МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Директор института прикладной математики и компьютерных наук А.В. Замятин « 14 » имие. 2023 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Статистические методы машинного обучения

по направлению подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки: **DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки** ОС составил(и): канд. физ.-мат. наук, доцент доцент кафедры теории вероятностей и математи ческой статистики

____.В. К**а**бан•ва

Рецеизент:

канд. физ.-мат. наук, доцент доцент кафедры теории вероятностей и атематической статистики

Юви Е.Ю. Лисовская

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН).

Протокол от 08.06.2023 г. №2

Председатель УМК ИПМКН Дер техн. наук, профессор С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Компетенция Индикатор компетенции результаты о характеризук формирования	Код и няименование результятов	Кригерии оценивания результатов обучения			
Компетенция		обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	ОНРИШТ●	Хорошо	Удовлегворительно	Неудовлетвори тельно

ПК-3 -Способен осуществлять научно- исследовательские и опытно-конструкторские разработки как при исследовании самостоятельных тем, так и разработки по тематике организации	ИПК-3.1	 ●Р-3.1.1 владеет: •навыками решения практических задач и анализа полученных результатов; •навыками формализации и построения алгоритма решения исследовательских задач. 	●существляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Демонстрация высокого уровня владения навыками решения практических задач и анализа полученных результатов, а также навыками формализации и построения алгоритма решения исследовательских задач.	●существляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований, но допускает негочности Сформированные, но содержащие отдельные пробелы навыки решения практических задач и анализа полученных результатов, а также навыки формализации и построения алгоритма решения исследовательски х задач	 ●существляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований, но допускает ошибки ●бщие, но не структурированные навыки решения практических задач и анализа полученных результатов, а также навыки формализации и построения алгоритма решения исследовательских задач 	Не осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований тсутствие навыков реше ния практических задач и анализа полученных результатов, а также навыков формализации и построения алгоритма решения исследовательс ких задач
--	---------	---	---	---	--	--

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этяпы формировяния компетенций (рязделы дисциплины)	Код и няименовяние результятов обучения	Вид оценочного средствя (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Введение в статистический анализ	●P-3.1.1	Практические задания,
1.	данных	3.1.1	теоретические вопросы теста
2.	Критерии сравнения групп	●P-3.1.1	Практические задания,
			теоретические вопросы теста
3.	Корреляционный анализ	●P-3.1.1	Практические задания,
			теоретические вопросы теста
4.	Регрессионный анализ	●P-3.1.1	Практические задания,
			теоретические вопросы теста
5.	Задачи классификации	●P-3.1.1	Практические задания,
٦.	задали классификации		теоретические вопросы теста

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется на основании проверки практических заданий, выполняемых студентами на компьютерах в течение семестра.

Студенты получают у преподавателя или собирают самостоятельно статистические данные для дальнейшего анализа и построения математических моделей. Проводят предварительную обработку данных, выбирают адекватный метод анализа в зависимости от целей исследования и типов данных, реализуют выбранные методы на компьютере, делают выводы и интерпретацию полученных результатов.

Примеры практических (лабораторных работ).

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.

Залание.

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 исходными значениями
- 8. Найти СКО остатков.
- 9. Проверить общую адекватность модели.

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной агтестации по лиспиплине

Темы для подготовки к письменному экзамену.

- 1. Типы данных и способы их представления.
- 2. Параметрические критерии сравнения групп.
- 3. Непараметрические критерии сравнения групп.
- 4. Корреляционный анализ количественных данных.
- 5. Ранговая корреляция.
- 6. Корреляционный анализ категоризованных данных.
- 7. Парная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 8. Числовые характеристики оценок параметров парной регрессии.
- 9. Теорема Гаусса-Маркова для случая парной регрессии.
- 10. Проверка качества уравнения парной регрессии.
- 11. Нелинейные модели и линеаризация.
- 12. Случай смещенного шума.
- 13. Случай коррелированных гомоскедастичных наблюдений.
- 14. Случай некоррелированных гетероскедастичных наблюдений.
- 15. Мультиколлинеарность.
- 16. Фиктивные переменные.
- 17. Постановка задачи классификации.
- 18. Логистическая регрессия.
- 19. Метрики качества бинарного классификатора.
- 20. ROC-анализ.

Примеры вопросов для теста.

1. По критерию Голдфельда – Квандта были получены следующие результаты:

$$GQ = 6.7131$$
, $df1 = 22$, $df2 = 21$, p-value = 2.437e-05

Какой вывод можно сделать? имеется мультиколлинеарность нет мультиколлинеарности остатки гомоскедастичны остатки гетероскедастичны

2. Собственные числа информационной матрицы равны:

7.5646e+07 3.7582e+05 2.3019e+04 3.2468e+03 4.03e+02 1.2817e+02

Какой вывод можно сделать?

Имеет место эффект мультиколлинеарности.

Нет мультиколлинеарности.

Недостаточно информации, чтобы сделать вывод о мультиколлинеарности.

3. В модели без свободного члена коэффициент детерминации в статистических пакетах рассчитывается по формуле:

a)
$$R^2 = 1 - \frac{\sum (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum (y_i - \bar{y})^2}$$

6) $R^2 = \frac{\sum (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum (y_i - \bar{y})^2}$
B) $R^2 = 1 - \frac{\frac{1}{n-m}\sum (y_i - \hat{y}_i)^2}{\frac{1}{n-1}\sum (y_i - \bar{y})^2}$
 Γ) $R^2 = \frac{\sum \hat{y}_i^2}{\sum y_i^2}$

- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результагов обучения
- 4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль осуществляется в виде проверки выполнения практических заданий на практических занятиях. Каждая работа оценивается на «зачтено»/ «не зачетно». Работа на засчитывается, если код работает некорректно или студент не может пояснить шаги, выполненные в программе, и правильно проинтерпретировать полученные результаты. В течение семестра должны быть в срок выполнены все предложенные работы.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Экзаменационная оценка складывается из текущего посещения (не менее 80% занятий), в срок выполненных практических заданий и результатов тестирования (при онлайн обучении) или письменного коллоквиума по темам из п. 3.2 (при оффлайн форме).

Оценка за теоретическую часть ставится на основании теста или письменного коллоквиума.

Тест из 15 вопросов. Максимум 30 баллов.

0-15	Неудовлетворительно	
16-20	Удовлетворительно	
21-25	Хорошо	
26-30	Опрично	

Письменный коллоквиум. Два вопроса из п. 3.2.

Ответ не дан или дан неверно, имеются	Неудовлетворительно
грубые ошибки в формулировках и выводах	
Ответ дан, но не в полном объеме, имеются	Удовлетворительно
существенные недочеты	

Ответ дан практически полностью,	Хорошо
имеются некоторые незначительные	
ошибки	
Ответ дан в полном объеме, допускаются	Отлично
очень незначительные погрешности	

При недостаточном посещении в течение семестра или невыполненных в срок работах студент может получить на экзамене дополнительные вопросы по пропущенным темам или дополнительное