# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Интеллектуальные системы»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль

Информационно-

аналитическое

обеспечение и IT-

технологии в

бизнесе

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма 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, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

# 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;
- 1) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 2) 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
(эталонный уровень)	программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного
(продвинутый	программой:
уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного
(пороговый уровень)	программой:
	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	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	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	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только
уровень)	с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

**Оценка** «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

# 3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименован ие оценочного мероприяти я
1	2	3	4
1		ПК-4	Зачет
2		ПК-4	Зачет
3		ПК-4	Зачет
4		ПК-4	Зачет
5		ПК-4	Зачет
6		ПК-4	Зачет
7		ПК-4	Зачет
8		ПК-4	Зачет

# 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

# ПК-4.1: Проектирует и формирует дизайн ИС

#### Знать

Основные методы формирования дизайна информационных систем для поддержки принятия решений

# **У**меть

Определять набор требований к формируемому дизайну информационных систем для поддержки принятия решений

# Владеть

Навыками проектирования и формирования дизайна информационных систем поддержки принятия решений

#### а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Основные задачи, решаемые в ССПР:
  - 1. Ввод данных;
  - 2. Изменение данных;
  - 3. Хранение данных;
  - 4. Анализ данных
- 2. Характерной чертой такого анализа является выполнение заранее определенных запросов:
  - 1. информационно-поисковый;
  - 2. оперативно-аналитический;
  - 3. интеллектуальный;
  - 4. интуитивный.
- 3. СППР производит группирование и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику:
  - 1. информационно-поисковый;
  - 2. оперативно-аналитический;
  - 3. интеллектуальный;
  - 4. интуитивный.
- 4. Основной структурной единицей реляционной модели данных является:
  - 1. утверждение на естественном языке;
  - 2. набор числовых значений;
  - 3. отношение (relation) или таблица;
  - 4. жесткий диск компьютера.
- 5. Основным языком для работы с базами данных ОLAР является:
  - 1. Pascal
  - 2. Basic
  - 3. SOL
  - 4. *MDX*
- 6. Хранилище данных является набором данных:
  - 1. Ориентированным на процессы
  - 2. Эвристическим
  - 3. Хаотическим;
  - 4. Предметно-ориентированным.
- 7. Витрина данных это вариант хранилища данных, содержащий:

2.	Агрегированные данные;
3.	Очищенные данные;
8. Числовые ф	актические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям - это:
1.	аддитивные;
2.	полуаддитивные;
3.	неаддитивные;
9. На пересече	ениях осей измерений располагаются:
î.	измерения;
2.	проекции;
3.	меры;
4.	срезы.
10. Операция,	определяющая переход вверх от детального к агрегированному представлению:
1.	Детализация;
2.	Консолидация;
3.	Cpe3;
4.	Вращение.
б) mun	повые тестовые вопросы открытого типа:
использующая	Line Analytical Processing) — технология оперативнойобработки данных, иметоды и средства для сбора, хранения и анализа многомерных данных в целях поддержки пнятия решений.  Ответ: аналитической;
	гема должна быть способна работать в среде, т. к. большинстворые сегодня требуется подвергать оперативной аналитической обработке, хранятся но.  Ответ: "клиент-сервер";
	дии данных, выполненные в среде OLAP, не должны приводить кданных, сходных внешних системах Ответ: изменениям;
4. В гиперку	бе все хранимые в БД ячейки имеютмерность. <i>Ответ: одинаковую</i> ;
	актов, как правило, содержит уникальный составной, объединяющий пючи таблиц измерений <i></i> , объединяющий <i>Ответ: ключ</i> ;
	g — исследование и обнаружение "машиной" (алгоритмами, средствами искусствен- кта) в сырых данных скрытых Ответ: знаний;
7. Задача	сводится к определению класса объекта по его характеристи-
кам.	Ответ: классификации;
9. Описотони	
	ные (descriptive) задачи уделяют внимание улучшению
анализируем	ых данных Ответ: понимания;
9. Залача	заключается в поиске независимых групп (кластеров) и их характери-
	множестве анализируемых данных

1.

Тематически объединенные данных;

#### Ответ: кластеризации;

10. Задача поиска \_\_\_\_\_ правил заключается в определении часто встречающихся наборов объектов в большом множестве таких наборов

Ответ: ассоциативных;

# в) типовые практические задания:

**Задание 1.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Какая страна наиболее посещается туристами?

**Задание 2.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Какой туроператор чаще всего используется?

**Задание 3.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по полу?

**Задание 4.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по возрастным группам?

**Задание 5.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по образованию?

**Задание 6.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по годам вылета?

**Задание 7.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по ценам туров?

**Задание 8.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как распределяются туристы по временам года?

**Задание 9.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от туроператоров?

**Задание 9.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от страны пребывания?

**Задание 10.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от возрастной категории туристов?

**Задание 11.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от пола туристов?

**Задание 12.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от выбранного отеля?

**Задание 13.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль от образования туристов?

**Задание 14.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль по конкретному туроператору по годам вылета?

**Задание 15.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль по конкретному туроператору по странам?

**Задание 16.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль по конкретному туроператору по образованию туристов?

**Задание 16.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль по конкретному туроператору по отелям?

**Задание 17.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Как зависит прибыль по конкретному туроператору по сезонам года?

**Задание 18.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные отели.

**Задание 19.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные страны.

**Задание 20.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные отели.

**Задание 21.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти какие отели наиболее популярны у старшей возрастной категории.

**Задание 22.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные страны у туристов средней возрастной категории.

**Задание 23.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные отели средней ценовой категории.

**Задание 24.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные отели у туристов с высшим образованием.

**Задание 18.** В табличном процессоре имеется таблица со следующими столбцами: Турист, Дата рождения, Возраст, Возрастная Категория, Пол, Образование, Туроператор, Страна, Отель, Дата вылета, Год вылета, Цена, Комиссия, Прибыль.

Создать следующий запрос:

Найти наиболее популярные отели в зимний период.

# Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

Системы поддержки принятия решений

Задачи систем поддержки принятия решений.

Базы данных — основа ССПР.

Неэффективность использования OLTP-систем для анализа данных.

Хранилище данных

Концепция хранилища данных.

Организация хранилища данных.

Очистка данных.

Концепция хранилища данных и анализ.

OLAP-системы

Многомерная модель данных.

Определение OLAP-систем.

Концептуальное многомерное представление.

Архитектура OLAP-систем.

Интеллектуальный анализ данных

Добыча данных — Data Mining.

Задачи Data Mining.

Практическое применение Data Mining.

Модели Data Mining.

Методы Data Mining.

Процесс обнаружения знаний.

Управление знаниями.

Средства Data Mining.

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