Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 6

Дата подписания: 29.08.2025 14:38:26 Уникальный программный ключ:

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070**даправденность** (профиль) программы «Прикладная информатика

в экономикс»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ имени Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель:

Доцент кафедры экономики и цифровых технологий, к.э.н. Пантелеева О.Б.

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14 марта 2024 г.

Оценочные материалы составлены на основе оценочных материалов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», утвержденной на заседании кафедры высшей математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 27 мая 2021 г., разработанной авторами:

Маслякова И.Н., доцент кафедры высшей математики

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО

| Формируемые компетенции | Индикаторы достижения | Результаты обучения (знания, умения) | Наименование контролируемых |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| (код и наименование | компетенций | | разделов и тем |
| компетенции) | (код и наименование | | |
| | индикатора) | | |
| ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. | ОПК-1.1. 3-3. Знает | Тема 1. Теория |
| применять | Формализует | основные статистические | случайных событий. |
| естественнонаучные | стандартные | процедуры при обработке | Тема 2. Схема |
| и общеинженерные | профессиональные | данных и алгоритмы | испытаний Бернулли. |
| знания, методы | задачи с | проверки статистических | Тема 3. Случайные |
| математического | применением | гипотез | величины. |
| анализа и | естественнонаучных | OFFICAL AND AN | Тема 4. Предельные |
| моделирования, | и общеинженерных | ОПК-1.1. У-1. Умеет | теоремы. |
| теоретического и | знаний, методов | осуществлять сбор, | Тема 5. Основные |
| экспериментального | математического | систематизацию, | статистические понятия |
| исследования в | анализа и | формализацию, | и статистические оценки. Тема 6. Доверительное |
| профессиональной деятельности | моделирования | интерпретацию, первичную обработку и анализ данных | оценивание и критерии |
| деятельности | | | проверки гипотез для |
| | | для исследования | параметров нормального |
| | | конкретных экономических ситуаций, используя методы | закона. |
| | | математического, | Sakona. |
| | | статистического, | |
| | | экономического анализа и | |
| | | моделирования | |
| | | ОПК-1.1. У-3. Умеет | |
| | | выполнять все этапы | |
| | | операционного | |
| | | исследования, необходимых | |
| | | для решения задач принятия | |
| | | решений в условиях | |
| | | неопределённости и | |
| | | анализировать полученные | |
| | | результаты, интерпретируя | |
| | | их в терминах исходной | |
| | | задачи | |
| | ОПУ 1.2. П., | ОПИ 1 2 2 1 2 | Toyo 1 Toomer |
| | ОПК-1.2. Применяет | ОПК-1.2. 3-1. Знает | Тема 1. Теория случайных событий. |
| | естественнонаучные и общеинженерные | основные методы исследования, приемы и | Тема 2. Схема |
| | знания, методы | исследования, приемы и инструменты | испытаний Бернулли. |
| | математического | математического, | Тема 3. Случайные |
| | анализа и | статистического, | величины. |
| | моделирования для | экономического анализа и | Тема 4. Предельные |
| | решения | моделирования | теоремы. |

| | профессиональных задач | ОПК-1.2. 3-3. Знает основные методы и подходы, используемые в теории вероятностей и математической статистике, фундаментальные основы применения математикостатистического инструментария ОПК-1.2. У-4. Умеет использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе | Тема 5. Основные статистические понятия и статистические оценки. Тема 6. Доверительное оценивание и критерии проверки гипотез для параметров нормального закона. |
|---|--|--|--|
| ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования | ОПК-6.1. Применяет и адаптирует методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования, методы исследования математических моделей для автоматизации задач принятия решений | ОПК-6.1. 3-2. Знает основы вероятностно- статистического оценивания многомерных параметров сложных социально- экономических процессов и явлений ОПК-6.1. 3-3. Знает основные понятия, используемые для математического описания задач профессиональной деятельности и современный математический инструментарий ОПК-6.1. У-2. Умеет | Тема 1. Теория случайных событий. Тема 2. Схема испытаний Бернулли. Тема 3. Случайные величины. Тема 4. Предельные теоремы. Тема 5. Основные статистические понятия и статистические оценки. Тема 6. Доверительное оценивание и критерии проверки гипотез для параметров нормального закона. |
| | ОПК-6.2. Применяет | применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы ОПК-6.1. У-3. Умеет проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности ОПК-6.2. З-1. Знает | Тема 1. Теория |
| | и адаптирует экономико- | традиционные и современные подходы к | случайных событий. Тема 2. Схема |

| математические | принятию управленческих | испытаний Бернулли. |
|------------------|---------------------------|--------------------------|
| модели для приня | тия решений на основе | Тема 3. Случайные |
| оптимальных | применения методов | величины. |
| управленческих | оптимизации | Тема 4. Предельные |
| решений | ОПК-6.2. У-1. Умеет | теоремы. |
| | выносить | Тема 5. Основные |
| | аргументированные | статистические понятия |
| | суждения по вопросам, | и статистические оценки. |
| | связанным с управлением и | Тема 6. Доверительное |
| | принятием решений в | оценивание и критерии |
| | практике управления | проверки гипотез для |
| | организацией в условиях | параметров нормального |
| | сложного и динамичного | закона. |
| | окружения | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Темы опросов:

Индикаторы достижения: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2

Тема 1. Теория случайных событий.

- 1. Какие случайные события называются невозможными, достоверными?
- 2. Приведите классическое определение вероятности.
- 3. Приведите геометрическое определение вероятности.
- 4. Приведите формулы для числа перестановок из n элементов, числа сочетаний и размещений из n элементов по m элементов.
- 5. Какие события образуют полную группу?
- 6. Сформулируйте теорему сложения вероятностей.
- 7. Какие события называются совместными, а какие несовместными?
- 8. Какие события называются независимыми, а какие зависимыми?
- 9. Дайте определение условной вероятности.
- 10. Сформулируйте теорему умножения вероятностей.

Тема 2. Схема испытаний Бернулли.

- 1. Какие события называют гипотезами?
- 2. Напишите формулу полной вероятности и опишите условия, в которых она применима.
- 3. Напишите формулу Бейеса.
- 4. Опишите условия испытаний, известных как «испытания по схеме Бернулли».
- 5. Как вычислить наивероятнейшее число наступления события при независимых испытаниях?

Тема 3. Случайные величины.

- 1. Дайте определение понятия «случайная величина».
- 2. Чем отличаются дискретные и непрерывные случайные величины?
- 3. Что такое закон распределения случайной величины?
- 4. Что такое функция распределения случайной величины? Как эта функция выглядит для дискретной случайной величины?
- 5. Как определить с помощью функции распределения вероятность попадания случайной величины в заданный интервал?
- 6. Дайте определение плотности распределения. Какими свойствами обладает плотность распределения?
- 7. Что такое начальные и центральные моменты различных порядков?
- 8. С какими моментами связаны математическое ожидание и дисперсия?
- 9. Как определяются числовые характеристики для непрерывной случайной величины?
- 10. Как определяются числовые характеристики для дискретной случайной величины?
- 11. Что такое мода, медиана?
- 12. Перечислите виды распределений непрерывных случайных величин.
- 13. Перечислите виды распределений дискретных случайных величин.
- 14. Выведите числовые характеристики равномерного распределения.
- 15. Дайте определение показательного распределения.
- 16. Дайте определение нормального распределения.\
- 17. то такое двумерная случайная величина?
- 18. Как задается функция распределения двумерной случайной величины?
- 19. Что такое коэффициент корреляции случайных величин? Перечислите основные свойства коэффициента корреляции.

Тема 4. Предельные теоремы.

- 1. Сформулируйте закон больших чисел.
- 2. Сформулируйте центральную предельную теорему Лапласа.
- 3. Сформулируйте теорему, известную как «неравенство Чебышева».
- 4. Сформулируйте локальную теорему Муавра-Лапласа.
- 5. Сформулируйте интегральную теорему Муавра-Лапласа.
- 6. Какие задачи рассматриваются в математической статистике?
- 7. Что такое генеральная и выборочная совокупности?
- 8. Какое различие между выборкой и вариационным рядом?
- 9. Опишите понятия: полигон частот, полигон относительных частот, гистограмма.
- 10. Как построить эмпирическую функцию распределения?

Тема 5. Основные статистические понятия и статистические оценки

- 1. Перечислить свойства гамма и бета функций
- 2. Распределение Стьюдента: свойства, плотность распределения
- 3. Распределение Фишера: свойства, плотность распределения
- 4. Распределение хи-квадрат.
- 5. Какая оценка неизвестного параметра теоретического распределения называется состоятельной? Приведите пример состоятельной оценки.
- 6. Какая оценка неизвестного параметра теоретического распределения называется несмешенной?
- 7. Что является критерием состоятельности оценки?
- 8. Как доказать, что оценка является несмещенной?
- 9. Как находятся точечные оценки математического ожидания и дисперсии?
- 10. Являются ли точечные оценки математического ожидания и дисперсии состоятельными и несмещенными?

Тема 6. Доверительное оценивание и критерии проверки гипотез для параметров нормального закона.

- 1. Что такое доверительный интервал?
- 2. Как строится доверительный интервал для математического ожидания?
- 3. Какую гипотезу называют нулевой, какую конкурирующей?
- 4. Какие ошибки относят к ошибкам первого рода, какие второго рода?
- 5. Что такое статистический критерий?
- 6. В каком случае гипотеза принимается, в каком отвергается?
- 7. Что такое «критерий согласия»?
- 8. Какая случайная величина рассматривается в качестве критерия при проверке гипотезы о распределении генеральной совокупности?

Задания для текущего контроля

Контрольная работа 1 на тему «Случайные события. Основные теоремы». Темы 1-2.

Индикаторы достижения: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2

- 1. Автомобильные номера состоят из трёх букв и четырех цифр. Сколько различных номеров можно составить, используя 26 букв латинского алфавита и 10 цифр?
- 2. В ящике 3 белых и 2 черных шара. Один за другим последовательно вынимаются все шары. Какова вероятность того, что последний шар будет белым?
- 3. Вероятность хотя бы одного попадания в мишень стрелком при трех выстрелах равна 0,875. Найти вероятность попадания в мишень при одном выстреле.
- 4. Найти вероятность того, что при бросании трех игральных костей хотя бы на одной выпадет 5, при условии, что на всех костях выпали грани с нечетным числом очков.
- 5. Значения a и b наудачу выбираются из отрезка [0; 1]. Найти вероятность того, что корни квадратного трехчлена $x^2 + ax + b$)положительны
- 6. В ящике лежат 20 теннисных мячей: 15 новых и 5 игранных. Для игры наудачу выбираются два мяча и после игры возвращаются обратно. Затем для второй игры выбираются опять два мяча. Какова вероятность того, что вторая игра будет проводиться новыми мячами?
- 7. Есть 10 симметричных монет: 8 обычных и на двух герб находится с обеих сторон. Наудачу взятая монета бросается три раза и выпадает три раза герб. Какова вероятность того, что была взята монета с двумя гербами?
- 8. Сколько раз надо подбросить игральный кубик, чтобы наивероятнейшее число появлений четного числа очков составило 6?

Критерии оценки (в баллах):

- 8 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 на 100%;
- 7 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 90%;

- 6 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 75%;
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 65%;
- 4 балла выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 50%;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 менее чем на 50%.

Контрольная работа 2 на тему «Случайные величины»

Темы 3-6.

Индикаторы достижения: ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

- 1. 1 В экзаменационном билете три задачи. Вероятность правильного решения студентом первой задачи равна 0,8, второй 0,6 и третьей 0,3. СВ X –распределение числа правильно решенных задач.
 - Найти закон распределения указанной случайной величины X и ее функцию распределения F(x). Вычислить математическое ожидание M(x), дисперсию D(x) и среднее квадратическое отклонение σ . Построить график распределения F(x).
- 2. Средняя продолжительность разговора по телефону равна 3 минуты. Считая, что время разговора распределено по показательному закону, найти вероятность того, что данный разговор будет длиться меньше 5 минут, если он уже длится больше 3 минут.
- 3. Случайная величина X имеет нормальное распределение, M[X] = 2, D[X] = 0,25. Найти плотность распределения f(x), ее график, а также P(|X-2| < 0,5).
- 4. Дана плотность распределения случайной величины. Найти константу С, функцию распределения F(x), математическое ожидание M(x), вероятность попадания в указанный интервал (a; b). Построить плотность распределения и на графике указать математическое ожидание и найденную вероятность.

$$f(x) = \begin{cases} C(x+2)^{-2}; & x \in [1;3] \\ 0; & x \notin [1;3] \end{cases} \quad a = 2; b = 4$$

5. Совместная плотность распределения пары (ξ, η) задана таблицей. Найти C, при котором случайные величины ξ и η независимы. Написать закон распределения случайной величины $\gamma = \xi - \eta$.

Найти

 $cov(M\xi - \eta, \xi + N\eta)$, где M - сумма цифр в варианте, а <math>N - произведение (у вариантов с 1 по 9: M = N номер варианта).

| 7 | η | | | |
|----|----------------|--------------------|--|--|
| ς | -1 | 1 | | |
| -1 | $\frac{1}{3}$ | С | | |
| 1 | $\frac{7}{12}$ | $\frac{1}{12}$ – C | | |

Критерии оценки (в баллах):

- 8 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 на 100%;
- 7 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 90%:
- 6 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 75%;
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 65%:
- 4 балла выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 50%;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответы на контрольную работу соответствуют индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 менее чем на 50%.

Комплект тестов/тестовых заданий

Индикаторы достижения: ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

Индикатор компетенции ОПК-1.1

1. Тестовые задания закрытого типа

- 1. В партии из 10 деталей имеется 6 бракованных. На удачу отобраны четыре детали. Тогда вероятность того, что среди отобранных деталей две бракованные, равна ...
 - 1) $\frac{1}{14}$
 - $\frac{1}{35}$

- 3) $\frac{3}{7}$
- 4) ¹/₃
- 2. Игральная кость бросается один раз. Тогда вероятность того, что число очков, выпавших на верхней грани, будет меньше трех, равна ...
 - 1) $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{6}$
 - 4) 1
- 3. Игральная кость бросается два раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков десять, равна ...
 - 1) 36
 - 2) 0
 - 3) 36
 - 4) $\frac{1}{12}$
- 4. Из урны, в которой лежат 7 белых и 13 черных шаров, на удачу по одному извлекают два шара без возвращения. Тогда вероятность того, что оба шара будут белыми, равна ...
 - 1) 49/400
 - 39 2) 36
 - 21
 - 3) **200**
 - 4) $\frac{21}{190}$
- 5. Проводятся независимые испытания, в каждом из которых вероятность появления

события A постоянна и равна 0,45. Тогда вероятность того, что при проведении десяти испытаний событие A появится равна шесть раз, вычисляется как ...

1)
$$P_{10}(X=6)=0.45^6*0.55^4$$

²⁾
$$P_{10}(X=6)=0,45^4*0,55^6$$

³⁾
$$P_{10}(X=6) = C_{10}^6 * 0.45^4 * 0.55^6$$

⁴⁾
$$P_{10}(X=6) = C_{10}^6 * 0.45^6 * 0.55^4$$

6. Основная гипотеза имеет вид $H_0: \sigma^2 = 5$. Тогда конкурирующей может являться гипотеза ...

$$H_1: \sigma^2 > 5$$

2)
$$H_1: \sigma^2 \ge 5$$

$$_{3)} H_1: \sigma^2 < 6$$

$$_{4)} H_1: \sigma^2 > 4$$

7. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=10:

| x_i | -1 | 0 | 1 |
|-------|----|---|---|
| n_i | 2 | 3 | 5 |

Тогда выборочное среднее квадратическое отклонение равно ...

- 1) $\sqrt{0,61}$
- 2) 0,61
- 3) 0,3
- 4) $\sqrt{0,4}$
- 8. Соотношение вида P(K<-3,49)=0,001 можно определить ...
 - 1) Область принятия гипотезы
 - 2) Двустороннюю критическую область
 - 3) Правостороннюю критическую область
 - 4) Левостороннюю критическую область

- 9. Правосторонняя критическая область может определяться из соотношения ...
 - 1) P(K > 2,2) = 0,05

 - P(K < -2,2) = 0,053) P(K < -2,2) + P(K > 2,2) = 0,05
 - 4) P(-2,2 < K < 2,2) = 0.95
- 10. Дан доверительный интервал (25,44; 26,98) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда при увеличении надежности (доверительной вероятности) оценки доверительный интервал может принять вид ...
 - 1) (24,04; 28,38)
 - 2) (25,74; 26,68)
 - 3) (24,04; 26,98)
 - 4) (24,14; 28,38)

Тестовые задания открытого типа

- 11. Из урны, в которой находятся 6 черных, 4 белых и 10 зеленых шаров, вынимают случайным образом один шар. Тогда вероятность того, этот шар будет белым, равна ...
- 12. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0, \\ \frac{x}{8} & \text{при } 0 < x \le 4, \\ 0 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Тогда вероятность P(1 < X < 3) равна ...

13. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 1 | 3 | 6 |
|---|-----|-----|-----|
| p | 0,6 | 0,3 | 0,1 |

Тогда ее математическое ожидание равно ...

14. В первой урне 3 черных и 7 белых шаров. Во второй урне 4 белых и 6 черных шаров. Из наудачу взятой урны вытаскивается один шар. Тогда вероятность того, что этот шар белый, равна ...

- 15. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=2,7+0,6x, а выборочные средние квадратические отклонения равны: $O_x=0,7$, $O_y=2,8$. Тогда выборочный коэффициент корреляции r_B равен ...
- 16. При построении выборочного уравнения парной регрессии вычислены выборочный коэффициент корреляции $r_B=0,54$ и выборочные средние квадратические отклонения $\sigma_X=1,6,\ \sigma_Y=3,2.$ Тогда выборочный коэффициент регрессии Y на X равен ...
- 17. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=-8,4-2,1x. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен ...
- 18. При построении выборочного уравнения парной регрессии вычислены выборочный коэффициент корреляции $r_B = -0.66$ и выборочные средние квадратические отклонения $\sigma_X = 2.4$, $\sigma_Y = 1.2$. Тогда выборочный коэффициент регрессии X на Y равен ...
- 19. Брак при производстве некоторого изделия вследствие дефекта F составляет 10%. Среди изделий, забракованных вследствие дефекта F, дефекта G встречается в 65% случаев; а среди изделий, свободных от дефекта F, дефекта G встречается в 7% случаев.

Пусть р — вероятность того, что случайно взятое изделие будет признано бракованным как вследствие дефекта F, как и вследствие дефекта G. Тогда значение 200р равно ...

20. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причём вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,9, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,2. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания.

Если вероятность поражения цели равна р, то значение 10000 х (1- р) равно ...

21. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=20:

| Xi | -2 | 3 | 5 |
|-------|----|----|---|
| n_i | 5 | 11 | 4 |

Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...

- 22. Проведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 8, 9, х₃, 12. Если несмещенная оценка математического ожидания равна 10, то выборочная дисперсия будет равна ...
- 23. Проведено пять измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 5, 6, 7, 8, 10. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...

- 24. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=-5,0+2,5x. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен ...
- 25. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=20:

| Xi | -2 | 3 | 5 |
|-------|----|----|---|
| n_i | 5 | 11 | 4 |

Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...

26. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 1 | 3 |
|---|-----|-----|
| p | 0,4 | 0,6 |

Тогда ее дисперсия равна ...

- 27. Медиана вариационного ряда 2, 3, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 равна ...
- 28. Мода вариационного ряда 1, 2, 2, 3, 4, 4, x_i , 7, 7, 8, 9 равна 4. Тогда значение x_i равно ...
- 29. Размах варьирования вариационного ряда 1, 2, 4, 4, 6, 8, 9, 10,12, 15 равен ...
- 30. Из урны, в которой находятся 6 черных, 4 белых и 10 зеленых шаров, вынимают случайным образом один шар. Тогда вероятность того, этот шар будет белым, равна ...

Ответы (ключи) на тестовые залания

| OIBCIBI | | na recro | выс зада | 111111 | | | | | |
|---------|-------|----------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ |
| 1 | 3 | 7 | 1 | 13 | 2,1 | 19 | 13 | 25 | 2,15 |
| 2 | 1 | 8 | 4 | 14 | 0,55 | 20 | 105 | 26 | 0,96 |
| 3 | 4 | 9 | 1 | 15 | -0,15 | 21 | 2,15 | 27 | 5 |
| 4 | 4 | 10 | 1 | 16 | 1,08 | 22 | 2,5 | 28 | 4 |
| 5 | 4 | 11 | 0,2 | 17 | -0,45 | 23 | 7,2 | 29 | 14 |
| 6 | 1 | 12 | 0,5 | 18 | -1,31 | 24 | 0,6 | 30 | 0,2 |

Индикатор компетенции ОПК-1.2

Тестовые задания закрытого типа

- 1. В первой урне 7 черных и 3 белых шара. Во второй урне 4 черных и 6 белых шаров. Из наудачу взятой урны вытаскивается один шар, который оказался белым. Тогда вероятность того, что этот шар был вынут из первой урны, равна ...
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{2}{3}$
 - 2) 3
 - $\frac{9}{20}$
 - $\frac{7}{20}$

2. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения вероятностей:

Непрерывная случайная велич
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0, \\ \frac{x}{5} & \text{при } 0 < x \le 5, \\ 1 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

Тогда ее плотность распределения вероятностей имеет вид ...

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ \frac{1}{5} & \text{при } 0 < x < 5, \\ 0 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ \frac{1}{5} & \text{при } 0 < x < 5, \\ 1 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } x < 0, \\ \frac{1}{5} & \text{при } 0 < x < 5, \\ 0 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ \frac{x^2}{10} & \text{при } 0 < x < 5, \\ 0 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

3. Из урны, в которой лежат 8 белых и 12 черных шаров, на удачу по одному извлекают два шара без возвращения. Тогда вероятность того, что оба шара будут чёрными, равна ...

4)

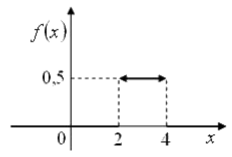
$$\frac{9}{25}$$

$$\frac{33}{100}$$

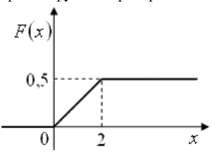
4)
$$\frac{14}{95}$$

4. С первого станка на сборку поступает 70%, а со второго – 30% всех деталей. Среди деталей первого станка бракованных 4%, второго – 5%. Тогда вероятность того, что поступающая на сборку деталь качественная, равна ...

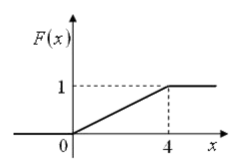
- 1) 0,955
- 2) 0,959
- 3) 0,953
- 4) 0,957
- 5. Дан график плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины:



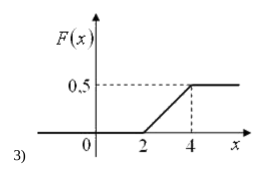
Тогда график ее функции распределения вероятностей имеет вид ...

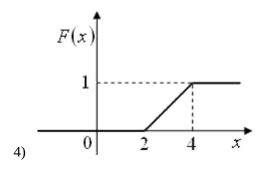


1)



2)





6. Двусторонняя критическая область может определяться из соотношения ...

1)
$$P(K < -2.5) + P(K > 2.5) = 0.05$$

$$P(K > 2.5) = 0.05$$

3)
$$P(K < -2.5) = 0.05$$

$$P(-2.5 < K < 2.5) = 0.95$$

7. В результате измерений некоторой физической величины одним прибором (без систематических ошибок) получены следующие результаты (в мм): 10, 12, 14. Тогда выборочная дисперсия равна ...

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

8. Точечная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака равна 13,6. Тогда его интервальная оценка с точностью ^{2,7} имеет вид ...

9. Из генеральной совокупности X извлечена выборка объема n=150:

| Xi | 3 | 5 | 7 | 9 |
|-------|----|----|----|----|
| n_i | 12 | 48 | 60 | 30 |

Тогда её эмпирическая функция распределения вероятностей $F^*(x)$ имеет вид ...

1)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \le 3, \\
0,08 \text{ при } 3 < x \le 5, \\
0,40 \text{ при } 5 < x \le 7, \\
0,80 \text{ при } 7 < x \le 9, \\
1 \text{ при } x > 9
\end{cases}$$

2)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
1 \text{ при } x \le 3, \\
0,80 \text{ при } 3 < x \le 5, \\
0,40 \text{ при } 5 < x \le 7, \\
0,08 \text{ при } 7 < x \le 9, \\
0 \text{ при } x > 9
\end{cases}$$

3)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \leq 3, \\
0,08 \text{ при } 3 < x \leq 5, \\
0,40 \text{ при } 5 < x \leq 7, \\
0,80 \text{ при } 7 < x \leq 9, \\
0 \text{ при } x > 9
\end{cases}$$

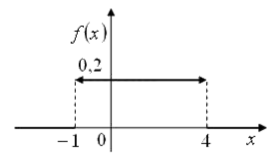
4)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0,08 \text{ при } x \leq 3, \\
0,32 \text{ при } 3 < x \leq 5, \\
0,40 \text{ при } 5 < x \leq 7, \\
0,20 \text{ при } 7 < x \leq 9, \\
1 \text{ при } x > 9
\end{cases}$$

- 10. При заданном уровне значимости α проверяется нулевая гипотеза H_0 : p = 0.75 о равенстве неизвестной вероятности p гипотетическому значению $p_0 = 0.75$. Тогда конкурирующий может являться гипотеза ...
 - 1) $H_1: p < 0.75$
 - 2) $H_1: p \le 0.75$
 - 3) $H_1: p + 0.75=0$
 - 4) $H_1: p \ge 0.75$

Тестовые задания открытого типа

- 11. Медиана вариационного ряда 1, 3, 4, 5, 5, 7, 9, 11, 13, 14 равна ...
- 12. Мода вариационного ряда 1, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 7, 7, 8, 9 равна ...
- 13. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:



Тогда ее математическое ожидание равно ...

- 14. Собирается партия исправных изделий с двух предприятий. Первое предприятие поставляет 30% всех изделий, а второе 70%. Вероятность исправной работы изделия первого предприятия равна 0,8, второго 0,7. Тогда вероятность того, что случайно взятое изделие будет неисправным, равна ...
- 15. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

| X | -1 | 0 | 4 |
|---|-----|-----|-----|
| P | 0,3 | 0,2 | 0,5 |

Тогда её дисперсия D(X) равна ...

- 16. Размах варьирования вариационного ряда 1, 2, 4, 4, 6, 8, 9, 10,12, 15 равен ...
- 17. Мода вариационного ряда 1, 2, 2, 3, 4, 4, x_i , 7, 7, 8, 9 равна 4. Тогда значение x_i равно ...
- 18. В первой урне 2 белых и 8 черных шаров. Во второй урне 3 черных и 7 белых шаров. Из наудачу взятой урны вытаскивается один шар. Тогда вероятность того, что этот шар черный, равна ...
- 19. Игральная кость бросается один раз. Тогда вероятность того, что на верхней грани выпадет нечетное число очков, равна ...
 - 20 . Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 1 | 3 |
|---|-----|-----|
| p | 0,4 | 0,6 |

Тогда ее дисперсия равна ...

- 21. После бури на участке между 50-ым и 70-ым километрами высоковольтной линии электропередач произошел обрыв проводов. Тогда вероятность того, что авария произошла между 60-ым и 63-им километрами, равна ...
- 22. Медиана вариационного ряда 2, 3, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 равна ...

- 23. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=2,7+0,6x, а выборочные средние квадратические отклонения равны: $O_x=0,7$, $O_y=2,8$. Тогда выборочный коэффициент корреляции r_B равен ...
- 24. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 20:

| x_i | 9 | 10 | 11 |
|-------|---|----|----|
| n_i | 5 | 9 | 6 |

Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...

- 25. Дан доверительный интервал (51,17; 62,41) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда точность этой оценки равна ...
- 26. Проведено пять измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 6,1; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...
- 27. Брак при производстве некоторого изделия вследствие дефекта F составляет 10%. Среди изделий, забракованных вследствие дефекта F, дефекта G встречается в 65% случаев; а среди изделий, свободных от дефекта F, дефекта G встречается в 7% случаев.

Вероятность того, что продукция будет забракована только вследствие дефекта G, равна... 28. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причём вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,6, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,1. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания. Наивероятнейшее число произведенных выстрелов равно ...

- 29. Дан доверительный интервал (12,8; 16,3) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда точечная оценка математического ожидания равна ...
- 30. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=2,7+0,6x, а выборочные средние квадратические отклонения равны: $O_x=0,7$, $O_y=2,8$. Тогда выборочный коэффициент корреляции r_B равен ...

Ответы (ключи) на тестовые залания

| OTBUID | Ответы (ключи) на тестовые задания | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ | вопрос | ответ |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 13 | 1,5 | 19 | 0,5 | 25 | 5,62 |
| 2 | 1 | 8 | 1 | 14 | 0,27 | 20 | 0,96 | 26 | 6,38 |
| 3 | 4 | 9 | 1 | 15 | 5,41 | 21 | 0,15 | 27 | 0,063 |
| 4 | 4 | 10 | 1 | 16 | 14 | 22 | 5 | 28 | 1 |
| 5 | 4 | 11 | 6 | 17 | 4 | 23 | 0,15 | 29 | 14,55 |
| 6 | 1 | 12 | 5 | 18 | 0,55 | 24 | 10,05 | 30 | 0,15 |

Индикатор компетенции ОПК-6.1

Тестовые задания закрытого типа

1. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0, \\ \frac{x}{8} & \text{при } 0 < x \le 4, \\ 0 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Тогда ее математическое ожидание равно ...

- 1) $\frac{3}{3}$
- 2) 2
- 3) 8
- **4)** 1
- 2. В партии из 10 деталей имеется 3 бракованные. Наудачу отобраны три детали. Тогда вероятность того, что все отобранные детали будут бракованными, равна ...
 - 1 1) 120
 - 2) $\frac{1}{3}$

 - 4) 1
- 3. Если все возможные значения дискретной случайной величины X увеличились в четыре раза, то её дискретная ...
 - 1) увеличиться в два раза
 - 2) увеличиться в четыре раза
 - 3) не измениться
 - 4) увеличиться в шестнадцать раза
- 4. Игральная кость бросается два раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков десять, равна ...
 - 1) 36
 - 2) 0

3)
$$\frac{1}{12}$$

5. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 5 | 8 | 11 | 14 |
|---|------|------|------|------|
| р | 0,15 | 0,20 | 0,55 | 0,10 |

Тогда её функция распределения вероятностей имеет вид ...

1 при
$$x \le 5$$
, $0,90$ при $5 < x \le 8$, $0,35$ при $8 < x \le 11$, $0,15$ при $11 < x \le 14$, 0 при $x > 14$

2)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \le 5, \\
0,15 \text{ при } 5 < x \le 8, \\
0,35 \text{ при } 8 < x \le 11, \\
0,90 \text{ при } 11 < x \le 14, \\
0 \text{ при } x > 14
\end{cases}$$

3)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \le 5, \\
0,15 \text{ при } 5 < x \le 8, \\
0,35 \text{ при } 8 < x \le 11, \\
0,90 \text{ при } 11 < x \le 14, \\
1 \text{ при } x > 14
\end{cases}$$

4)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0,15 \text{ при } x \leq 5, \\
0,20 \text{ при } 5 < x \leq 8, \\
0,55 \text{ при } 8 < x \leq 11, \\
0,10 \text{ при } 11 < x \leq 14, \\
1 \text{ при } x > 14
\end{cases}$$

6. Точечная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака равна 3,0 . Тогда его интервальная оценка может иметь вид ...

7. Правосторонняя критическая область может определяться из соотношения ...

$$P(K > 2,2) = 0.05$$

$$P(K < -2,2) = 0.05$$

$$P(K < -2,2) = 0,05$$

$$P(K < -2,2) + P(K > 2,2) = 0,05$$

$$P(-2,2 < K < 2,2) = 0.95$$

8. Точечная оценка математического ожидания нормально распределённого распределения равна 11. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...

- 1) (10,5; 11,5)
- 2) (10,5; 11)
- 3) (11; 11,5)
- 4) (10,5; 10,9)

9. Из генеральной совокупности X извлечена выборка объема n=100:

| Xi | 1 | 3 | 5 | 7 |
|-------|----|----|----|----|
| n_i | 11 | 32 | 47 | 10 |

1)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \le 1, \\
0,11 \text{ при } 1 < x \le 3, \\
0,43 \text{ при } 3 < x \le 5, \\
0,90 \text{ при } 5 < x \le 7, \\
1 \text{ при } x > 7
\end{cases}$$

2)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0,11 \text{ при } x \leq 1, \\
0,32 \text{ при } 1 < x \leq 3, \\
0,47 \text{ при } 3 < x \leq 5, \\
0,10 \text{ при } 5 < x \leq 7, \\
1 \text{ при } x > 7
\end{cases}$$

3)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases}
0 \text{ при } x \le 1, \\
0,11 \text{ при } 1 < x \le 3, \\
0,43 \text{ при } 3 < x \le 5, \\
0,90 \text{ при } 5 < x \le 7, \\
0 \text{ при } x > 7
\end{cases}$$

4)
$$F^*(x) =$$

$$\begin{cases} 0,08 \text{ при } x \leq 1, \\ 0,90 \text{ при } 1 < x \leq 3, \\ 0,43 \text{ при } 3 < x \leq 5, \\ 0,11 \text{ при } 5 < x \leq 7, \\ 1 \text{ при } x > 7 \end{cases}$$

- 10. Точечная оценка математического ожидания нормально распределённого количественного признака равна 3,728. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...
 - 1) (3,367; 4,089)
 - 2) (3,367; 3,728)
 - 3) (3,728; 4,146)
 - 4) (3,310; 4,146)

Тестовые задания открытого типа

- 11. Собирается партия исправных изделий с двух предприятий. Первое предприятие поставляет 60% всех изделий, а второе 40%. Вероятность исправной работы изделия первого предприятия равна 0,9, второго 0,8. Тогда вероятность того, что случайно взятое изделие будет работать исправно, равна ...
- 12. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

| X | -1 | 0 | 4 |
|---|-----|-----|-----|
| P | 0,3 | 0,2 | 0,5 |

Тогда её математическое ожидание M(X) равна ...

13. Пусть X – дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей:

| X | -1 | 5 |
|---|-----|-----|
| p | 0,4 | 0,6 |

Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно ...

- 14. Мода вариационного ряда 7; 8; 9; 9; 9; 10; 10; 12; 13; 14 равна ...
- 15. В первой урне 2 белых и 8 черных шаров. Во второй урне 3 белых и 7 черных шаров. Из наудачу взятой урны вытаскивается один шар, который оказался белым. Тогда вероятность того, что этот шар вынули из второй урны, равна ...
- 16. Наладчик обслуживает три станка. Вероятность того, что в течение часа потребует его вмешательства первый станок, равна 0,25; второй 0,20; третий 0,15. Тогда вероятность того, что в течение часа потребует вмешательства наладчика хотя бы один станок, равна ...
- 17. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 11 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|----|----|----|

| P | 0,25 | 0,20 | 0,15 | 0,40 |
|---|------|------|------|------|

 Р
 0,25
 0,20
 0,15
 0,40

 Тогда вероятность $P(11 \le X \le 14)$ равна ...

- 18. Медиана вариационного ряда 5, 6, 8, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17 равна ...
- 19. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

| X | 7 | 10 | 13 | 16 |
|---|------|------|------|------|
| P | 0,45 | 0,15 | 0,35 | 0,05 |

Тогда вероятность $P(7 \le X < 16)$ равна ...

- 20. Вероятность изготовления бракованного изделия на первом станке равна 0,15, а на втором станке –0,2. Производительность второго станка в три раза больше, чем первого. Наудачу взятая деталь оказалась бракованной. Тогда вероятность того, что эта деталь изготовлена на втором станке, равна ...
- 21. Размах варьирования вариационного ряда 53, 55, 55, 56, 56, 56, 57, 59, 60, 61, 63, равен
- 22. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=80:

| Xi | 2 | 5 | 8 | 11 | 14 |
|-------|---|----|----|----|----|
| n_i | 1 | 12 | 25 | 36 | 6 |

Тогда относительная частота варианты $X_i = 11$ равна ...

- 23. Выборочное уравнение прямой линии регрессии У на Х имеет вид y=-5,0+2,5х. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен ...
- 24. Дан доверительный интервал (12,8; 16,3) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда точечная оценка математического ожидания равна ...
- 25. Проведено пять измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 5, 6, 7, 8, 10. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...
- 26. Брак при производстве некоторого изделия вследствие дефекта F составляет 10%. Среди изделий, забракованных вследствие дефекта F, дефекта G встречается в 65% случаев; а среди изделий, свободных от дефекта F, дефекта G встречается в 7% случаев.

Пусть р – вероятность того, что случайно взятое изделие будет признано бракованным как вследствие дефекта F, как и вследствие дефекта G. Тогда значение 200р равно ...

27. Банк выдал кредит размером 200 тыс. руб сроком на один год под 20% годовых. Известно, что с вероятностью 0,9 заемщик погасит кредит полностью 0,05 погасит только 40% основного долга и с вероятностью 0,05 – не погасит ничего.

Математическое ожидание прибыли банка от этой кредитной операции равно _____ тыс.руб.

28. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причём вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,9, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,2. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания.

Наивероятнейшее число произведенных выстрелов равно ...

29. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 10:

| x_i | -1 | 0 | 2 |
|-------|----|---|---|
| n_i | 3 | 4 | 3 |

Тогда выборочная дисперсия равна ...

30. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид y=-5,0+2,5x. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен ...

Ответы (ключи) на тестовые задания

| вопрос | ответ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 1 | 7 | 1 | 13 | 2,6 | 19 | 0,95 | 25 | 7,2 |
| 2 | 1 | 8 | 1 | 14 | 9 | 20 | 0,8 | 26 | 13 |
| 3 | 4 | 9 | 1 | 15 | 0,6 | 21 | 10 | 27 | 20 |
| 4 | 3 | 10 | 1 | 16 | 0,17 | 22 | 0,45 | 28 | 1 |
| 5 | 3 | 11 | 0,86 | 17 | 0,6 | 23 | 0,6 | 29 | 1,41 |
| 6 | 1 | 12 | 1,7 | 18 | 10,5 | 24 | 14,55 | 30 | 0,6 |

Индикатор компетенции ОПК-6.2

Тесты по дисциплине «Б1.О.17 Теория вероятностей и математическая статистика»

Тестовые задания закрытого типа

1. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0, \\ Cx^2 & \text{при } 0 < x \le 4, \\ 0 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Тогда значение параметра C равно ...

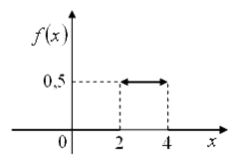
$$\frac{3}{64}$$

$$\frac{1}{64}$$

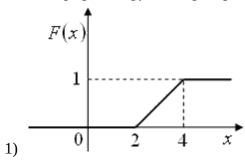
$$\frac{1}{16}$$

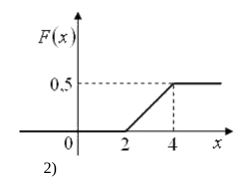
$$\frac{1}{192}$$

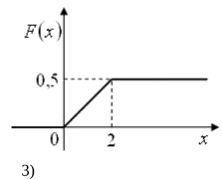
2. Дан график плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины X :

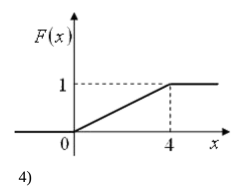


Тогда график ее функции распределения вероятностей имеет вид ...









3. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \le 0, \\ \frac{x}{18} & \text{при } 0 < x \le 6, \\ 0 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$
 Тогда вероятность $P(-1 < X < 5)$ равна ...

- 1) 36
- 18

- 4. В группе из 11 студентов 6 отличников. На удачу отобраны 4 студента. Тогда вероятность того, что среди отобранных студентов нет отличников, равна ...
 - 2 1) 165
- 5. Непрерывная случайная величина Х задана плотностью распределения

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x+3)^2}{32}}.$$

вероятностей $4\sqrt{2\pi}$ Тогда математическое ожидание α и среднее квадратическое отклонение σ этой случайной величины равны ...

1)
$$\alpha = -3, \sigma = 4$$

2)
$$\alpha = 3, \sigma = 16$$

3)
$$\alpha = -3$$
, $\sigma = 16$

4)
$$\alpha = 3, \sigma = 4$$

6. Левосторонняя критическая область может определяться из соотношения ...

$$P(K < -1.5) = 0.05$$

$$P(K > 1.5) = 0.05$$

3)
$$P(K < -1.5) + P(K > 1.5) = 0.05$$

$$P(-1.5 < K < 1.5) = 0.95$$

7. Точечная оценка среднего квадратического отклонения нормально распределенного количественного признака равна 4,0 . Тогда его интервальная оценка может иметь вид ...

8. Основная гипотеза имеет вид H_0 : a=20 . Тогда конкурирующей может являться гипотеза ...

1)
$$H_1: a \neq 20$$

$$H_1: a \ge 19$$

3)
$$H_1: a \le 21$$

$$H_1: a > 22$$

9. Правосторонняя критическая область может определяться из соотношения ...

1)
$$P(K > 1.86) = 0.05$$

$$P(K < -1.86) = 0.05$$

2)
$$P(K < -1.86) = 0.05$$

3) $P(K < -1.86) + P(K > 1.86) = 0.05$

$$P(-1,86 < K < 1,86) = 0,95$$

- 10. При заданном уровне значимости α проверяется нулевая гипотеза H_0 : D(X)=D(Y) о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей Х и Ү. Тогда конкурирующий может являться гипотеза ...
 - 1) $H_1: D(X) > D(Y)$
 - 2) $H_1: D(X) \ge D(Y)$
 - 3) $H_1: D(X) \le D(Y)$
 - 4) $H_1: D(X) + D(Y)=0$

Тестовые задания открытого типа

11. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

| X | 11 | 13 | 14 | 15 |
|---|------|------|------|------|
| р | 0,25 | 0,20 | 0,15 | 0,40 |

Тогда вероятность $P(11 \le X \le 14)$ равна ...

- 12. Мода вариационного ряда 1; 2; 3; 4; 4; 6; равна ...
- 13. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

| X | 7 | 10 | 13 | 16 | |
|---|------|------|------|------|--|
| P | 0,45 | 0,15 | 0,35 | 0,05 | |

Тогда вероятность $P(7 \le X < 16)$ равна ...

- 14. Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность попадания в цель для первого и второго стрелка равна 0,9 и 0,4 соответственно. Тогда вероятность того, что в цель попадут оба стрелка равна ...
- 15. С первого станка на сборку поступает 70%, а со второго 30% всех деталей. Среди деталей первого станка бракованных 4%, второго – 5%. Тогда вероятность того, что поступающая на сборку деталь качественная, равна ...
- 16. Неправильная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 \text{ при } x \le 0, \\ \frac{2x}{225} \text{ при } 0 < x \le 15, \\ 0 \text{ при } x > 15 \end{cases}$$

Тогда её дисперсия равна ...

17. Двумерная дискретная случайная величина (X, Y) задана законом распределения вероятностей:

| X | $x_1 = 5$ | $x_2 = 8$ | $x_3 = 11$ |
|--------------------|-----------|-----------|------------|
| Y | | | |
| y ₁ =8 | 0,15 | 0,10 | 0,05 |
| y ₂ =9 | 0,05 | 0,15 | 0,25 |
| y ₃ =10 | 0,10 | 0,05 | 0,10 |

Тогда вероятность $P(8 \le Y < 10)$ равна ...

18. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

| X | 1 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| P | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |

Тогда её математическое ожидание равно ...

- 19. С первого станка на сборку поступает 70%, а со второго 30% всех деталей. Среди деталей первого станка бракованных 4%, второго 5%. Тогда вероятность того, что поступающая на сборку деталь качественная, равна ...
- 20. Проведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 8, 9, х₃, 12. Если несмещенная оценка математического ожидания равна 10, то выборочная дисперсия будет равна ...
- 21. Дан доверительный интервал (12,76; 19,45) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда точность этой оценки равна ...
- 22. Выборочное уравнение прямой линии регрессии *Y* на *X* имеет вид y=-8,4-2,1х. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен ...
- 23. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=20:

| Xi | -2 | 3 | 5 |
|----------------|----|----|---|
| n _i | 5 | 11 | 4 |

Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна ...

- 24. Дан доверительный интервал (16,4; 19,6) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда точность этой оценки равна ...
- 25. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 10:

| x_i | -1 | 0 | 2 |
|-------|----|---|---|
| n_i | 3 | 4 | 3 |

Тогда выборочная дисперсия равна ...

26. Банк выдал кредит размером 200 тыс. руб сроком на один год под 20% годовых. Известно, что с вероятностью 0,9 заемщик погасит кредит полностью 0,05 погасит только 40% основного долга и с вероятностью 0,05 – не погасит ничего.

Математическое ожидание прибыли банка от этой кредитной операции равно _____ тыс.руб.

27. У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причём вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,6, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,1. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания.

Если вероятность поражения цели равна р, то значение 1000 * (1- р) равно ...

28. Для принятия решений о покупке ценных бумаг была разработана система анализа рынка. Из прошлых данных известно, что 30% рынка представляют собой «плохие» ценные бумаги — неподходящие объекты для инвестирования. Предложенная система определяет 80% «плохих» ценных бумаг как потенциально «плохие», но также определяет 20% «хороших» ценных бумаг как потенциально «плохие».

Вероятность того, что при анализе рынка ценная бумага будет определена как потенциально «хорошая», будет равна ...

29. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=80:

| Xi | 2 | 5 | 8 | 11 | 14 |
|----|---|----|----|----|----|
| ni | 1 | 12 | 25 | 36 | 6 |

Тогда относительная частота варианты $X_i = 11$ равна ...

30 . Для принятия решений о покупке ценных бумаг была разработана система анализа рынка. Из прошлых данных известно, что 30% рынка представляют собой «плохие» ценные бумаги — неподходящие объекты для инвестирования. Предложенная система определяет 80% «плохих» ценных бумаг как потенциально «плохие», но также определяет 20% «хороших» ценных бумаг как потенциально «плохие».

Если при анализе рынка ценных бумаг рассмотрена выборка из 500 ценных бумаг, то наиболее вероятно, что ____ «хороших» ценных бумаг будет определены как потенциально «хорошие».

Ответы (ключи) на тестовые задания

| вопрос | ответ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 1 | 7 | 1 | 13 | 0,95 | 19 | 0,957 | 25 | 1,41 |
| 2 | 1 | 8 | 1 | 14 | 0,36 | 20 | 2,5 | 26 | 20 |
| 3 | 1 | 9 | 1 | 15 | 0,957 | 21 | 3,345 | 27 | 84 |
| 4 | 3 | 10 | 2 | 16 | 12,5 | 22 | -0,45 | 28 | 0,38 |
| 5 | 1 | 11 | 0,6 | 17 | 0,75 | 23 | 2,15 | 29 | 0,45 |
| 6 | 1 | 12 | 4 | 18 | 2,9 | 24 | 1,6 | 30 | 190 |

Критерии оценки (в баллах):

- 4 балла выставляется обучающемуся, если он соответствует индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 на 100%;
- 3 балла выставляется обучающемуся, если он соответствует индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 90%;
- 2 балла выставляется обучающемуся, если он соответствует индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 65%;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он соответствует индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 не менее чем на 50%;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он соответствует индикаторам достижения компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2 менее чем на 50%.

Задания для творческого рейтинга

Темы индивидуальных проектов

Индикаторы достижения: ОПК-1.1., ОПК-1.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

Задание 1. В результате эксперимента получены статистические данные (таблица 1). Требуется:

- 1) записать значения результатов эксперимента в виде вариационного ряда;
- 2) найти размах варьирования и разбить его на интервалы, используя
 - а. формулу Стёрджеса;
 - b. либо любую другую формулу, либо подобрать нужное число вручную;
- 3) построить интервальный статистический ряд, **полигон частот**, гистограмму относительных частот;
- 4) найти эмпирическую функцию распределения и построить её график;
- 5) найти числовые характеристики выборки: выборочное среднее, выборочную дисперсию, выборочную исправленную дисперсию;
- 6) найти доверительный интервал при надежности 0,9 для математического ожидания;
- 7) приняв в качестве нулевой гипотезы H₀: {генеральная совокупность, из которой извлечена выборка, имеет нормальное распределение}, проверить её, пользуясь критерием Пирсона при уровне значимости 0,05.

Выделенные жирным характеристики нужно искать для группированных данных (чётные номера вариантов), либо для исходных негруппированных (нечётные номера вариантов).

Задание 2. В результате эксперимента получены статистические данные, представленные в виде корреляционной таблицы (таблица 2). Требуется:

- 1) найти уравнение прямых среднеквадратической регрессии;
- 2) построить уравнение найденных прямых и случайные точки выборки на одном графике.

Вариант 1. Таблица 1.

| 88 | 72 | 100 | 60 | 116 | 74 | 36 | 143 | . 114 | 70 |
|----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | | | | | |
| 56 | 75 | 30 | 76 | 89 | 53 | 117 | 90 | 135 | 103 |
| 35 | 128 | 71 | 86 | 43 | 76. | 61 | 113 | 34 | 83 |
| 62 | 84 | 50 | 69 | 120 | 91 | 102 | 47 | 119 | 99 |
| 33 | 76 | 91 | 37 | 85 | 17 | 85 | 63 | 121 | 74 |
| 46 | 85 | 63 | 104 | 77 | 92 | 54 | 78 | 42 | 105 |
| 85 | 79 | 49 | 80 | 93 | 32 | 106 | 81 | 64 | 79 |
| 73 | 19 | 80 | 65 | 107 | 123 | 51 | 94 | 80 | 108 |
| 52 | 83 | 124 | 81 | 96 | 82 | 109 | 20 | 95 | -68 |
| 66 | 41 | 82 | 98 | 111 | 67 | 125 | 97 | 112 | 58 |

Таблица 2.

| X | 21,0 | 21,3 | 21,6 | 21,9 | 22,2 | 22,5 | 22,8 | 23,1 | m _x |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 0,90 | 1 | 3 | 2 | _ | _ | | | - | 6 |
| 1,05 | | 4 | 2 | . 3 | | - | | _ | 9 |
| 1,20 | _ | - | 5 | 7 | 6 | - | _ | - | 18 |
| 1,35 | _ | - | - | 6 | 14 | 9 | | | 29 |
| 1,50 | - | _ | _ | - | 7 | 6 | 7 | *** | 20 |
| 1,65 | _ | _ | | | | 6 | 7 | 5 | 18 |
| m_y | 1 | 7 | 9 | 16 | 27 | 21 | 14 | 5 | 100 |

Вариант 2. Таблица 1.

| 30,2 | 51,9 | 43,1 | 58,9 | 34,1 | 55,2 | 47,9 | 43,7 | 53,2 | 34,9 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 47,8 | 65,7 | 37,8 | 68,6 | 48,4 | 67,5 | 27,3 | 66,1 | 52,0 | 55,6 |
| 54,1 | 26,9 | 53,6 | 42,5 | 59,3 | 44,8 | 52,8 | 42,3 | 55,9 | 48,1 |
| 44,5 | 69,8 | 47,3 | 35,6 | 70,1 | 39,5 | 70,3 | 33,7 | 51,8 | 56,1 |
| 28,4 | 48,7 | 41,9 | 58,1 | 20,4 | 56,3 | 46,5 | 41,8 | 59,5 | 38,1 |
| 41,4 | 70,4 | 31,4 | 52,5 | 45,2 | 52,3 | 40,2 | 60,4 | 27,6 | 57,4 |
| 29,3 | 53,8 | 46,3 | 40,1 | 50,3 | 48,9 | 35,8 | 61,7 | 49,2 | 45,8 |
| 45,3 | 71,5 | 35,1 | 57,8 | 28,1 | 57,6 | 49,6 | 45,5 | 36,2 | 63,2 |
| 61,9 | 25,1 | 65,1 | 49,7 | 62,1 | 46,1 | 39,9 | 62,4 | 50,1 | 33,1 |
| 33,3 | 49,8 | 39,8 | 45,9 | 37,3 | 78,0 | 64,9 | 28,8 | 62,5 | 58,7 |

Таблица 2.

| XY | 22,0 | 22,4 | 22,8 | 23,2 | 23,6 | 24,0 | 24,4 | 24,8 | m_{χ} |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 1,00 | 3 | 2 | 1 | | _ | _ | | | 6 |
| 1,20 | - | | 4 | 5 | - | _ | _ | | 9 |
| 1,40 | - | | 10 | 7 | 6 | _ | | | 23 |
| 1,60 | - | _ | | 12 | 9 | 5 | | _ | 26 |
| 1,80 | - | | | - | 7 | 4 | 3 | _ | 14 |
| 2,00 | - | - | - | _ | | 5 | 9 | 8 | 22 |
| m_y | 3 | 2 | 15 | 24 | 22 | 14 | 12 | 8 | 100 |

Вариант 3. Таблица 1.

| 1,58 | 1,95 | 0,89 | 1,76 | 1,54 | 2,18 | 1,13 | 2,59 | 1,91 | 1,60 |
|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,19 | 1,70 | 2,58 | 1,31 | 2,54 | 1,90 | 2,20 | 1,49 | 2,69 | 1,51 |
| 1,77 | 1,93 | 1,48 | 2,21 | 1,64 | 2,92 | 1,25 | 1,97 | 0,90 | 1,78 |
| 1,12 | 2,48 | 1,38 | 1,79 | 1,75 | 0,67 | 2,22 | 1,62 | 1,82 | 1,09 |
| 1,61 | 1,71 | 0,95 | 2,23 | 1,46 | 1,99 | 2,24 | 1,72 | 2,03 | 1,25 |
| 1,28 | 2,04 | - 1,83 | 1,69 | 1,81 | 1,22 | 2,05 | 1,07 | 1,74 | 1,88 |
| 1,80 | 0,69 | 2,07 | 1,29 | 2,27 | 2,75 | 1,41 | 2,08 | 2,30 | 2,15 |
| 1,34 | 1,84 | 1,73 | 2,31 | 1,86 | 1,40 | 2,46 | 0,73 | 2,33 | 1,85 |
| 1,02 | 2,13 | 1,66 | 2,84 | 1,16 | 2,34 | 1,44 | 2,89 | 2,09 | 2,90 |
| 1,87 | 1,43 | 2,11 | 0,84 | 1,91 | 2,44 | 2,10 | 1,75 | 2,60 | 1,68 |

Таблица 2.

| | | | | | 4 | | | | |
|-------|--------------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|----------------|
| X | 2,3 | 3,8 | 5,3 | 6,8 | 7,3 | 8,8 | 10,3 | 11,8 | m _x |
| 210 | - | 4 | 3 | 5 | | | _ | _ | 12 |
| 340 | _ | 6 | 7 | 8 . | - | _ | | | 21 |
| 470 | - | | 10 | 12 | 11 | _ | | | 33 |
| 600 | - | | _ | - | 5 | 4 | 3 | | 12 |
| 730 | _ | | - | - | | 6 | 8 | | 14 |
| 860 | _ | | | **** | - | - | 3 | 5 | 8 |
| m_y | _ | 10 | 20 | 25 | 16 | 10 | 14 | 5 | 100 |

Вариант 4. Таблица 1.

| 76,23 | 45,29 | 92,41 | 35,48 | 56,81 | 45,67 | 54,01 | 45,88 | 25,56 | 65,91 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 48,11 | 6,32 | 26,31 | 74,27 | 27,82 | 88,04 | 36,12 | 56,97 | 4,97 | 46,31 |
| 55,78 | 46,85 | 57,31 | 37,28 | 66,41 | 28,53 | 72,48 | 29,34 | 38,34 | 62,35 |
| 46,82 | 39,47 | 81,04 | 54,06 | 48,64 | 61,22 | 40,56 | 30,11 | 78,45 | 48,53 |
| 86,24 | 47,51 | 66,92 | 42,74 | 4,83 | 47,83 | 64,02 | 57,84 | 41,63 | 53,75 |
| 65,21 | 43,82 | 58,31 | 33,71 | 44,95 | 68,91 | 32,84 | 45,21 | 84,47 | 31,27 |
| 49,29 | 83,09 | 55,11 | 94,75 | 49,85 | 58,86 | 55,30 | 69,44 | 50,41 | 35,07 |
| 67,24 | 41,78 | 50,56 | 34,05 | 37,91 | 71,25 | 17,84 | 14,51 | 18,23 | 51,93 |
| 50,89 | 9,41 | 16,31 | 51,33 | 70,58 | 15,91 | 51,84 | 59,31 | 25,01 | 60,31 |
| 85,52 | 59,77 | 75,26 | 52,22 | 95,73 | 19,04 | 60,85 | 22,91 | 53,84 | 15,02 |

Таблица 2.

| X | 2,2 | 3,6 | 5,0 | 6,4 | 7,8 | 9,2 | 10,6 | 12 | m_{χ} |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|------------|
| 200 | 5 | 3 | 4 | - | | | | _ | 12 |
| 360 | | 7 | 8 | - | _ | - | | | 15 |
| 520 | _ | - | 9 | 10 | 14 | - | - | - | 33 |
| 680 | - | - | _ | 8 | 7 | 6 | | _ | 21 |
| 840 | | | _ | - | 2 | 3 | 2 | - | 7 |
| 1000 | | - | _ | | - | - | 6 | 6 | 12 |
| m_y | 5 | 10 | 21 | 18 | 23 | 9 | 8 | 6 | 100 |

Вариант 5.

Таблица 1.

| 2,85 | 5,92 | 3,06 | 2,47 | 6,28 | 3,86 | 2,19 | 5,81 | 3,88 | 3,01 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3,91 | 3,11 | 1,46 | 4,67 | 3,95 | 5,76 | 3,08 | 3,99 | 6,38 | 1,51 |
| 2,34 | 4,19 | 5,72 | 4,14 | 3,03 | 4,08 | 6,47 | 4,05 | 5,96 | 4,01 |
| 4,23 | 2,16 | 6,55 | 3,14 | 4,26 | 4,31 | 1,48 | 4,45 | 2,71 | 5,69 |
| 6,60 | 4,69 | 2,93 | 7,68 | 0,65 | 6,68 | 3,18 | 5,64 | 4,56 | 3,36 |
| 2,64 | 3,23 | 6,75 | 4,57 | 5,61 | 3,29 | 7,08 | 2,91 | 4,59 | 2,59 |
| 4,61 | 1,98 | 6,21 | 3,39 | 4,62 | 2,28 | 4,64 | 3,45 | 5,56 | 4,07 |
| 3,58 | 4,73 | 3,61 | 2,24 | 4,31 | 3,81 | 5,52 | 4,26 | 4,17 | 7,49 |
| 1,29 | 4,45 | 4,78 | 5,01 | 7,85 | 5,49 | 2,01 | 4,89 | 0,98 | 4,84 |
| 2,26 | 5,47 | 4,63 | 4,98 | 5,42 | 4,60 | 5,10 | 4,96 | 4,63 | 5,05 |

Таблица 2.

| XY | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 | 104 | 112 | 120 | m_{χ} |
|-------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| 1,0 | 6 | 2 | 4 | | _ | | | _ | 12 |
| 1,3 | i – | 3 | 8 | 6 | - | - | - | - | 17 |
| 1,6 | _ | _ | | 8 | 14 | 5 | _ | - | 27 |
| 1,9 | _ | _ | - | 7 | 8 | 9 | - | _ | 24 |
| 2,2 | _ | | _ | - | 4 | 5 | 6 | | 15 |
| 2,5 | - | | | - | - | 1 | .1 | 3 | 5 |
| m_y | 6 | 5 | 12 | 21 | 26 | 20 | 7 | 3 | 100 |

Критерии оценки (в баллах):

- 16-20 баллов выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 85-100% индивидуального проекта по темам, сделал необходимые выводы, умеет тесно увязывать теорию с практикой; использовал материалы дополнительной литературы, а также он умеет верно и в полном объеме: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных ситуаций, используя методы математического, статистического, экономических экономического анализа и моделирования; выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математикостатистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и

обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения.

- 11-15 баллов выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 69-84% индивидуального проекта по темам, сделал необходимые выводы, умеет тесно увязывать теорию с практикой; использовал материалы дополнительной литературы, а также он **умеет с незначительными** замечаниями: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных ситуаций, экономических используя методы статистического, экономического анализа и моделирования; выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного
- 6-10 баллов выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 51-70% индивидуального проекта по темам, частично сделал необходимые выводы, есть сложности с увязыванием теории с практикой; не использовал материалы дополнительной литературы, а также он умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных исследования конкретных экономических ситуаций, используя математического, статистического, экономического анализа и моделирования; выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения.
- 0-5 баллов выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 50% индивидуального проекта по темам, не сделал необходимые выводы, не умеет тесно увязывать теорию с практикой; не использовал материалы дополнительной литературы, не может грамотно и последовательно изложить материал, допускает ошибки и неточности, присутствуют нарушения логической последовательности в изложении ответа на вопросы, а также он не умеет на базовом уровне: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования экономических ситуаций, используя методы конкретных математического, статистического, экономического анализа и моделирования; выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные

целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура зачётного задания

| Наименование оценочного средства | Максимальное количество баллов |
|---|-----------------------------------|
| Bonpoc 1 | 10 |
| Bonpoc 2 | 10 |
| Практическое задание (расчетно-аналитическое) | 10 |
| Практическое задание (расчетно-аналитическое) | 10 |

Задания, включаемые в зачётное задание

Перечень вопросов к зачёту с оценкой:

- 1. Пространство элементарных событий. Операции над событиями. Понятие события для дискретного и для непрерывного пространства элементарных событий.
- 2. Вероятность и ее свойства.
- 3. Дискретные вероятностные пространства. Задание вероятности в этом случае. Классическое определение вероятности.
- 4. Непрерывные вероятностные пространства. Геометрическое определение вероятности.
- 5. Условные вероятности. Вероятность произведения п событий.
- 6. Попарная и взаимная независимость событий, их взаимосвязь.
- 7. Формулы полной вероятности и Байеса.
- 8. Последовательность независимых испытаний Бернулли. Вероятность т успехов.
- 9. Предельные теоремы в схеме Бернулли. Теорема Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.
- 10. Случайные величины (скалярные и векторные). Дискретные и абсолютно непрерывные случайные величины.

- 11. Закон распределения и функция распределения случайной величины. Их вид в случае дискретного вероятностного пространства.
- 12. Примеры дискретных законов распределения (бернуллиевский. биномиальный, пуассоновский, геометрический).
- 13. Плотность распределения и функция распределения непрерывной случайной величины и их свойства. Квантиль.
- 14. Примеры непрерывных законов распределения (равномерное, экспоненциальное, нормальное и др.). Области их применения.
- 15. Закон распределения случайного вектора. Частные и условные распределения компонент случайного вектора.
- 16. Независимость случайных величин. Теорема о независимости функций от независимых случайных величин.
- 17. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Начальные моменты.
- 18. Дисперсия. Свойства дисперсии. Центральные моменты.
- 19. Ковариация. Коэффициент корреляции. Их свойства. Корреляционная и ковариационная матрицы.
- 20. Неравенства Чебышева. Правило "трех сигма".
- 21. Сходимость по вероятности последовательности случайных величин. Закон больших чисел. Теоремы Чебышева и Хинчина.
- 22. Сходимость по распределению последовательности случайных величин. Центральная предельная теорема.
- 23. Основные понятия, связанные со статистическим экспериментом: выборка, генеральная совокупность, выборочное пространство, вариационный ряд, статистическое распределение частот.
- 24. Эмпирическая функция распределения, и ее свойства. Теорема Гливенко-Кантелли. Гистограмма и полигон частот.
- 25. Статистики. Точечные оценки. Свойства оценок.
- 26. Выборочный метод оценивания. Выборочные математическое ожидание и дисперсия, исследование их на несмещенность, состоятельность, асимптотическую нормальность.
- 27. Метод моментов.
- 28. Метод максимального правдоподобия.
- 29. Основные статистические распределения, связанные с оценками параметров нормального закона.
- 30. Доверительные интервалы. Построение доверительных интервалов для параметров нормального закона.
- 31. Понятия, связанные с проверкой гипотез: критерий, критическая область, ошибки 1-го и 2-го рода, мощность, уровень значимости.
- 32. Проверка гипотез о параметрах нормальной выборки.

Типовые расчетно-аналитические задания/задачи к билету:

- 1. В группе 13 студентов, среди которых 8 отличников. По списку наудачу отобраны 9 студентов. Найти вероятность того, что среди отобранных студентов 6 отличников.
- 2. В магазине имеется 45% холодильников, изготовленных на 1-м заводе, 20% на 2-м, остальные на 3-м заводе. Вероятности того, что холодильники, изготовленные на этих заводах не потребуют ремонта в течение гарантийного срока, равны соответственно 0.9, 0.8, 0.96. Найти вероятность того, что купленный наудачу холодильник потребует ремонта в течение гарантийного срока.
- 3. Партия изделий содержит 0.95% брака. Каков должен быть объем контрольной выборки, чтобы вероятность обнаружить в ней хотя бы одно бракованное изделие была не меньше 0.9?
- 4. В урне 10 шаров: 4 белых, остальные черные. Найти закон распределения случайной величины X числа белых шаров, если из урны один за одним не глядя вынули 2 шара. Найти математическое ожидание случайной величины X и ее функцию распределения. Найти вероятность того, что число вынутых белых шаров окажется больше математического ожидания.
- 5. Размер дневной выручки магазина распределен по нормальному закону. Средняя выручка в день составляет 50 тысяч рублей, а среднее квадратическое отклонение равно 9 тысячам. Составить функцию плотности вероятности и функцию распределения выручки магазина. Найти вероятность того, что выручка в случайно выбранный день: а) составит от 40 до 70 тысяч; б) будет отличаться от средней выручки не более чем на 20 тысяч.
- 6. Двумерная случайная величина (X,Y) задана законом распределения

| | X=1 | X=2 | X=3 |
|-----|------|------|------|
| Y=1 | 0.12 | 0.23 | 0.17 |
| Y=2 | 0.15 | 0.2 | 0.13 |

Найти: 1) безусловные законы распределения случайных величин X и Y;

- 2) P(X < x; Y < y) при условии, что $x \in (-1; 1], y \in (0; 1]; 3)$ коэффициент корреляции с.в. (X; Y). Являются ли X и Y зависимыми? Обосновать свой ответ.
- 7. В городах А и Б проведены выборочные обследования доходов жителей. По выборкам из 100 человек получено, что в А средний доход 8020 рублей с выборочным средним квадратическим отклонением 190 рублей, в Б средний доход 7960 рублей с выборочным средним квадратическим отклонением 160 рублей. Можно ли утверждать на уровне значимости 5%, что в А живут в среднем богаче, чем в Б?
- 8. Вероятность того, что случайно взятая деталь окажется второго сорта, равна 3/8. Сколько нужно произвести испытаний, чтобы с вероятностью, равной 0,995, можно было утверждать, что частота отклонится от вероятности менее, чем на 0,01?
- 9. За 100 рабочих дней в магазин в среднем обращалось 289 человек в день. Известно, что число покупателей в день описывается распределением Пуассона. Построить доверительный интервал для среднего числа покупателей в день с надежностью 90%.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

| I | Икала оценивания | Формируемые компетенции | Индикатор достижения компетенции | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенций |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--|---|------------------------------------|
| 85 — 100 баллов | «отлично»/ «зачтено» | OПК-1. OПК-6. | ОПК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2 | Знает верно и в полном объеме: основные статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования; основные методы и подходы, используемые в теории вероятностей и математической статистике, фундаментальные основы применения математико- статистического инструментария; основы вероятностно- статистического инструментария; основы вероятностно- статистического оценивания многомерных параметров сложных социально-экономических процессов и явлений; основные понятия, используемые для математического описания задач профессиональной деятельности и современные подходы к принятию управленческих решений на основе применения методов оптимизации. Умеет верно и в полном объеме: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования; выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты полученные полученные полученные результаты полученные результаты полученные результаты полученные полученные полученные полученные полученные результаты полученные получ | Продвинутый |

| | | | | инструментарий, вероятностные | |
|---------|-----------|--------|----------------------|--|------------|
| | | | | методы; проводить систематизацию и обработку результатов | |
| | | | | наблюдений с целью выявления | |
| | | | | статистических закономерностей при решении задач в | |
| | | | | профессиональной деятельности; | |
| | | | | выносить аргументированные | |
| | | | | суждения по вопросам, связанным с | |
| | | | | управлением и принятием решений | |
| | | | | в практике управления организацией в условиях сложного и | |
| | | | | динамичного окружения. | |
| | | ОПК-1. | ОПК-1.1; | Знает с незначительными | Повышенный |
| | | ОПК-6. | ОПК-1.2; ОПК-6.1; | замечаниями: | |
| | | | ОПК-6.1, | основные статистические процедуры при обработке данных и | |
| | | | 01111 0.2 | алгоритмы проверки статистических | |
| | | | | гипотез; основные методы | |
| | | | | исследования, приемы и | |
| | | | | инструменты математического, статистического, экономического | |
| | | | | анализа и моделирования; основные | |
| | | | | методы и подходы, используемые в | |
| | | | | теории вероятностей и | |
| | | | | математической статистике, фундаментальные основы | |
| | | | | применения математико- | |
| | | | | статистического инструментария; | |
| | | | | основы вероятностно- | |
| | | | | статистического оценивания | |
| | | | | многомерных параметров сложных социально-экономических | |
| | | | | процессов и явлений; основные | |
| | | | | понятия, используемые для | |
| | | | | математического описания задач | |
| 70 - 84 | «хорошо»/ | | | профессиональной деятельности и современный математический | |
| баллов | «зачтено» | | | инструментарий; традиционные и | |
| | | | | современные подходы к принятию | |
| | | | | управленческих решений на основе | |
| | | | | применения методов оптимизации. | |
| | | | | Умеет с незначительными | |
| | | | | замечаниями: | |
| | | | | осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, | |
| | | | | интерпретацию, первичную | |
| | | | | обработку и анализ данных для | |
| | | | | исследования конкретных | |
| | | | | экономических ситуаций, используя методы математического, | |
| | | | | статистического, экономического | |
| | | | | анализа и моделирования; | |
| | | | | выполнять все этапы операционного | |
| | | | | исследования, необходимых для решения задач принятия решений в | |
| | | | | условиях неопределённости и | |
| | | | | анализировать полученные | |
| | | | | результаты, интерпретируя их в | |
| | | | | терминах исходной задачи; | |
| | | | <u> </u> | использовать математические | |

| | | | | методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения. | |
|-------------------|-----------------------------------|--------|---|--|---------|
| 50 – 69 баллов | «удовлетворительно»/ «зачтено» | ОПК-6. | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2 | Знает на базовом уровне, с опибками: основные статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования; основные методы и подходы, используемые в теории вероятностей и математической статистике, фундаментальные основы применения математикостатистического инструментария; основы вероятностностатистического оценивания многомерных параметров сложных социально-экономических процессов и явлений; основные понятия, используемые для математического описания задач профессиональной деятельности и современный математический инструментарий; традиционные и современные подходы к принятию управленческих решений на основе применения методов оптимизации. Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования; | Базовый |

| менее 50 баллов | «неудовлетворительно»/ «не зачтено» | ОПК-1. ОПК-6. | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2 | выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи; использовать математические методы и модели, адекватные целям и задачам и интерпретировать полученные результаты применительно к моделируемой системе; применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математико-статистический инструментарий, вероятностные методы; проводить систематизацию и обработку результатов наблюдений с целью выявления статистических закономерностей при решении задач в профессиональной деятельности; выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения. Не знает на базовом уровне: основные статистических гипотез; основные методы исследования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования; основные методы и подходы, используемые в теории вероятностей и математической статистике, фундаментальные основы применения математикостатистического инструментария; основы вероятностей и математической статистике, фундаментальные основы применения математикостатистического оценивания многомерных параметров сложных социально-экономических процессов и явлений; основные понятия, используемые для математического описания задач профессиональной деятельности и современный математический инструментарий; традиционные и инструментарий; традиционные и | Компетенции не сформированы |
|-----------------------|--|------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | |

| | обработку и анализ данных для | |
|----|------------------------------------|--|
| | исследования конкретных | |
| | экономических ситуаций, используя | |
| | методы математического, | |
| | статистического, экономического | |
| | анализа и моделирования; | |
| | выполнять все этапы операционного | |
| | исследования, необходимых для | |
| | решения задач принятия решений в | |
| | условиях неопределённости и | |
| | анализировать полученные | |
| | результаты, интерпретируя их в | |
| | терминах исходной задачи; | |
| | использовать математические | |
| | методы и модели, адекватные целям | |
| | и задачам и интерпретировать | |
| | полученные результаты | |
| | применительно к моделируемой | |
| | системе; применять и адаптировать | |
| | фундаментальные математические | |
| | знания, математико-статистический | |
| | инструментарий, вероятностные | |
| | методы; проводить систематизацию | |
| | и обработку результатов | |
| | наблюдений с целью выявления | |
| | статистических закономерностей | |
| | при решении задач в | |
| | профессиональной деятельности; | |
| | выносить аргументированные | |
| | суждения по вопросам, связанным с | |
| | управлением и принятием решений | |
| | в практике управления | |
| | организацией в условиях сложного и | |
| | динамичного окружения. | |
| | 1 | |
| LL | | |