

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**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  
Б1.В.ДВ.06 «Информационно-аналитическая поддержка принятия решений»**

Направление подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль

Бизнес-информатика

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, очно-заочная

Рязань 2023 г.

## **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:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного 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:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
-------------------------	-----------------

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 (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только 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 несданые 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)	Наименование оценочного мероприятия
1	2	3	4
1		<b>ПК-4</b>	Зачет
2		<b>ПК-4</b>	Зачет
3		<b>ПК-4</b>	Зачет
4		<b>ПК-4</b>	Зачет
5		<b>ПК-4</b>	Зачет
6		<b>ПК-4</b>	Зачет
7		<b>ПК-4</b>	Зачет
8		<b>ПК-4</b>	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

**Уметь**

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

**Владеть**

Навыками проектирования и формирования дизайна информационных систем поддержки принятия решений

**a) 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 OLAP является:

1. Pascal
2. Basic
3. SQL
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:

1. **Тематически объединенные данные;**
  2. Агрегированные данные;
  3. Очищенные данные;
8. Числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям - это:
1. **аддитивные;**
  2. полуаддитивные;
  3. неаддитивные;
9. На пересечениях осей измерений располагаются:
1. измерения;
  2. проекции;
  3. **меры;**
  4. срезы.
10. Операция, определяющая переход вверх от детального к агрегированному представлению:
1. Детализация;
  2. **Консолидация;**
  3. Срез;
  4. Вращение.
- б) типовые тестовые вопросы открытого типа:**
1. OLAP (On-Line Analytical Processing) — технология оперативной \_\_\_\_\_ обработки данных, использующая методы и средства для сбора, хранения и анализа многомерных данных в целях поддержки процессов принятия решений.  
**Ответ: аналитической;**
  2. OLAP-система должна быть способна работать в среде \_\_\_\_\_, т. к. большинство данных, которые сегодня требуется подвергать оперативной аналитической обработке, хранятся распределенно.  
**Ответ: "клиент-сервер";**
  3. Модификации данных, выполненные в среде OLAP, не должны приводить к \_\_\_\_\_ данных, хранимых в исходных внешних системах  
**Ответ: изменениям;**
  4. В гиперкубе все хранимые в БД ячейки имеют \_\_\_\_\_ мерность.  
**Ответ: одинаковую;**
  5. Таблица фактов, как правило, содержит уникальный составной \_\_\_\_\_, объединяющий первичные ключи таблиц измерений  
**Ответ: ключ;**
  6. Data Mining — исследование и обнаружение "машиной" (алгоритмами, средствами искусственного интеллекта) в сырых данных скрытых \_\_\_\_\_.  
**Ответ: знаний;**
  7. Задача \_\_\_\_\_ сводится к определению класса объекта по его характеристикам.  
**Ответ: классификации;**
  8. Описательные (descriptive) задачи уделяют внимание улучшению \_\_\_\_\_ анализируемых данных  
**Ответ: понимания;**
  9. Задача \_\_\_\_\_ заключается в поиске независимых групп (кластеров) и их характеристик во всем множестве анализируемых 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 временем года?





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.