#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Обработка данных при решении бизнес-аналитических задач»

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль) подготовки «Программное обеспечение систем искусственного интеллекта»

Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Срок обучения – 4 года

#### Обшие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов и процедур, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

*Цель* – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций и индикаторов их достижения, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся на лабораторных работах по результатам выполнения и защиты обучающимися индивидуальных заданий, по результатам выполнения контрольных работ и тестов, по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется устные и письменные ответы студентов на индивидуальные вопросы, письменное тестирование по теоретическим разделам курса. Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о выполнении практических заданий и его защита.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения – устный ответ по теоретическим вопросам. В процессе подготовки к устному ответу студент должен составить в письменном виде план ответа.

#### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-8 (индикаторы ОПК-8.1, ОПК-8.2).

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов);
- приобретение и развитие практических умений предусмотренных компетенциями (лабораторные работы, самостоятельная работа студентов);
- закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных задач на занятиях, выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах и их защиты, а так же в процессе сдачи зачета.

## 2 Показатели и критерии оценивания компетенций (*результатов*) на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;

— эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков — на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний умений и навыков — на пороговом уровне. При освоении менее 40% приведенных знаний, умений и навыков компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

**Уровень сформированности** каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

## Оценке сформированности в рамках данной дисциплины подлежат компетенции/индикаторы:

Показатели достижения планируемых результатов обучения и критерии их оценивания на разных уровнях формирования компетенций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели достижения индикаторов компетенции

1	остижения индикаторов компетенции 2.	3	4
I Consequence was no	-	Этап	Наимено-
Компетенция: код по	Индикаторы	Fran	
ФГОС 3++, формули-			вание оце-
ровка			НОЧНОГО
ОПК-8	ОПИ 9.1 В долост аподствами начама		средства
(09.03.04/02 Про-	ОПК-8.1 Владеет средствами поиска,		
граммное обеспечение	хранения, обработки и анализа ин-		
систем искусственного	формации из различных источников и баз данных		
интеллекта).	Знать: средства поиска, хранения, об-		
Способен осуществ-	работки и анализа информации из раз-		
лять поиск, хранение,	личных источников и баз данных.		
обработку и анализ	Уметь: применять средства поиска,		
информации из раз-	хранения, обработки и анализа инфор-		
личных источников и	мации из различных источников и баз		
баз данных, представ-	данных.		
лять ее в требуемом	Владеть: навыками применения стан-		
формате с использова-	дартных программных средств поиска,		
нием информацион-	хранения, обработки и анализа инфор-		
ных, компьютерных и	мации из различных источников и баз		
сетевых технологий	данных	1	Зачет
	ОПК-8.2 Владеет средствами пред-		
	ставления информации в требуемом		
	формате с использованием инфор-		
	мационных, компьютерных и сете-		
	вых технологий		
	Знать: средства представления инфор-		
	мации в требуемом формате с исполь-		
	зованием информационных, компью-		
	терных и сетевых технологий		
	<u>Уметь</u> : применять средства представ-		
	ления информации в требуемом фор-		
	мате с использованием информацион-		
	ных, компьютерных и сетевых техно-		
	логий.		

1	2	3	4
	Владеть: навыками работы со сред-		
	ствами представления информации в		
	требуемом формате с использованием		
	информационных, компьютерных и		
	сетевых технологий		

Преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по практическим занятиям. Кроме того, преподавателем учитываются ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле:

- контрольные опросы;
- задания для лабораторных работ.

Принимается во внимание **знания** обучающимися: возможности ИС, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, инструменты и методы проектирования ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, основы администрирования информационных систем на платформе 1С: Предприятие.

наличие **умений:** анализировать требования к ИС, собирать данные о потребностях заказчика, разрабатывать документы применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, разрабатывать структуру базы данных применительно к конфигурации на платформе 1С: Предприятие, настраивать информационную базу и информационную систему на платформе 1С: Предприятие у заказчика;

**обладание** навыками: разработки, анализа и утверждения требований к ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, встроенным языком программирования 1С, встроенным языком запросов 1С и навыком реализации ИС на платформе 1С: Предприятие, навыками развертывания информационной системы на платформе 1С: Предприятие у заказчика.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции в процессе выполнения практических работ:

41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

#### 5 семестр. Зачет.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является зачет, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «РГРТУ» системе: «зачтено» и «не зачтено».

Критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в таблице.

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«зачтено»	оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, продемон-	
	стрировавший полное знание материала изученной дисци-	
	плины, усвоивший основную литературу, рекомендован-	
	ную рабочей программой дисциплины; выполнивший все	
	практические задания; показавший систематический ха-	
	рактер знаний по дисциплине, ответивший на все вопросы	
	билета или допустивший погрешность в ответе вопросы,	

	но обладающий необходимыми знаниями для их устране-	
	ния под руководством преподавателя;	
«не зачтено»	оценки «не зачтено» заслуживает обучающийся, не вы-	
	полнивший практические задания, продемонстрировавший	
	серьезные пробелы в знаниях основного материала изу-	
	ченной дисциплины, не ответивший на все вопросы билета	
	и дополнительные вопросы. Оценка «не зачтено» ставится	
	обучающимся, которые не могут продолжить обучение по	
	образовательной программе без дополнительных занятий	
	по соответствующей дисциплине (формирования и разви-	
	тия компетенций, закрепленных за данной дисциплиной).	

#### 3 Типовые контрольные задания или иные материалы

ФОС по дисциплине содержит следующие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации, разбитые по модулям дисциплины: перечень вопросов к зачету.

Средства для оценки различных уровней формирования компетенций по категориям «знать», «уметь», «владеть» обеспечивают реализацию основных принципов контроля, таких, как объективность и независимость, практико-ориентированность, междисциплинарность.

С учетом этого, контрольные вопросы (задания, задачи,) входящие в ФОС, для различных категорий и уровней освоения компетенций имеют следующий вид:

#### а) типовые тестовые вопросы:

- 1. Функциональная опция это.
- а. Механизм, который позволяет изменять настройки платформы 1С.
- б. Механизм, который позволяет изменять настройки конфигурации.
- в. Механизм, который позволяет оперативно включить или отключить в пользовательском режиме выделенный функционал.
  - г. Механизм, который позволяет изменять настройки палитры свойств.
  - 2. Регистр сведений это.
- а. Объект, который предназначен для хранения одного значения постоянной или условно-постоянной информации.
- б. Объект, который предназначен для хранения справочной информации об однотипных объектах и представляет собой список, заполняемый пользователем на этапе исполнения.
- в. Объект, предназначенный для отражения в системе событий, произошедших в хозяйственной жизнедеятельности предприятия.
- г. Объект, представляющий собой неиерархический список конечной длины, заполняемый значениями только на этапе конфигурирования.
- д. Это объект конфигурации, который позволяет хранить в прикладном решении произвольные данные в разрезе нескольких измерений.
- е. Это объект, который образует многомерную систему измерений и позволяет накапливать числовые данные в разрезе нескольких измерений.
  - 3. Регистр накоплений это.
- а. Объект, который предназначен для хранения одного значения постоянной или условно-постоянной информации.
- б. Объект, который предназначен для хранения справочной информации об однотипных объектах и представляет собой список, заполняемый пользователем на этапе исполнения.
- в. Объект, предназначенный для отражения в системе событий, произошедших в хозяйственной жизнедеятельности предприятия.
  - г. Объект, представляющий собой неиерархический список конечной длины, заполняемый

значениями только на этапе конфигурирования.

- д. Это объект конфигурации, который позволяет хранить в прикладном решении произвольные данные в разрезе нескольких измерений.
- е. Это объект, который образует многомерную систему измерений и позволяет накапливать числовые данные в разрезе нескольких измерений.
  - 4. Запрос это.
- а. Раздел встроенного языка, который позволяет изменить информацию из базы данных в выборке, сформированной по заданным правилам.
- б. Раздел встроенного языка, который позволяет получить информацию из базы данных в виде выборки, сформированной по заданным правилам.
  - 5. Какие два основных механизма используются для создания отчета.
  - а. Язык 1С и макет отчета.
  - б. Механизм отчетов и модуль менеджера.
  - в. Язык запросов и схема компоновки данных.
  - г. Схема компоновки данных и язык 1С.
  - 6. Выберите верное утверждение.
- а. Отчет и обработка не имеют ничего общего и работают абсолютно по разным принципам.
- б. И отчет и обработка обрабатывают данные, но отчет их просто отображает, а обработка изменяет.
- в. И отчет и обработка обрабатывают данные, но обработка их просто отображает, а отчет изменяет.

#### б) типовые теоретические вопросы к зачету:

Понятие обработки данных при решении бизнес-аналитических задач

Функциональные опции

Подсистемы

Интерфейс

Регистры сведений

Запросы

Отчеты

Компоновка данных

Регистры накоплений

#### в) типовые задачи:

Тема: «Функциональная опция»

- 1. Сделать функциональную опцию, которая включает и выключает все, что связано с сотрудниками.
- 2. Сделать функциональную опцию, которая включает и выключает все, что связано с договорами.
- 3. Сделать функциональную опцию, которая включает и выключает все, что связано с контрагентами.

Тема: «Подсистемы и интерфейс»

- 1. Создать в подсистеме Закупки две подчиненные подсистемы: Справочники и Документы. Добавить туда соответствующие объекты из подсистемы Закупки. В пользовательском режиме убрать через настройку из подстистемы Закупки задублированные объекты.
- 2. На начальной странице показать не формы списка 4 документов, а формы списков любых 4 справочников.
- 3. Запустить 1С в режиме интерфейса версии 8.2. Показать, как сделать запуск в отдельных окнах. Вернуть обратно интерфейс "Такси" версии 8.3.
- 4. Показать, через какой пункт меню настривается расположение Панелей в интерфейсе "Такси".
  - 5. Добавить в избранное документ Расходная накладная.

- 6. Добавить создание любого нового документа в любую подсистему.
- 7. Добавить любой объект для любой подсистемы в пункты Важное и См. также. *Тема: «Регистр сведений»*
- 1. Сделать справочник Склады. Создать регистр сведений, в котором будут храниться сведения о том, на какой склад помещены все товары из заданной пользователем расходной накладной (только склад и ссылка на расходную накладную). Данные в регистр должны попадать через документ-регистратор. В документе создать реквизит Сотрудник, в котором в виде списка без групп должны отображаться только работающие сотрудники. Данные о сотруднике также поместить в регистр. Проверить работу документа и регистра в пользовательской части 1С.
- 2. Добавить документ Счет фактура. Первый реквизит, который заполняет пользователь это выбор расходной накладной, к которой эта счет-фактура относится. Остальные реквизиты счет-фактуры: Контрагент, его Договор, Сумма НДС и сумма Всего должны заполниться из выбранной расходной накладной при ее выборе. Все данные из счет-фактуры занести в регистр сведений. Проверить работу документа и регистра в пользовательской части 1С.
- 3. Сделать регистр сведений, в котором будет хранится информация о количестве дней, отработанных сотрудником за месяц. Данные должны попадать в регистр через документрегистратор. Документ должен содержать реквизит Подразделение. Сотрудников показывать только работающих. Проверить работу документа и регистра в пользовательской части 1С.
- 4. Добавить справочник Компьютеры. Сделать регистр сведений, в котором хранится информация, какой компьютер за каким сотрудником закреплен. Информация в справочник заносится на основании документа-регистратора, в котором в табличной части указывается список сотрудников и их компьютеры. Проверить работу документа и регистра в пользовательской части 1С.
- 5. Сделать регистр сведений, в котором будут храниться цены продажи. Сделать так, чтобы при выборе товара в табличной части документа Расходная накладная нужная цена подставлялась из значения регистра. Проверить работу документа и регистра в пользовательской части 1С.

Тема: «Запросы»

- 1.1. Создать запрос, отбирающий список работающих сотрудников с указанием подразделения, в котором они работают.
- 1.2. Создать запрос, отбирающий список только товаров из справочника Номенклатура, для которых ставка НДС 18~%.
- 1.3. Создать запрос, который показывает среднюю цену поставщиков для каждой номенклатуры.
- 2.1. Создать запрос, отбирающий список уволенных сотрудников с указанием подразделения, в котором они работали
- 2.2. Создать запрос, отбирающий список только товаров из справочника Номенклатура, для которых ставка НДС 10~%.
- 2.3. Создать запрос, который показывает среднюю цену поставщиков для каждой номенклатуры.

Тема: «Отчеты»

- 1.1. Создать отчет, который показывает список всех сотрудников и количество детей для каждого из них.
- 1.2. Создать отчет, который будет подсчитывать общую сумму расходных наладных, которые относятся к управленческим, сгруппировать по контрагентам, подсчитать итого.
- 1.3. Добавить в форму списка справочника сотрудники колонку с тем подразделением, в котором он работает.
- 1.4. Создать отчет, который будет показывать договоры для каждого контрагента- покупателя.
- 2.1. Создать отчет, который показывает список всех сотрудников и число образований для каждого из них.
- 2.2. Создать отчет, который будет подсчитывать общую сумму поступлений денежных средств, которые относятся к управленческим сгруппировать по контрагентам, подсчитать итого.
  - 2.3. Добавить в форму списка справочника номенклатура колонку с ее ценой поставщика.
  - 2.4. Создать отчет, который будет показывать товары для каждой ставки НДС.

Тема: «Регистр накопления»

Общее задание. Во всех отчетах должна отображаться параметра начало и конец периода. Также должна отображаться строка с итоговыми суммами. Во всех отчетах порядок колонок с цифрами должен быть такой: остаток на начало периода, приход, расход, остаток на конец периода.

- 1. Добавить еще один вариант отчета, в котором присутствует группировка по складам и в последней колонке отрицательные остатки на конец периода отображаются красным цветом шрифта. Данное задание нужно выполнить через настройку СКД в конфигураторе.
- 2. Добавить регистр накоплений Касса, который формируется документами ПриходДенег и РасходДенег. Создать отчет по этому регистру.

В отчете сделать так, чтобы была группировка по датам документов и в детальных записях отображалась ссылка на документ-регистратор и контрагент.

При выполнении заданий 3 и 4 не испорить движения регистров, созданные в предыдущих заданиях!

3. Добавить регистр накоплений РасчетыСПоставщиками, который формируется документами ПриходнаяНакладная и РасходДенег.

Сделать так, чтобы из документа РасходДенег попадали в регистр только те данные, которые относятся к Контрагентам. Сделать отчет по данному регистру.

4. Добавить регистр накоплений РасчетыСПокупателями, который формируется документами РасходнаяНакладная и ПриходДенег. Сделать отчет по данному регистру.

#### Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Функциональные опции

Лабораторная работа 2. Подсистемы.

Лабораторная работа 3. Интерфейс.

Лабораторная работа 4. Регистры сведений.

Лабораторная работа 5 Запросы.

Лабораторная работа 6 Отчеты.

Лабораторная работа 7 Компоновка данных.

Лабораторная работа 8. Регистры накоплений.