## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

### КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Машинное обучение»

Направление подготовки 38.03.05 – «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль) подготовки

«Информационно-аналитическое

обеспечение и ІТ-технологии в

бизнесе»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная, очно-заочная

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Форма проведения экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практического задания.

## 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

#### Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

#### Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент
	верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	процент
	верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

#### Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий			
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры,			
	ответил на дополнительные вопросы преподавателя			
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на			
(продвинутый уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил толи помощью наводящих вопросов			
1 5 0 7 7				
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в			
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с			
	помощью преподавателя			
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос			

#### Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	Задача решена верно	
(эталонный уровень)		
2 балла	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения	
(продвинутый уровень)		
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами	
(пороговый уровень)	преподавателя	
0 баллов	Задача не решена	

**На промежуточную аттестацию выносится тест, два теоретических вопроса и задача.** Максимально студент может набрать 12 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 8 до 11 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 7 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

#### 3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Тема 1. Введение в машинное обучение.	ПК-3.1, ПК-3.2	Экзамен
Тема 2. Алгоритмы обучения.	ПК-3.1, ПК-3.2	Экзамен
Тема 3. Нейронные сети.	ПК-3.1, ПК-3.2	Экзамен
Тема 4. Использование технологий машинного обучения при разработке информационных систем.	ПК-3.1, ПК-3.2	Экзамен

## 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Данные, которые могут принимать ограниченное число значений, имеют вид:

## Промежуточная аттестация в форме экзамена

## Типовые тестовые вопросы:

+корреляционный

	порядковыи логический
	+дискретный
	строковый
	непрерывный
	номинальный
	2. Отклонение значений признака Р=(2, 2, 2, 2, 2, 2, 2) равно:
	+0
	1
	2
	3,5
	7
	7,5
	3. В симметричной выборке
	среднее значение близко к 0
	отклонение близко к 0
	+разница между медианой и средним значением близка к 0
до це	4. Если кластер состоит лишь из одного объекта, то расстояние от этого объекта нтра кластера равно $0$ .
	5. Модель «изолирующий лес» предназначена для:
	классификации
	предсказания метки класса
	предсказания значения числового признака
	+поиска выбросов
	кластеризации
	6. Искусственный нейрон имеет 2 входа с весами 1, 2 соответственно. Ко входному
	лу прибавляется число 1 и применяется сигмоидная функция. Чему будет равно значение
на вы число	ходе из нейрона, если на первый вход было подано число 1,а на второй вход было поданс
число	1
	1,5
	-1
	+0,5
	0
	2
	7. Какой анализ применяется для оценки зависимости выходных полей данных от
вході	ных факторов и устранения незначащих факторов
	регрессионный

- 8. Разновидность множественной регрессии, общее назначение которой состоит в анализе линейной связи между несколькими независимыми переменными и зависимой переменной называется <u>логистической</u> регрессией.
- 9. К инструментам трансформации данных относят (выберите несколько вариантов ответа):

спектральная обработка

факторный анализ

+квантование

+сэмплинг

декомпозиция

+сортировка

автокорреляция

фильтрация

- 10. К задачам обучения с учителем относят (выберите несколько вариантов ответа):
- +классификация

ассоциация

обобшение

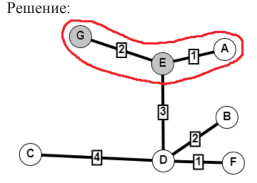
кластеризация

+регрессия

11. Для поиска закономерностей между связанными событиями используют ассоциативные правила .

#### Типовые практические задания:

**Задание 1.** Набор объектов A,B,C,D,E,F,G планируется разбить на 3 кластера. Для этого был применен графовый алгоритм и построено остовное дерево минимального веса, состоящее из ребер AE, BD, CD, DF, ED, EG. Длины ребер соответственно равны 1, 2, 4, 1, 3, 2. Изобразите граф и поясните, какие объекты попадут в один кластер с объектом A.



Ответ: С объектом A в один кластер попадут E и G.

**Задание 2.** Дана таблица с пропущенными значениями признаков 2 и 3. Необходимо восстановить пропущенные значения, используя различные подходы.

Объект	1	2	3
Α	6	7	?
Б	7	4	1
В	0	?	8
Γ	6	1	0

#### Решение:

Если пропущенные значения заменить на среднее значение признаков 2 и 3, то они будут соответственно равны:

$$\frac{7+4+1}{3} = 4$$
,  $\frac{1+8+0}{3} = 3$ .

Если пропущенные значения заменить на медиану признаков 2 и 3, то они будут соответственно равны: 4 и 1.

#### Типовые теоретические вопросы:

- 1. Что такое поддержка и достоверность ассоциативных правил?
- 2. Что такое лифт ассоциативного правила?
- 3. Что такое кластеризация и классификация?
- 4. Что такое карта Кохонена? Какова структура сети Кохонена?
- 5. Какой нейрон называется нейроном-победителем в конкурентном обучении сети Кохонена?
  - 6. Какова основная задача регрессионного анализа?
- 7. Дайте определение понятиям искусственного нейрона, искусственной нейронной сети.
  - 8. Что такое алгоритм обучения нейронной сети?
  - 9. Поясните механизм обучения с учителем, обучения без учителя.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

23.06.25 14:11 (MSK)

Простая подпись