# 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

Статистические методы машинного обучения

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

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 оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства.
- ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-2 Способен разрабатывать требования к программно-аппаратным средствам защиты информации компьютерных систем и сетей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1 Учитывает современные тенденции развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности
- ИОПК-2.3 Формулирует предложения по применению программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, используемых для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения
- ИПК-2.2 Разрабатывает математические модели, реализуемые в средствах защиты информации
- ИПК-2.3 Проводит исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- посещение;
- выполнение лабораторных работ на компьютере.

Посещение фиксируется на каждом занятии. Допускается 25% пропусков по уважительной причине. При большем количестве пропусков студент получается дополнительный вопрос на экзамене по пропущенным темам и/или дополнительное задание по практике.

Примеры заданий к лабораторным работам (ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.3, ИОПК-1.1, ИОПК-2.3)

#### Лабораторная работа. Предварительная обработка данных

Задание.

- 1. Импортировать заданный набор данных.
- 2. Проверить на наличие пропусков и выбросов.

- 3. Для количественных показателей построить гистограммы.
- 4. Найти оценки числовых характеристик.
- 5. Проверить гипотезу о нормальности.
- 6. Построить диаграммы размаха по группам на основании разбиения количественных показателей по уровням категориальных признаков.

#### Лабораторная работа. Анализ связи признаков

Выполняется в R.

Задание.

Импортировать таблицу с данными в R.

- 1. Построить графики для визуализации данных и их взаимосвязей.
- 2. Проверить связи факторов друг с другом и их влияние на зависимую целевую переменную, выбирая соответствующий критерий, в зависимости от типов данных.
- 3. Проверить гипотезы о значимости связи.

#### Лабораторная работа. Парная регрессия. Генерация.

Выполняется в R.

Задание.

- 1. Определить объем выборки п (от 50 до 150).
- 2. Сгенерировать вектор значений предсказывающей переменной.
- 3. Задать вектор шума, удовлетворяющий условиям Гаусса-Маркова.
- 4. Задать параметры регрессии.
- 5. Сформировать вектор значений зависимой переменной по линейной модели регрессии.
- 6. Построить диаграмму рассеяния и при необходимости скорректировать параметры.
- 7. Построить МНК-оценки параметров, проверить их значимость, сравнить с исхолными значениями
- 8. Найти СКО остатков.
- 9. Проверить общую адекватность модели.

#### Критерии оценивания:

Результаты лабораторной работы определяются оценками «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если работа выполнена полностью или с незначительными недочетами, код работает, студент аргументированно объясняет выбор примененных методов и полученные результаты.

Оценка «не зачтено» выставляется, если код не работает или работает с существенными ошибками, студент не может пояснить выбор методов и корректно проинтерпретировать полученные результаты. Работа отправляется на доработку.

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

Темы для подготовки к итоговому тестированию (ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.3, ИПК-2.3, ИОПК-1.1, ИОПК-2.3)

- 1. Типы данных и способы их представления выборок.
- 2. t-критерий Стьюдента.
- 3. Дисперсионный анализ.
- 4. Непараметрические критерии сравнения независимых групп (Манна-Уитни и Краскала Уолиса)
- 5. Параметрические критерии сравнения зависимых групп (Вилкоксонаи и Фридмана)
- 6. Корреляционный анализ количественных данных.
- 7. Ранговая корреляция.
- 8. Корреляционный анализ категоризованных данных.
- 9. Парная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 10. Числовые характеристики оценок параметров парной регрессии.
- 11. Проверка качества уравнения парной регрессии.
- 12. Нелинейные модели и линеаризация.
- 13. Множественная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 14. Проверка качества уравнения множественной регрессии.
- 15. Постановка задачи классификации. Построение. Проверка качества.

Примеры вопросов итогового теста (ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.3, ИОПК-1.1, ИОПК-2.3).

1. Для двух выборок, сделанных из нормальных генеральных совокупностей при расчете коэффициента корреляции Пирсона, были получены следующие результаты

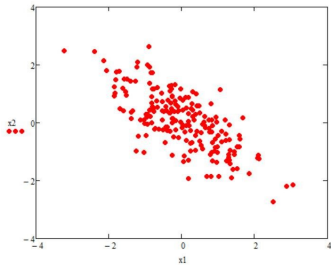
r=0,579354537 p=8,03282146E-15

Какой вывод можно сделать?

- а) имеется прямая статистически значимая связь между переменными;
- б) имеется обратная статистически значимая связь между переменными;
- в) между переменными нет статистически значимой корреляционной связи.

Ответ: а)

2. Диаграмма рассеяния значений двух переменных х1 и х2 представлена на рис.



Какое значение корреляционного коэффициента может соответствовать этим данным?

- a) 0
- б) 0,5
- в) -0,7
- г) 1
- д) -1

Ответ: в)

3. Для зависимых выборок по критерию Вилкоксона были получены следующие результаты

T=36,5 p=0,010550

Какой вывод можно сделать?

- а) имеются статистически значимые отличия на уровне значимости 0.05
- б) статистически значимых отличий на уровне значимости 0.05 нет
- в) вывод сделать невозможно, требуется применить другой критерий.

Ответ: а)

- 4. Правило сложения дисперсий утверждает, что
  - а) дисперсия суммы двух случайных величин равна сумме их дисперсий;
  - б) межгрупповая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий;
  - в) общая дисперсия равна сумме средней внутригрупповой дисперсии и межгрупповой дисперсии.

Ответ: в)

5. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	$R = 0.75708$ $R^2 = 0.57317$ $R_{adj}^2 = 0.47831$				
	$F(2,9) = 6.0427$ $p < 0.02169$ $S_e = 2.6908$				
n = 100	$b^*$	b	$S_b$	t(9)	p – value
Intercept		-0.264215	0.960798	-0.27500	0.789529
X1	0.848408	0.532183	0.152767	3.46097	0.007150
X2	-0.460792	-0.334332	0.177861	-1.87974	0.092845

Можно сделать вывод о том, что в модели

- а) нет значимых параметров;
- б) один значимый параметр;
- в) два значимых параметра;
- г) все параметры значимы.

Ответ: б)

Тест состоит из 20 вопросов разной сложности, за каждый правильный ответ можно получить от 1 до 3 баллов. Максимум за тест 40 баллов.

[0;21) неудовлетворительно

[21;28) удовлетворительно

[28;35) хорошо

[35;40] отлично

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

Проверка остаточных знаний проводится в форме теста.

Примеры вопросов к тесту (ИОПК-3.2, ИОПК-3.3, ИПК-2.3, ИПК-2.3, ИОПК-1.1, ИОПК-2.3):

1. При проверке гипотезы о виде распределения по критерию согласия Хи-квадрат получились следующие результаты

$$\chi^2 = 6{,}10981$$
  $df = 4$   $p = 0{,}1911$ 

Какой вывод можно сделать?

- а) данные не противоречат выбранному распределению, при уровне значимости  $\alpha = 0.05$  нет оснований отклонить нулевую гипотезу.
- б) данные не соответствуют выбранному распределению, нулевая гипотеза о виде распределения отклоняется при уровне значимости  $\alpha = 0.05$ .
- в) невозможно сделать вывод, требуется применить другой критерий.

Ответ: а)

- 2. Если в задаче обучения с учителем отклик может принимать произвольное значение из некоторого интервала, то эта задача является задачей
  - а) регрессии
  - б) классификации
  - в) кластеризации

Ответ: а).

- 3. Для выявления статистически значимых отличий между тремя зависимыми выборками применяется критерий
  - а) Вилкоксона
  - б) Краскала-Уолиса
  - в) Фридмана

Ответ: в)

- 4. Для анализа статистической связи между номинальными переменными можно использовать
  - а) Коэффициент Пирсона
  - б) Коэффициент Спирмена
  - в) Коэффициент конкордации
  - г) Коэффициент квадратичной сопряженности.

Ответ: г)

- 5. Если в задаче обучения с учителем отклик может принимать конечное множество различных значений больше двух, то эта задача является задачей
  - а) регрессии
  - б) порядковой регрессии
  - в) бинарной классификации
  - г) многоклассовой классификации
  - д) кластеризации

Ответ: г)

Тест для проверки остаточных знаний стоит из 10 вопросов разной сложности от 1 до 3 баллов. Максимум за тест 20 баллов. Тест оценивается на «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал 11 баллов и выше.

#### Информация о разработчиках

Кабанова Татьяна Валерьевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики ИПМКН ТГУ.