

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор  
А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Математическая статистика

по направлению подготовки

**09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Искусственный интеллект и большие данные**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2025**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
С.П. Сущенко

Председатель УМК  
С.П. Сущенко

Томск – 2025

## 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Обладает необходимыми естественнонаучными и общетехническими знаниями для исследования информационных систем и их компонент

ИОПК-1.2 Использует фундаментальные знания, полученные в области математических, естественных и общетехнических наук в профессиональной деятельности

ИОПК-1.3 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических, естественных и общетехнических наук для моделирования и анализа задач

## 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- контрольная работа;
- домашняя работа;

Пример домашних заданий (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

### Статистическое оценивание

**Задача 1.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра экспоненциального распределения.

**Задача 2.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра закона Пуассона.

**Задача 3.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценки методом максимального правдоподобия для параметров нормального распределения.

**Задача 4.** Построить доверительный интервал для математического ожидания по реализации выборки  $-1.25, 0.11, 2.37, 3.45$  из нормального закона с дисперсией, равной  $0,49$ . Принять  $\gamma=0.96$ .

**Задача 5.** Построить доверительный интервал для математического ожидания по реализации выборки  $-1.62, .54, 2.12, 3.72$  из нормального закона с неизвестной дисперсией. Принять  $\gamma=0.98$ .

**Задача 6.** Построить доверительный интервал для математического ожидания случайной величины  $X$  с дисперсией, равной  $4$ , при выборке объема  $n=100$  и выборочному среднему равному  $10$ . Принять  $\gamma=0.97$ .

**Задача 7.** Подсчитайте ранговый коэффициент корреляции Спирмена между двумя случайными величинами  $X$  и  $Y$  по следующим данным:

$$X_1=1,5, X_2=2, X_3=4, X_4=1, X_5=3$$

$$Y_1=3, Y_2=2, Y_3=2,1, Y_4=1, Y_5=4$$

**Задача 8.** Найти достаточную статистику для: параметра распределения Пуассона, для параметров равномерного в  $[a,b]$  распределения, для параметров нормального распределения.

### Проверка статистических гипотез

**Задача 9.** При  $65$  подбрасываниях монеты герб появился  $25$  раз. Можно ли считать монету симметричной? Принять уровень значимости  $\alpha=0.10$ .

**Задача 10.** При  $160$  подбрасываниях игральной кости шестерка выпала  $25$  раз. Можно ли считать кость правильной? Принять  $\alpha=0.05$ .

**Задача 11.** При 120 подбрасываниях игральной кости пятерка выпала 25 раз, а шестерка 15 раз. Можно ли считать кость правильной? Принять  $\alpha=0.01$ .

**Задача 12.** Можно ли считать два потока абитуриентов однородными, если итоги экзамена по математике на каждом потоке оказались следующими:

1-й поток: баллы «2», «3», «4» и «5» получили соответственно 45, 40, 70 и 35 человек;

2-й поток: баллы «2», «3», «4» и «5» получили соответственно 40, 35, 65 и 30 человек.

Уровень значимости  $\alpha=0,05$ .

**Задача 13.** Комплектующие изделия одного наименования поступают с трех предприятий А, В, и С. Результаты проверки изделий следующие. Предприятие А: годные – 30, негодные - 2, предприятие В: годные - 38, негодные – 3, предприятие С: годные - 54, негодные – 7. Можно ли считать, что качество изделий не зависит от поставщика? Принять уровень значимости  $\alpha=0,1$ .

**Задача 14.** По реализации выборки -1.56, 0.22, 2.34, 3.75 из нормального закона с дисперсией, равной 0,49, и неизвестным математическим ожиданием  $a$  проверить гипотезы  $H_0: a= 1.2$  и  $H_1: a= 2$ . Принять уровень значимости  $\alpha=0,01$ .

Пример контрольной работы (по вариантам) (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3):

#### **Вариант 1**

1. В чем отличие теории вероятностей от математической статистики. Задачи математической статистики

2. По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра экспоненциального распределения.

3. При 65 подбрасываниях монеты герб появился 25 раз. Можно ли считать монету симметричной? Принять уровень значимости  $\alpha=0.10$ .

#### **Вариант 2**

1. Порядковые статистики;

2. По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра закона Пуассона.

3. Можно ли считать два потока абитуриентов однородными, если итоги экзамена по математике на каждом потоке оказались следующими:

1-й поток: баллы «2», «3», «4» и «5» получили соответственно 45, 40, 70 и 35 человек;

2-й поток: баллы «2», «3», «4» и «5» получили соответственно 40, 35, 65 и 30 человек. Уровень значимости  $\alpha=0,05$ .

#### **Вариант 3**

1. Эмпирическая функция распределения (э.ф.р.) для одномерной случайной величины;

2. Построить доверительный интервал для математического ожидания случайной величины  $X$  с дисперсией, равной 4, при выборке объема  $n=100$  и выборочному среднему, равному 10. Принять  $\gamma=0.97$ .

3. Комплектующие изделия одного наименования поступают с трех предприятий А, В, и С. Результаты проверки изделий следующие. Предприятие А: годные – 30, негодные - 2, предприятие В: годные - 38, негодные – 3, предприятие С: годные - 54, негодные – 7. Можно ли считать, что качество изделий не зависит от поставщика? Принять уровень значимости  $\alpha=0,1$ .

#### **Вариант 4**

1. Общий принцип построения решающих правил.

2. По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметров нормального распределения.

3. Построить доверительный интервал для математического ожидания по реализации выборки  $-1.62, .54, 2.12, 3.72$  из нормального закона с неизвестной дисперсией. Принять  $\gamma=0.98$ .

#### Вариант 5

1. Функция информации Фишера; неравенство Рао-Крамера.
2. Найти достаточную статистику для: параметра распределения Пуассона.
3. По реализации выборки  $-1.56, 0.22, 2.34, 3.75$  из нормального закона с дисперсией, равной  $0,49$ , и неизвестным математическим ожиданием  $a$  проверить гипотезы  $H_0: a= 1.2$  и  $H_1: a= 2$ . Принять уровень значимости  $\alpha=0,01$ .

#### Вариант 6

1. Критерий согласия хи-квадрат для простой гипотезы.
2. Построить доверительный интервал для математического ожидания случайной величины  $X$  с дисперсией, равной  $4$ , при выборке объема  $n =100$  и выборочному среднему равному  $10$ . Принять  $\gamma=0.97$ .
3. Комплектующие изделия одного наименования поступают с трех предприятий А, В, и С. Результаты проверки изделий следующие. Предприятие А: годные –  $30$ , негодные -  $2$ , предприятие В: годные -  $38$ , негодные –  $3$ , предприятие С: годные -  $54$ , негодные –  $7$ . Можно ли считать, что качество изделий не зависит от поставщика? Принять уровень значимости  $\alpha=0,1$ .

### 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Текущий контроль проводится в середине семестра. Задания формулируются по билетам (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3).

#### Билет № 1

1. По реализации выборки  $X_1 = 0, X_2 = 1,1, X_3 = -1,1, X_4 = 2, X_5 = -2$  построить график эмпирической функции распределения, найти оценку медианы и квантили уровня  $0,15$ .
2. Область  $(-1,1)$  возможных значений непрерывной случайной величины  $X$  разбита на пять равных интервалов. Число наблюдений, попавших в первый, второй и т.д. интервалы, равны соответственно  $5, 9, 15, 12, 6$ . Построить по этим данным гистограмму и полигон частот.
3. Вычислить выборочные среднее и дисперсию по данным п.1.
4. Найти математическое ожидание и дисперсию выборочного момента  $k$ -го порядка.
5. Показать, что выборочное среднее сходится по вероятности к математическому ожиданию случайной величины при увеличении объема выборки.

#### Билет № 2

1. По реализации выборки  $X_1 = 0,2, X_2 = 1,1, X_3 = -1,1, X_4 = 2, X_5 = -2$  построить график эмпирической функции распределения, найти оценку медианы и квантили уровня  $0,25$ .
2. Область  $(-2,2)$  возможных значений непрерывной случайной величины  $X$  разбита на пять равных интервалов. Число наблюдений, попавших в первый, второй и т.д. интервалы, равны соответственно  $5, 10, 16, 7, 6$ . Построить по этим данным гистограмму и полигон частот.
3. Вычислить выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса по данным п.1.
4. Найти среднее и дисперсию эмпирической функции распределения.
5. Доказать асимптотическую нормальность выборочного момента второго порядка.

#### Билет № 3

1. По реализации выборки  $X_1 = 0,3$ ,  $X_2 = 1,3$ ,  $X_3 = -1,3$ ,  $X_4 = 2$ ,  $X_5 = -2$  построить график эмпирической функции распределения, найти оценку медианы и квантили уровня 0,35.

2. Область  $(-1,3)$  возможных значений непрерывной случайной величины  $X$  разбита на шесть равных интервалов. Число наблюдений, попавших в первый, второй и т.д. интервалы, равны соответственно 5, 10, 16, 9, 6. Построить по этим данным гистограмму и полигон частот.

3. Привести пример смещенной оценки.

4. Методом подстановки построить: оценки момента 2-го порядка, коэффициентов асимметрии и эксцесса.

5. Доказать асимптотическую нормальность эмпирической функции распределения.

#### Билет № 4

1. По реализации выборки  $X_1 = 0,4$ ,  $X_2 = 1,3$ ,  $X_3 = -1,3$ ,  $X_4 = 2$ ,  $X_5 = -2$  построить график эмпирической функции распределения, найти оценку медианы и квантили уровня 0,65.

2. Область  $(-1,4)$  возможных значений непрерывной случайной величины  $X$  разбита на шесть равных интервалов. Число наблюдений, попавших в первый, второй и т.д. интервалы, равны соответственно 6, 8, 16, 9, 5. Построить по этим данным гистограмму и полигон частот.

3. Найти среднее и дисперсию эмпирической функции распределения.

4. Методом подстановки построить оценки момента 3-го порядка, центрального момента 3-порядка и вычислить их значения по данным п.1.

5. Доказать сходимость по вероятности эмпирической функции распределения к теоретической.

#### Билет № 5

1. По реализации выборки  $X_1 = 0,5$ ,  $X_2 = 1,4$ ,  $X_3 = -1,4$ ,  $X_4 = 2$ ,  $X_5 = -2$  построить график эмпирической функции распределения, найти оценку медианы и квантили уровня 0,75.

2. Область  $(-2,5)$  возможных значений непрерывной случайной величины  $X$  разбита на шесть равных интервалов. Число наблюдений, попавших в первый, второй и т.д. интервалы, равны соответственно 6, 8, 12, 9, 5. Построить по этим данным гистограмму и полигон частот.

3. Найти среднее и дисперсию эмпирической функции распределения.

4. Методом подстановки построить оценки коэффициента асимметрии и эксцесса, вычислить их значения по данным п.1.

5. Доказать асимптотическую нормальность эмпирической функции распределения.

Оценка «Отлично» ставится, если студент ответил правильно на все пять вопросов билета. Оценка «Хорошо» - студент ответил правильно на четыре вопроса билета. Оценка «Удовлетворительно» - студент ответил правильно на три вопроса билета. Оценка «Неудовлетворительно» – ответ студента на менее трех вопросов билета.

#### 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

##### Статистическое оценивание

**Задача 1.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра экспоненциального распределения.

**Задача 2.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценку методом максимального правдоподобия для параметра закона Пуассона.

**Задача 3.** По реализации выборки  $X_1, \dots, X_n$  построить оценки методом максимального правдоподобия для параметров нормального распределения.

**Проверка статистических гипотез**

**Задача 1.** При 65 подбрасываниях монеты герб появился 25 раз. Можно ли считать монету симметричной? Принять уровень значимости  $\alpha=0.10$ .

**Задача 2.** При 160 подбрасываниях игральной кости шестерка выпала 25 раз. Можно ли считать кость правильной? Принять  $\alpha=0.05$ .

**Задача 3.** При 120 подбрасываниях игральной кости пятерка выпала 25 раз, а шестерка 15 раз. Можно ли считать кость правильной? Принять  $\alpha=0.01$ .

**Информация о разработчиках**

Дмитриев Юрий Глебович, д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры системного анализа и математического моделирования ИПМКН ТГУ