный показатель;
- показатель соотношения;
- показатель наглядности.

Рассчитанные показатели представить в графическом виде.

Исходные данные:

- 5. Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста некоторого субъекта РФ составляет 625 615 человек.
- 6. В изучаемом году умерли 6540 человек, из них 2350 от болезней системы кровообращения, 2480 от внешних причин, 635 от злокачественных новообразований, 395 от болезней органов пищеварения, 680 от прочих причин.
- 7. На территории субъекта развернуто 9750 койко-мест, работает 4980 врачей.
- 8. При анализе показателя заболеваемости туберкулезом в динамике за 1990-2010 гг. установлено, что в 1990 г. показатель был равен 35,8, в 1995 г. -

42,9, в 2000 г. - 57,9, в 2005 г. - 90,4, в 2010 г. - 84,0 случаев на 100 000 населения.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

		TT
№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1	История статистики (краткий обзор). Понятие статистики. Основные черты статистики как науки. Статистическая методология.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
2	Понятие и требования к статистическому наблюдению. Программнометодологические и важнейшие организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
3	Понятия сводки статистических данных. Группировка статистических данных. Виды группировок.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
4	Способы представления статистической сводки: статистические ряды распределения; статистические таблицы; графическое представление статистических данных.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
5	Понятие абсолютной и относительной величины в статистике. Виды и взаимосвязи относительных величин.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
6	Понятие средней величины в статистике. Средняя арифметическая и ее свойства. Виды степенных средних величин. Понятие мажорантности средних.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

7	Структурные средние. Мода и медиана. Квартили и децили.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
8	Понятие и виды вариации. Показатели вариации: абсолютные, средние, относительного рассеивания	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
9	Статистические индексы: понятие и классификация. Индивидуальные и общие индексы. Свойства общих индексов.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
10	Агрегатные индексы и методика их построения. Агрегатные индексы цен, физического объема и товарооборота. Другие формы построения общих индексов. Расчеты недостающих индексов с помощью индексных систем	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
11	Понятие о статистических рядах динамики и их классификация. Статистические показатели динамики: абсолютные, относительные и средние.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
12	Выявление структуры временного ряда. Проверка ряда на наличие тренда. Методы выделения тренда.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
13	Понятие и виды связей. Непараметрические методы оценки связи. Коэффициенты оценки связи качественных признаков, представленных двумя градациями.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
14	Коэффициент корреляции знаков. Ранговая корреляция.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
15	Задачи статистики населения. Оценка численности населения: показатели средней численности населения и показатели	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

	динамики численности населения.	
16	Понятие естественного движения. Абсолютные и относительные показатели естественного движения населения.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
17	Понятие миграции населения. Виды миграции населения. Абсолютные и относительные показатели миграции населения.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
18	Методы исчисления перспективной численности населения.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
19	Задачи статистики рынка труда. Состав экономически активного населения. Понятие занятости и безработицы населения. Показатели уровня и динамики занятых и безработных. Определение средней продолжительности безработицы.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
20	Понятие трудоспособного населения. Трудовые ресурсы. Состав трудовых ресурсов.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
21	Движение трудовых ресурсов. Абсолютные и относительные показатели движения трудовых ресурсов. Схема баланса движения трудовых ресурсов.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
22	Основные категории персонала на предприятиях. Средняя списочная численность работников предприятия и особенности её исчисления. Показатели численности и движения персонала предприятия.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
23	Понятие рабочего времени. Единицы измерения и состав рабочего времени. Балансы рабочего времени. Показатели использования рабочего времени.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

24	Задачи статистики оплату труда. Понятие и структура ЗП. Состав фонда заработной платы (ФЗП) и показатели среднего уровня оплаты труда.	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.
25	Национальное богатство в системе макроэкономической статистики. Состав национального богатства. Объём национального богатства и его оценка	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
26	Особенности НБ России: природноресурсная база, физический и человеческий капитал	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
27	Уровень жизни населения. Виды уровня жизни населения в статистике.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
28	Доходы населения. Виды и источники доходов. Социальные нормативы. Величина прожиточного минимума.	ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-5.1.1.
29	Показатели доходов населения. Показатели дифференциации доходов населения	ОПК-2.1.1., ОПК- 2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение типовых задач.

2.1.1. Примеры типовых задач:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.1.1.

1. За отчетный год имеются следующие данные о распределении доходов населения региона (%):

71 71		
Денежные доходы по 20% группам:		
Первая группа (с наи	меньшими доходами)	6
Вторая группа		11,4
Третья		17,8

Четвертая	25,3
Пятая (с наибольшим доходами)	39,5
Всего:	100

Определить коэффициент концентрации доходов Лоренца и Джини

- 2. На основании представленных исходных данных рассчитать:
- экстенсивный показатель;
- интенсивный показатель;
- показатель соотношения;
- показатель наглядности.

Рассчитанные показатели представить в графическом виде.

Исходные данные:

- 9. Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста некоторого субъекта РФ составляет 625 615 человек.
- 10. В изучаемом году умерли 6540 человек, из них 2350 от болезней системы кровообращения, 2480 от внешних причин, 635 от злокачественных новообразований, 395 от болезней органов пищеварения, 680 от прочих причин.
- 11. На территории субъекта развернуто 9750 койко-мест, работает 4980 врачей.
- 12. При анализе показателя заболеваемости туберкулезом в динамике за 1990-2010 гг. установлено, что в 1990 г. показатель был равен 35,8, в 1995 г. 42,9, в 2000 г. 57,9, в 2005 г. 90,4, в 2010 г. 84,0 случаев на 100 000 населения.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):

https://elearning.volgmed.ru/enrol/index.php?id=6844

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики, протокол от «30» мая 2025 г. № 19.

Shewar