

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна

Должность: Исполнительный директор

Дата подписания: 19.06.2025 11:35:34

Уникальный программный ключ:

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fb87d6

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»

Рассмотрено и одобрено на заседании Учебно-Методического совета

Паничкин

Протокол № 25/6 от 21 апреля 2025 г.

УТВЕРДЖЕНО

Проректор по учебной работе
Ю.И.

Личная подпись

инициалы, фамилия

«21» апреля 2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика»

Направление подготовки / специальность 38.03.02 Менеджмент

Квалификация выпускника Бакалавр

Направленность (профиль) / специализация «Международный менеджмент»

Год начала подготовки - 2025

Для оценки сформированности компетенции:

ОПК-2 «Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем»

ИОПК-2.1. Знает основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятности, статистики, методы количественного анализа и моделирования, необходимые для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

ИОПК-2.2 Умеет применять методы математического анализа, выбирать основные методы и модели для эконометрического моделирования и проводить сбор, обработку и статистический анализ данных для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

ИОПК-2.3 Имеет практический опыт применения современного математического инструментария, построения эконометрических моделей, системного подхода к выбору статистических методов и информационных технологий для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

Рязань 2025

Закрытые задания на установление соответствия

Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и установите соответствие

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 1: Установите соответствие между понятием и его определением:

| Понятие | Определение |
|-------------------------------|--|
| 1. Вероятностное пространство | A. Числовая характеристика случайного события |
| 2. Достоверное событие | B. Полное множество всех возможных исходов случайного эксперимента |
| 3. Случайное событие | C. Событие, которое обязательно происходит в данном эксперименте |
| 4. Вероятность события | D. Подмножество множества всех возможных исходов |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 3 мин.

Задание 2: Установите соответствие между свойством вероятности и его описанием:

| Свойство вероятности | Описание |
|----------------------|--|
| 1. Нормированность | A. Если A и B – несовместные события, то $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ |
| 2. Аддитивность | B. Вероятность события не может быть меньше 0 и больше 1 |
| 3. Монотонность | C. Вероятность достоверного события равна 1 |
| 4. Ограниченнность | D. Если $A \subseteq B$, то $P(A) \leq P(B)$ |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 3: Установите соответствие между видом вероятности и его определением:

| Вид вероятности | Определение |
|-----------------------------|---|
| 1. Классическая вероятность | A. Определяется как частота наступления события в серии экспериментов |
| 2. Статистическая | B. Определяется как отношение числа благоприятных исходов |

| Вид вероятности | Определение |
|-------------------------------|---|
| вероятность | к общему числу возможных исходов |
| 3. Геометрическая вероятность | С. Определяется как отношение меры благоприятной области к мере всей области |
| 4. Условная вероятность | D. Определяется как вероятность события при условии, что произошло другое событие |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 3 мин.

Задание 4: Установите соответствие между типом событий и их характеристикой:

| Тип событий | Характеристика |
|----------------------------|---|
| 1. Несовместные события | A. Два события, появление одного из которых не исключает появление другого |
| 2. Независимые события | B. Два события, которые не могут происходить одновременно |
| 3. Противоположные события | C. Два события, одно из которых наступает в точности тогда, когда не наступает другое |
| 4. Полная группа событий | D. Совокупность событий, среди которых обязательно происходит хотя бы одно |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 5: Установите соответствие между характеристикой вариационного ряда и ее определением:

| Характеристика | Определение |
|---------------------------|--|
| 1. Среднее арифметическое | A. Разность между максимальным и минимальным значением ряда |
| 2. Размах вариации | B. Среднее значение всех наблюдений |
| 3. Дисперсия | C. Среднее квадратическое отклонение от среднего значения |
| 4. Коэффициент вариации | D. Отношение стандартного отклонения к среднему значению, выраженное в процентах |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 3 мин.

Задание 6: Установите соответствие между характеристиками формы распределения и их определением:

| Характеристика | Определение |
|----------------|---|
| 1. Асимметрия | A. Степень остроты или плоскости распределения относительно нормального |
| 2. Эксцесс | B. Отклонение распределения от симметричного относительно среднего значения |
| 3. Мода | C. Значение, которое встречается наиболее часто |
| 4. Медиана | D. Значение, которое делит выборку на две равные части |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 2 мин.

Задание 7: Установите соответствие между терминами и их определениями:

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1. Событие A | A. Совокупность всех возможных результатов эксперимента |
| 2. Математическое ожидание | B. Числовая характеристика случайной величины, которая определяется как средневзвешенное значение всех возможных её исходов. |
| 3. Случайная величина | C. Процесс, при котором каждому элементу пространства элементарных исходов ставится в соответствие числовое значение. |
| 4. Закон распределения случайной величины | D. Функция, описывающая вероятность каждого возможного значения случайной величины |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 8: Установите соответствие между видом распределения и его характеристиками:

| Вид распределения | Характеристика |
|--------------------------------|---|
| 1. Нормальное распределение | A. Длинный "правый хвост", среднее больше медианы |
| 2. Левосторонне асимметричное | B. Распределение симметрично, среднее и медиана совпадают |
| 3. Правосторонне асимметричное | C. Длинный "левый хвост", среднее меньше медианы |
| 4. Равномерное распределение | D. Все значения имеют одинаковую вероятность |

| Вид распределения | Характеристика |
|-------------------|----------------|
| | появления |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 3 мин.

Задание 9: Установите соответствие между распределениями и их характеристиками:

| Распределения | Характеристики |
|--------------------------------|---|
| 1. Биномиальное распределение | A. Распределение, которое является наиболее распространённым в реальных задачах и имеет форму колокола. |
| 2. Пуассоновское распределение | B. Распределение, при котором все возможные исходы равновероятны. |
| 3. Нормальное распределение | C. Распределение для дискретной случайной величины, которая описывает количество успехов в серии испытаний. |
| 4. Равномерное распределение | D. Распределение вероятности для количества событий, происходящих в фиксированном интервале времени или пространстве. |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 10 Установите соответствие между понятием случайной величины и ее примером:

| Понятие случайной величины | Пример |
|-------------------------------------|--|
| 1. Дискретная случайная величина | A. Время ожидания такси |
| 2. Непрерывная случайная величина | B. Количество звонков в службу поддержки |
| 3. Биномиальная случайная величина | C. Число успешных сделок из 10 попыток |
| 4. Пуассоновская случайная величина | D. Число клиентов, заходящих в магазин в час |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 3 мин.

Задание 11: Установите соответствие между типом случайной величины и его описанием:

| Тип случайной величины | Описание |
|------------------------|----------|
| | |

| Тип случайной величины | Описание |
|-------------------------------------|--|
| 1. Дискретная случайная величина | A. Может принимать любое значение на заданном промежутке |
| 2. Непрерывная случайная величина | B. Имеет счетное множество значений |
| 3. Биномиальная случайная величина | C. Представляет собой число успехов в серии независимых испытаний |
| 4. Пуассоновская случайная величина | D. Характеризует количество событий в фиксированном интервале времени или пространства |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 12: Установите соответствие между характеристикой распределения и ее значением:

| Характеристика | Значение |
|---------------------|---|
| 1. Среднее значение | A. Показывает степень отклонения от нормального распределения |
| 2. Дисперсия | B. Мера центральной тенденции данных |
| 3. Асимметрия | C. Показывает разброс данных относительно среднего |
| 4. Эксцесс | D. Показывает степень остроты или плоскости распределения |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 13: Установите соответствие между понятием и его характеристикой:

| Понятие | Характеристика |
|--------------------------------------|--|
| 1. Размах вариации | A. Корень из дисперсии |
| 2. Дисперсия | B. Разница между максимальным и минимальным значением |
| 3. Среднее квадратическое отклонение | C. Средний квадрат отклонений от среднего значения |
| 4. Коэффициент вариации | D. Отношение стандартного отклонения к среднему значению |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 3 мин.

Задание 14: Установите соответствие между законами/теоремами и их формулировками.

| Закон распределения | Функция плотности вероятности |
|-----------------------------------|--|
| 1. Закон больших чисел | A. Если провести достаточно большое количество независимых испытаний, то среднее значение результата этих испытаний будет стремиться к математическому ожиданию. |
| 2. Центральная предельная теорема | B. Распределение суммы большого числа независимых случайных величин с одинаковым распределением стремится к нормальному распределению. |
| 3. Теорема Байеса | C. Вероятность события, зависимого от других, можно вычислить через условные вероятности и обратные зависимости. |
| 4. Теорема о полной вероятности | D. Если событие может произойти несколькими способами, то его вероятность равна сумме вероятностей всех этих способов. |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 2 мин.

Задание 15:

Вопрос: Установите соответствие между вероятностным законом и его параметрами:

| Закон вероятности | Основные параметры |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Биномиальный закон | A. μ, σ^2 |
| 2. Пуассоновский закон | B. n, p |
| 3. Нормальный закон | C. интенсивность событий λ |
| 4. Экспоненциальный закон | D. задает частоту событий λ |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 2 мин.

Задание 16 Установите соответствие между понятием и его значением:

| Понятие | Значение |
|---------------------------|---|
| 1. Квартили | A. Среднее значение выборки |
| 2. Мода | B. Значение, которое встречается чаще всего |
| 3. Медиана | C. Значение, которое делит упорядоченные данные на две равные части |
| 4. Среднее арифметическое | D. Разделение данных на четыре равные группы |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | |

Ключи к заданиям

| Номер вопроса | Правильный вариант ответа |
|---------------|-----------------------------|
| 1 | 1 → B, 2 → C, 3 → D, 4 → A |
| 2 | 1 → C, 2 → A, 3 → D, 4 → B |
| 3 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 4 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 5 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 6 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 7 | 1 → A, 2 → B, 3 → C, 4 → D |
| 8 | 1 → B, 2 → C, 3 → A, 4 → D |
| 9 | 1 → C, 2 → D, 3 → A, 4 → B |
| 10 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 11 | 1 → B, 2 → A, 3 → C, 4 → D |
| 12 | 1 → B, 2 → C, 3 → A, 4 → D |
| 13 | 1 → B, 2 → C, 3 → A, 4 → D |
| 14 | 1 → A, 2 → B, 3 → C, 4 → D |
| 15 | 1 → B, 2 → C, 3 → A, 4 → D |
| 16 | 11 → D, 2 → B, 3 → C, 4 → A |

Закрытые задания на установление последовательности

Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст и установите последовательность

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 1: Расположите этапы вычисления вероятности по классическому определению в правильном порядке:

- A) Определение общего числа возможных исходов.
- B) Определение числа благоприятных исходов.
- C) Вычисление вероятности события как отношения числа благоприятных исходов к общему числу возможных исходов.
- D) Упрощение выражения (если необходимо).

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 5 мин.

Задание 2: Расположите этапы проверки выполнения аксиом Колмогорова для вероятности в правильном порядке:

- A) Проверка, что вероятность неотрицательна.
- B) Проверка, что вероятность достоверного события равна 1.
- C) Проверка аддитивности вероятностей несовместных событий.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 3: Расположите этапы применения статистического определения вероятности в правильном порядке:

- A) Проведение серии экспериментов.
- B) Подсчет числа появлений исследуемого события.
- C) Вычисление вероятности как отношения числа появлений события к общему числу экспериментов.
- D) Анализ результатов и оценка вероятности.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 4: Упорядочите этапы расчета полной вероятности события по формуле полной вероятности:

- A) Разбиение пространства элементарных исходов на несовместные события.
- B) Вычисление вероятностей условных событий.
- C) Вычисление вероятности события по формуле полной вероятности.
- D) Определение вероятностей разбиения

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 5: Расположите этапы построения эмпирической функции распределения в правильном порядке:

- A) Определение количества наблюдений, не превышающих заданное значение.
- B) Вычисление относительных частот.
- C) Построение графика функции распределения.
- D) Сортировка данных в порядке возрастания

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 6: Установите последовательность вычисления показателей вариации:

- A) Вычисление дисперсии.
- B) Вычисление среднего значения выборки.
- C) Вычисление среднего квадратического отклонения.
- D) Вычисление размаха выборки.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 7: Расположите этапы расчета начальных моментов вариационного ряда в правильном порядке:

- A) Определение среднего значения выборки.
- B) Возвведение значений случайной величины в соответствующую степень.
- C) Вычисление математического ожидания полученных значений.
- D) Подведение итогового результата

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 8: Расположите этапы расчета центральных моментов вариационного ряда в правильном порядке:

- A) Вычисление среднего значения выборки.
- B) Вычисление отклонений значений от среднего.
- C) Возведение отклонений в соответствующую степень.
- D) Вычисление математического ожидания отклонений

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 9: Определите правильную последовательность расчета вероятности пересечения двух событий по формуле умножения:

- A) Определение вероятности одного из событий.
- B) Определение условной вероятности второго события.
- C) Умножение этих вероятностей

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 10: Упорядочите этапы расчета коэффициента асимметрии:

- A) Вычисление среднего значения выборки.
- B) Вычисление отклонений значений от среднего в третьей степени.
- C) Нахождение математического ожидания отклонений.
- D) Деление на стандартное отклонение в третьей степени

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 11: Расположите этапы расчета коэффициента эксцесса в правильном порядке:

- A) Вычисление среднего значения выборки.
- B) Вычисление отклонений значений от среднего в четвертой степени.
- C) Нахождение математического ожидания отклонений.
- D) Деление на стандартное отклонение в четвертой степени

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 12: Определите последовательность применения формулы Байеса:

- A) Определение полной вероятности знаменателя.
- B) Определение условной вероятности числителя.
- C) Вычисление отношения вероятностей

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 13: Определите порядок нахождения вероятности объединения двух событий по формуле сложения:

- A) Определение вероятности каждого события.
- B) Вычисление вероятности их пересечения.
- C) Применение формулы сложения вероятностей

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 14: Определите последовательность расчета дисперсии выборки:

- A) Вычисление среднего значения.
- B) Вычисление отклонений от среднего.
- C) Возведение отклонений в квадрат.
- D) Нахождение математического ожидания отклонений

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 5 мин.

Задание 15: Определите последовательность вычисления математического ожидания дискретной случайной величины:

- A) Определение возможных значений случайной величины.
- B) Определение вероятностей этих значений.
- C) Вычисление произведения значений случайной величины на их вероятности.
- D) Суммирование полученных произведений

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 16: Расположите этапы вычисления стандартного отклонения в правильном порядке:

- A) Вычисление дисперсии.
- B) Вычисление среднего значения выборки.
- C) Вычисление разностей между значениями и средним.
- D) Возведение разностей в квадрат.
- E) Вычисление квадратного корня из дисперсии

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Ключи к заданиям

| Номер вопроса | Правильный вариант ответа |
|---------------|---------------------------|
| 1 | A → B → C → D |
| 2 | A → B → C |
| 3 | A → B → C → D |
| 4 | A → D → B → C |
| 5 | D → A → B → C |
| 6 | B → D → A → C |
| 7 | A → B → C → D |
| 8 | A → B → C → D |
| 9 | A → B → C |
| 10 | A → B → C → D |
| 11 | A → B → C → D |
| 12 | B → A → C |
| 13 | A → B → C |
| 14 | A → B → C → D |
| 15 | A → B → C → D |
| 16 | B → C → D → A → E |

Открытые задания с развернутым ответом

Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 1: Дайте определение условной вероятности

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 2: Как рассчитывается дисперсия и зачем она используется?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 3: В чем разница между независимыми и зависимыми событиями?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 4: Назовите не менее трех существующих средних величин

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 5: Почему сумма вероятностей всех элементарных исходов равна 1?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 6: Что произойдет, если коэффициент вариации значительно превышает 100%?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 7: Как вы считаете, возможно ли применение теории вероятностей в стратегическом управлении бизнесом? Обоснуйте ответ.

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 8: Дайте характеристику способу расчёта средней величины - среднее арифметическое

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 9: Статистическое определение вероятности события и условия его применимости.

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 5 мин.

Задание 10: Почему в экономическом анализе важны показатели асимметрии и эксцесса?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 11: Как закон больших чисел помогает в финансовом анализе?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 12: Что произойдет с оценкой финансового риска, если дисперсия данных резко возрастет?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 13: Назовите не менее трех видов вероятности и их особенности?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 14: Компания X анализирует доходность своих акций за последние 10 лет. Назовите не менее трех статистических методов которые можно использовать для анализа тенденций?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 15: Как распределение Пуассона применяется в бизнесе и экономике?

Поле для ответа:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 16: Понятие об интервальном оценивании.

Поле для ответа:

Ключи к заданиям

| Номер вопроса | Ответ (развернутое обоснование) |
|---------------|---|
| 1 | Условная вероятность – это вероятность наступления события А, при условии, что событие В уже произошло. |
| 2 | Дисперсия рассчитывается как среднее квадратичное отклонение от среднего значения. Дисперсия используется для оценки степени изменчивости данных. |
| 3 | Независимые события – вероятность одного события не изменяется при наступлении другого. Зависимые события – вероятность одного события зависит от наступления другого. |
| 4 | Средние величины делятся на два класса: степенные средние (арифметическая, гармоническая и др.), а также структурные средние (мода, медиана) |
| 5 | Сумма вероятностей всех элементарных исходов равна 1 и одно из этих исходов обязательно должно произойти. |
| 6 | Если коэффициент вариации значительно превышает 100%, это означает, что разброс значений случайной величины превышает среднее значение. |
| 7 | Теория вероятностей используется в стратегическом управлении для оценки рисков, прогнозирования результатов и принятия решений в условиях неопределенности. |
| 8 | Он представляет собой сумму всех наблюдаемых значений, |

| | |
|----|---|
| | делённую на количество этих значений. Этот показатель используется для определения значения, которое в некотором смысле является «типичным» для всего набора данных |
| 9 | Статистическое определение вероятности события основывается на представлении вероятности как частоты наступления события при повторении эксперимента в условиях случайности. |
| 10 | Показатели асимметрии и экспесса помогают определить характер распределения доходов, спроса, цен и других экономических показателей. |
| 11 | Закон больших чисел позволяет предсказывать частоту возникновения финансовых потерь, повышает достоверность анализа, оказывает помощь в принятии инвестиционных решений. |
| 12 | Рост дисперсии указывает на увеличение нестабильности, что требует пересмотра стратегии управления рисками. |
| 13 | Классический – основан на равновозможности исходов; Эмпирический - определяет вероятность с помощью мыслительных экспериментов; Субъективный - рассматривает убеждение или суждение человека о том, что событие произойдет и др. |
| 14 | Горизонтальный анализ - показатели отчётного периода сравнивают с показателями предыдущего; Трендовый анализ - показатели сравнивают с показателями за несколько прошлых периодов; Вертикальный анализ - изучают, как каждая позиция отчёtnosti влияет на итоговый результат и др. |
| 15 | Распределение Пуассона применяется в бизнесе и экономике для моделирования которые происходят за фиксированный период времени |
| 16 | Функция распределения случайной величины —функция, которая описывает вероятность того, что случайная величина примет значение, не превосходящее определённого числа. |

Закрытые задания с выбором одного правильного ответа и обоснованием выбора

Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 1: Какова вероятность достоверного события?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) 0
- B) 1
- C) -1
- D) 0.5

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 2 Как называется событие, вероятность которого равна 0?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Достоверное событие
- B) Маловероятное событие
- C) Невозможное событие
- D) Независимое событие

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 3: Если событие А происходит тогда и только тогда, когда происходит событие В, то их называют :

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Равносильными
- B) Совместными
- C) Одновременными
- D) Тождественными

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 4: Как называется совокупность всех возможных исходов случайного эксперимента?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Пространство элементарных исходов
- B) Дискретное распределение
- C) Выборочная совокупность
- D) Условная вероятность

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 5: Как называется случайное событие, вероятность которого равна 1?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Маловероятное событие
- B) Достоверное событие
- C) Независимое событие
- D) Невозможное событие

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 6: Какая вероятность соответствует невозможному событию?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) 0
- B) 1
- C) 0.5
- D) Отрицательное значение

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 7: Как вычисляется дисперсия выборки?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Среднее значение выборки
- B) Разность между максимальным и минимальным значением
- C) Средний квадрат отклонений от среднего
- D) Наиболее частое значение

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 8: Что представляет собой медиана вариационного ряда?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Значение, которое встречается чаще всего
- B) Среднее значение всех элементов ряда
- C) Значение, которое делит ряд на две равные части
- D) Разность между максимальным и минимальным значением

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 9: Как называется формула для вычисления условной вероятности?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Формула полной вероятности
- B) Формула Байеса
- C) Формула независимости
- D) Формула условной вероятности

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 4 мин.

Задание 10: Какой из следующих способов вычисления средней величины является правильным?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Суммирование всех значений выборки и деление на количество элементов.
- B) Взятие среднего квадратичного отклонения значений.
- C) Суммирование всех отклонений от среднего значения.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 4 мин.

Задание 11: Какой показатель вариационного ряда показывает, насколько сильно разбросаны данные?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Среднее арифметическое
- B) Дисперсия
- C) Медиана
- D) Мода

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 5 мин.

Задание 12: Если два события независимы, то их совместная вероятность равна:

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) $P(A)+P(B)$
- B) $P(A)P(B)$
- C) $P(A|B)$
- D) $P(A)-P(B)$

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 13: Как называется показатель, равный отношению стандартного отклонения к среднему значению?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Дисперсия
- B) Коэффициент вариации
- C) Размах вариации
- D) Ковариация

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 5 мин.

Задание 14 Какова сумма вероятностей противоположных событий?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) 0
- B) 1
- C) 0.5
- D) Зависит от событий

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 15: Как называется средняя величина вариационного ряда, наиболее часто встречающаяся в данных?

✓ Выберите один правильный ответ:

- A) Мода
- B) Медиана
- C) Среднее арифметическое
- D) Дисперсия

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 4 мин.

Задание 16: Как называется вероятность события А при условии, что произошло событие В?

Выберите один правильный ответ:

- A) Полная вероятность
- B) Условная вероятность
- C) Независимая вероятность
- D) Геометрическая вероятность

Ответ:

Обоснование:

Ключи к заданиям

| Номер вопроса | Ответ | Ответ (развернутое обоснование) |
|---------------|-------|--|
| 1 | B | Достоверным называется событие, которое происходит при любом исходе эксперимента. |
| 2 | C | Невозможное событие – это событие, которое не может произойти при данном эксперименте. |
| 3 | A | Равносильные события — это события, которые происходят при одинаковых условиях и имеют одинаковые вероятности. |
| 4 | A | Пространство элементарных исходов — это множество всех возможных исходов случайного эксперимента, каждый из которых называется элементарным исходом. |
| 5 | B | В теории вероятностей событие с вероятностью 1 является достоверным . Это означает, что при проведении эксперимента оно обязательно случится, независимо от условий. |
| 6 | A | Вероятность невозможного события равна 0. Это событие, которое не может произойти при данном случайном эксперименте, то есть вероятность его наступления равна нулю. |
| 7 | C | Вычисляется как среднее квадратичное отклонение значений выборки от её среднего арифметического. |
| 8 | C | Медиана вариационного ряда — значение, которое делит упорядоченный набор данных на две равные части. |
| 9 | D | Формула условной вероятности используется для нахождения вероятности одного события, при условии, что другое событие уже произошло. |
| 10 | A | Среднее арифметическое вычисляется как сумма всех значений выборки, делённая на количество этих значений. |
| 11 | B | Дисперсия измеряет среднеквадратичное отклонение от среднего арифметического в выборке. |
| 12 | B | События А и В считаются независимыми , если вероятность наступления события А не зависит от того, произошло ли событие В, и наоборот. |

| | | |
|----|---|--|
| 13 | B | Коэффициент вариации показывает относительную изменчивость данных. |
| 14 | B | Противоположные события – это два события, одно из которых наступает тогда, когда не наступает другое. |
| 15 | A | Мода используется для описания типичного значения выборки, особенно в анализе спроса и потребления |
| 16 | B | Условная вероятность показывает вероятность события, учитывая, что произошло другое событие. |

Закрытые задания с выбором нескольких вариантов ответа и развернутым обоснованием выбора

Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 7 мин.

Задание 1: Какие из утверждений о вероятности являются верными?

✓ **Выберите несколько правильных ответов:**

- A) Вероятность события всегда находится в пределах от 0 до 1.
- B) Если вероятность события равна 1, оно никогда не происходит.
- C) Сумма вероятностей всех элементарных исходов равна 1.
- D) Вероятность невозможного события больше 0.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 7 мин.

Задание 2: Какие статистические характеристики описывают центральную тенденцию выборки?

✓ **Выберите несколько правильных ответов:**

- A) Среднее арифметическое
- B) Размах вариации
- C) Мода
- D) Дисперсия
- E) Медиана

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 8 мин.

Задание 3: Какие события являются независимыми?

✓ **Выберите несколько правильных ответов:**

- A) Бросок монеты и результат лотереи
- B) Выпадение "орла" при подбрасывании монеты и выпадение шестерки на игральном кубике

- C) Погодные условия и наличие зонта у прохожего
- D) Выигрыш в лотерее и покупка билета

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 7 мин.

Задание 4: Какие показатели относятся к мерам разброса данных?

Выберите несколько правильных ответов:

- A) Дисперсия
- B) Среднее арифметическое
- C) Коэффициент вариации
- D) Стандартное отклонение
- E) Медиана

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 7 мин.

Задание 5: Какие из перечисленных свойств относятся к вероятности?

Выберите несколько правильных ответов:

- A) Вероятность невозможного события равна 0
- B) Сумма вероятностей несовместных событий равна вероятности их объединения
- C) Отсутствие зависимости между вероятностью и независимостью событий
- D) Отрицательная вероятность.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 7 мин.

Задание 6: Какие меры разброса используются в статистике?

Выберите несколько правильных ответов:

- A) Среднее абсолютное отклонение
- B) Размах вариации
- C) Дисперсия
- D) Средняя квадратическая ошибка

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 8 мин.

Задание 7: Какие события называются зависимыми?

Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Вероятность одного события зависит от другого
- B) Два события не могут произойти одновременно
- C) Вероятность одного события не изменяется при наступлении другого
- D) Наступление одного события изменяет вероятность другого

Ответ:

Обоснование:

.

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 7 мин.

Задание 8: Какие характеристики вариационного ряда используются для описания формы распределения?

✓ Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Асимметрия
- B) Эксцесс
- C) Среднее арифметическое
- D) Стандартное отклонение и дисперсия

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 8 мин.

Задание 9: Какие из перечисленных законов являются законами распределения вероятностей?

✓ Выберите несколько правильных ответов:

- A) Закон распределения геометрической случайной величины
- B) Закон распределения вероятностей (нормальное распределение)
- C) Линейная регрессия
- D) Закон Пуассона
- E) Закон больших чисел

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 7 мин.

Задание 10: Какие из перечисленных событий являются несовместными?

✓ Выберите несколько правильных ответов:

- A) Выпадение "орла" и "решки" при одном броске монеты
- B) Выпадение четного и нечетного числа при броске игрального кубика
- C) Выпадение четного числа и выпадение числа 4 при подбрасывании кубика.
- D) Выпадение "тройки" и "четверки" при двух бросках кубика

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 8 мин.

Задание 11: Какие из следующих характеристик описывают нормальное распределение?

✓ Выберите несколько правильных ответов:

- A) График распределения представляет собой колоколообразную симметричную кривую
- B) Распределение имеет асимметричную форму с длинными хвостами
- C) Значение математического ожидания и медианы совпадают.
- D) Распределение является экспоненциальным для больших значений.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 7 мин.

Задание 12: Какие из следующих утверждений являются верными относительно коэффициента вариации?

✓ Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Коэффициент вариации позволяет сравнивать разброс данных для различных выборок или распределений с разными средними значениями
- B) Коэффициент вариации всегда имеет значения в интервале от 0 до 1.
- C) Чем выше коэффициент вариации, тем меньше разброс данных.
- D) Коэффициент вариации используется для сравнения вариации в процентах между выборками.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.3

Время на ответ: 7 мин.

Задание 13: Какие из характеристик описывают форму распределения выборки?

✓ Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Асимметрия
- B) Эксцесс
- C) Среднее (математическое ожидание)
- D) Стандартное отклонение

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.2

Время на ответ: 8 мин.

Задание 14: Какие из следующих свойств являются свойствами вероятности события?

✓ Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Вероятность любого события находится в пределах от 0 до 1.
- B) Сумма вероятностей всех противоположных событий равна 0.
- C) Вероятность невозможного события равна 0.
- D) Вероятность достоверного события равна 1.

Ответ:

Обоснование:

Индикатор: ИОПК- 2.1

Время на ответ: 7 мин.

Задание 15: Какие из перечисленных законов относятся к дискретным распределениям вероятностей?

✓ Выберите несколько неправильных ответов:

- A) Распределение Биномиальное
- B) Распределение Пуассона
- C) Нормальное распределение
- D) Распределение Геометрическое
- E) Экспоненциальное распределение

Ответ:

Обоснование:**Индикатор:** ИОПК- 2.3**Время на ответ:** 8 мин.**Задание 16:** Какие статистические методы могут использоваться для проверки гипотез?**✓ Выберите несколько неправильных ответов:**

- A) Параметрические методы
- B) Непараметрические методы
- C) Описательная статистика
- D) Кластерный анализ
- E) Корреляционный анализ

Ответ:**Обоснование:****Ключи к заданиям**

| Номер вопроса | Ответ | Ответ (развернутое обоснование) |
|---------------|---------|---|
| 1 | A, C | Вероятность не может быть отрицательной или больше 1, а сумма вероятностей всех возможных исходов равна 1. |
| 2 | A, C, E | Среднее арифметическое, moda и медиана – это показатели центральной тенденции, описывающие центр распределения данных |
| 3 | A, B | События считаются независимыми, если вероятность одного не зависит от вероятности другого. |
| 4 | A, C, D | Меры разброса показывают, насколько значения выборки отклоняются от среднего. |
| 5 | A, B | Если два события не могут произойти одновременно, то вероятность того, что произойдёт хотя бы одно из этих событий, равна сумме вероятностей этих событий. |
| 6 | B, C | Меры разброса оценивают изменчивость данных относительно среднего значения. Размах вариации – разница между максимальным и минимальным значением. Дисперсия – средний квадрат отклонений от среднего. |
| 7 | A, D | События называются зависимыми , если вероятность наступления одного события влияет на вероятность наступления другого события. Это означает, что информация о том, что одно событие произошло, изменяет вероятность второго события. |
| 8 | A, B | Эти характеристики помогают понять, как значения данных отклоняются от среднего, а также указывают на асимметрию и форму распределения. |
| 9 | A, B, D | Законы распределения вероятностей описывают, как вероятности распределяются между возможными исходами случайной величины. |
| 10 | A, B | Несовместные события – это такие события, которые не могут произойти одновременно. |
| 11 | A, C | Нормальное распределение имеет несколько ключевых характеристик, которые отличают его от других распределений. |

| | | |
|----|---------|---|
| 12 | A, D | Коэффициент вариации - отношение стандартного отклонения к среднему значению, что позволяет сравнивать разброс данных для выборок с разными средними значениями. |
| 13 | A, B | Эти характеристики позволяют оценить, как распределены данные, насколько они симметричны, есть ли у них асимметрия, каковы их хвосты и пики. |
| 14 | A, C, D | Для любого события вероятность всегда лежит в пределах от 0 до 1, вероятность события, которое не может произойти, равна 0. Вероятность события, которое обязательно произойдет, равно 1. |
| 15 | A, B, D | Дискретные распределения вероятностей описывают случайные величины, принимающие конечное или счетное множество значений. |
| 16 | A, B | Проверка гипотез является важной частью статистического анализа и используется для оценки гипотез о параметрах генеральной совокупности на основе выборочных данных. |