

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"___" 20__ г.

Программа дисциплины

Разработка информационных систем в 1С: Предприятие М2.ДВ.8

Направление подготовки: 010400.68 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Мухтарова Т.М.

Рецензент(ы):

Бандеров В.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Миссаров М. Д.

Протокол заседания кафедры № ____ от "____" ____ 201 ____ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК № ____ от "____" ____ 201 ____ г

Регистрационный №

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Мухтарова Т.М. кафедра анализа данных и исследования операций отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Tatyana.Moukhtarova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Данный курс содержит лекционные и лабораторно-практические занятия, которые позволяют освоить приемы профессионального программирования в среде 1С:Предприятие 8.1. Главная цель курса - дать студентам основы понимания того, что возможности системы 1С:Предприятие не ограничиваются решением задач для автоматизации документооборота. В этой связи особо подчеркивается, что в системе 1С:Предприятие можно использовать всевозможные технологии программирования, которые используются разработчиками различных систем в других средах и языках программирования, а также взаимодействию данной среды с другими средствами разработки информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.ДВ.8 Профессиональный" основной образовательной программы 010400.68 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина "Разработка информационных систем в среде 1С:Предприятие" изучается в семестре "В" обучения магистров и является дисциплиной по выбору. Предварительно студенты должны изучить дисциплины, связанные с получением навыков работы с информационными системами и программированием ("Автоматизация бухучета", "Программирование", "Объектно-ориентированный анализ и программирование").

Навыки, полученные при изучении этого предмета, будут использованы студентами при написании курсовых и дипломных работ, при прохождении производственной практики на предприятиях.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-6 (общекультурные компетенции)	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
ОК-7 (общекультурные компетенции)	способностью и готовностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности
ОК-8 (общекультурные компетенции)	способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения; способность к активной социальной мобильности
ОК-9 (общекультурные компетенции)	способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способностью разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий по профильной направленности ООП магистратуры

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способностью работать в международных проектах по тематике специализации
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способностью проводить семинарские и практические занятия с обучающимися, а также лекционные занятия спецкурсов по профилю специализации
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способностью разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и мобильного обучения

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- особенности системы "1С:Предприятие" для создания информационных систем;
- принципы разработки элементов конфигурации системы "1С:Предприятие".
- встроенный язык программирования системы "1С:Предприятие";

2. должен уметь:

- разрабатывать собственную конфигурацию для информационной системы (например, автоматизированное рабочее место сотрудника какого-либо предприятия), используя основные компоненты конфигуратора (справочники, документы, перечисления), организовывать хранение оперативной информации во всевозможных регистрах: регистрах сведений, регистрах накоплений, регистрах бухгалтерии;
- осуществлять обработку информации, и получать необходимые выходные данные в форме отчетов, используя визуальные средства или с помощью встроенного языка;
- организовывать обмен информацией, хранимой в базе данных, с другими программными системами.

3. должен владеть:

- навыками работы в типовой конфигурации "Бухгалтерия предприятия" системы "1С:Предприятие";
- навыками использования различного рода конструкторами, которые имеются в системе.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания и навыки в своей дальнейшей профессиональной и научной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);
54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Проектирование информационной системы. 1. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.	3	1	2	2	0	домашнее задание
2.	Тема 2. Описание структуры данных информационной системы в среде 1С:Предприятие. Создание справочников и документов для хранения информации. Программное использование справочников и документов.	3	1-2	2	2	0	домашнее задание
3.	Тема 3. Использование регистров накопления для хранения информации в удобном виде и выборки данных.	3	2-3	4	4	0	контрольная работа
4.	Тема 4. Использование регистров сведений. Периодический регистр сведений. Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации. Использование конструкторов формирования отчетов. Схемы компоновки данных	3	3-4	2	2	0	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
5.	Тема 5. Язык запросов. Использование языка запросов для формирования отчетных форм.	3	4-5	2	2	0	домашнее задание
6.	Тема 6. Представление информации в виде печатных форм. Макеты табличных документов и их использование. Создание диаграмм.	3	6	2	2	0	домашнее задание
7.	Тема 7. Обмен данными. Планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.	3	7-8	2	2	0	домашнее задание
8.	Тема 8. Использование СОМ и ActiveX объектов в среде 1С:Предприятие.	3	9-10	2	2	0	домашнее задание
9.	Тема 9. Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных.	3	10	4	4	0	домашнее задание
10.	Тема 10. Интернет-технологии. Работа с электронной почтой. Работа с протоколом FTP.	3	11	2	2	0	домашнее задание
.	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			24	24	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Проектирование информационной системы. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Проектирование информационной системы. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Проектирование информационной системы. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.

Тема 2. Описание структуры данных информационной системы в среде 1С:Предприятие. Создание справочников и документов для хранения информации. Программное использование справочников и документов.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Описание структуры данных информационной системы в среде 1С:Предприятие. Создание справочников и документов для хранения информации. Программное использование справочников и документов.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Разработка структуры справочников информационной модели. Создание различных видов справочников(иерархические, с табличной частью, с предопределенными элементами) для хранения информации. Программная обработка данных справочников. Создание простых документов, регистрирующих хозяйствственные и другие операции на предприятии.

Тема 3. Использование регистров накопления для хранения информации в удобном виде и выборки данных.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Использование регистров накопления для хранения информации в удобном виде и выборки данных. Регистры остатков и оборотов. Создание записей в регистрах накопления и получение итоговой информации с помощью отчетов и обработок.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Разработка структуры регистров накопления для хранения информации и выборки данных. Создание регистров накопления. Регистры остатков и оборотов. Создание документов, являющихся регистраторами. Получение итоговой информации с помощью отчетов и обработок.

Тема 4. Использование регистров сведений. Периодический регистр сведений.

Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации.

Использование конструкторов формирования отчетов. Схемы компоновки данных

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Использование регистров сведений. Периодический регистр сведений. Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации. Использование конструкторов формирования отчетов. Схемы компоновки данных

практическое занятие (2 часа(ов)):

Разработка структуры регистров сведений для хранения информации и выборки данных. Использование регистров сведений. Периодические и непериодические регистры сведений. Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации.

Тема 5. Язык запросов. Использование языка запросов для формирования отчетных форм.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Язык запросов. Использование языка запросов для формирования отчетных форм.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Использование конструкторов формирования отчетов. Создание отчетов с помощью схемы компоновки данных. Язык запросов. Создание различных отчетов с помощью языка запросов.

Тема 6. Представление информации в виде печатных форм. Макеты табличных документов и их использование. Создание диаграмм.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Представление информации в виде печатных форм. Макеты табличных документов и их использование. Создание диаграмм.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Создание печатных форм для документов конфигурации 1С:Предприятия. Использование стандартных и разработка собственных макетов табличных документов. Формирование диаграмм в отчетах.

Тема 7. Обмен данными. Планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Обмен данными. Планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Создание обработок для обмена данными. Различные способы формирования данных для обмена: планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.

Тема 8. Использование COM и ActiveX объектов в среде 1С:Предприятие.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Использование COM и ActiveX объектов в среде 1С:Предприятие. Работа с объектом InternetExplorer (анализ html-страниц, определение разрешения экрана)

практическое занятие (2 часа(ов)):

Разработка документов и обработок с использованием COM и ActiveX объектов. Работа с объектом InternetExplorer.

Тема 9. Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных. Соединение с источником данных, создание SQL-запросов, чтение структуры базы данных, создание и удаление таблиц и баз данных.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных. Соединение с источником данных, создание SQL-запросов, чтение структуры базы данных, создание и удаление таблиц и баз данных.

Тема 10. Интернет-технологии. Работа с электронной почтой. Работа с протоколом FTP.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Интернет-технологии. Работа с электронной почтой. Работа с протоколом FTP.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Использование интернет-технологий в разрабатываемой конфигурации. Создание обработок по рассылке сообщений с использованием электронной почты. Протокол FTP для передачи данных.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Проектирование информационной системы. 1. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.	3	1	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Описание структуры данных информационной системы в среде 1С:Предприятие. Создание справочников и документов для хранения информации. Программное использование справочников и документов.	3	1-2	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
3.	Тема 3. Использование регистров накопления для хранения информации в удобном виде и выборки данных.	3	2-3	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
4.	Тема 4. Использование регистров сведений. Периодический регистр сведений. Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации. Использование конструкторов формирования отчетов. Схемы компоновки данных	3	3-4	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
5.	Тема 5. Язык запросов. Использование языка запросов для формирования отчетных форм.	3	4-5	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
6.	Тема 6. Представление информации в виде печатных форм. Макеты табличных документов и их использование. Создание диаграмм.	3	6	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
7.	Тема 7. Обмен данными. Планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.	3	7-8	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
8.	Тема 8. Использование COM и ActiveX объектов в среде 1С:Предприятие.	3	9-10	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
9.	Тема 9. Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных.	3	10	подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
10.	Тема 10. Интернет-технологии. Работа с электронной почтой. Работа с протоколом FTP.	3	11	подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
Итого					96	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Дисциплина представляет собой цикл лекционных и лабораторных (практических) занятий. Лабораторные занятия посвящены выработке навыков работы с системой "1С:Предприятие" для разработки информационных систем. Лабораторные занятия проходят в активной форме, согласно которой студенты изучают работы в среде "1С:Предприятие" посредством разработки собственного проекта создания информационной системы некоторого предприятия. Занятия проводятся в компьютерных классах, оснащенных мультимедийным оборудованием, что позволяет проводить занятия в интерактивной форме, проводя совместные со студентами обсуждения работы с системой.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Проектирование информационной системы. Проектирование информационной системы. Создание инфологической модели данных.

домашнее задание , примерные вопросы:

Требования к семестровому заданию: Создать конфигурацию системы 1С:Предприятие 8.1 для систематизации информации о сотрудниках некоторой фирмы. Основные справочники - сотрудники, отделы и проекты. Основные документы - прием на работу, участие в проекте, завершение проекта, начисление заработной платы, выдача заработной платы. Вся информация фиксируется в регистрах бухгалтерии, регистре сведений об участии сотрудников в проектах, регистрах накопления, отслеживающих штатное расписание и общий доход сотрудников. Конфигурация должна содержать отчеты, например, отчет о начисленной заработной плате работников за заданный период. Также данные конфигурации должны выгружаться в один из стандартных внешних форматов (текстовые файлы, DBF-файлы или XML-файлы). Использование в собственной конфигурации ActiveX и COM-объектов.

Тема 2. Описание структуры данных информационной системы в среде 1С:Предприятие. Создание справочников и документов для хранения информации. Программное использование справочников и документов.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Разработка конфигурации. Создание основных элементов: справочников и документов. Программирование форм и обработка проведения документов.

Тема 3. Использование регистров накопления для хранения информации в удобном виде и выборки данных.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Создание записей в регистрах накопления и сведений в процедуре обработки проведения документов.

контрольная работа , примерные вопросы:

Пример задания на контрольную работу по теме "Отчеты": 1. Создать отчет по остаточной стоимости основных средств, используемых на предприятии. Сведения об основных средствах хранятся в регистре накоплений "Основные средства", который заполняется документом "Ввод в эксплуатацию основного средства" и "Начисление амортизации".

Тема 4. Использование регистров сведений. Периодический регистр сведений.

Создание записей в регистрах сведений и получение итоговой информации.

Использование конструкторов формирования отчетов. Схемы компоновки данных

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Хранение и получение информации о текущем состоянии объектов в документах и отчетах.

Тема 5. Язык запросов. Использование языка запросов для формирования отчетных форм.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Изучение команд языка запросов. Формирование отчетов с его помощью.

Тема 6. Представление информации в виде печатных форм. Макеты табличных документов и их использование. Создание диаграмм.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Создание команд на форме документов для формирования печатных документов. Принципы обращения к данным из макетов табличных документов. Построение диаграмм.

Тема 7. Обмен данными. Планы обмена, XML-сериализация, запись/чтение документов XML.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Создание Планов обмена для загрузки/выгрузки данных конфигурации. Создание обработок для загрузки/выгрузки данных конфигурации с использованием XML-формата или текстовых документов.

Тема 8. Использование COM и ActiveX объектов в среде 1С:Предприятие.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем.

Тема 9. Использование ADO и SQL-DMO для обработки внешних данных.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Получение и обработка данных из баз данных.

Тема 10. Интернет-технологии. Работа с электронной почтой. Работа с протоколом FTP.

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Самостоятельное решение задач и консультации с преподавателем. Создание в конфигурации обработок, осуществляющих рассылку сообщений по электронной почте.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

По данной дисциплине предусмотрено проведение зачета, вопросы и задания для которого приведены в Приложении 1. Текущий контроль осуществляется с помощью контрольных работ и выполнения студентами индивидуального проекта.

7.1. Основная литература:

1. Радченко, М.Г. 1С:Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика / М.Г.Радченко, Е.Ю.Хрусталева. - М: ООО "1С-Паблишинг", СПб: Питер, 2009. - 874 с.
2. Габец, А.П. 1С:Предприятие 8.0. Простые примеры разработки / А.П. Габец, Д.И.Гончаров. - М: ООО "1С-Паблишинг", 2005. - 420 с.
3. Габец, А.П. Профессиональная разработка в системе 1С:Предприятие / А.П. Габец, Д.И.Гончаров, Д.В.Козырев, Д.С.Кухлевский, М.Г.Радченко. - М: ООО "1С-Паблишинг", СПб: Питер, 2006. - 808 с.
4. Михайлов А.В. 1С:Предприятие 7.7/8.0 Системное программирование / А.В.Михайлов - СПб: БХВ-Петербург, 2005 - 336 с.
5. Белоусов, Г.С. 1С:Предприятие. От 8.0 к 8.1. Практическое пособие /Г.С.Белоусов, А.В.Островерх. - М: ООО "1С-Паблишинг", 2008. - 286 с.
6. 1С:Предприятие 8.0. Учебная версия. - М: ООО "1С-Паблишинг", 2006. - 563 с.
7. 1С:Предприятие 8.1. Конфигурирование и администрирование. - М: ООО "1С-Паблишинг", 2008. - 937 с.

7.2. Дополнительная литература:

1. Радченко, М.Г. 1С:Предприятие 8.1. Практическое пособие разработчика / М.Г.Радченко. - М: ООО "1С-Паблишинг", СПб: Питер, 2007. - 512 с.
2. Миточкин, С.А. Разработка в системе 1С:Предприятие 8.0 / С.А.Миточкин. - М: ООО "1С-Паблишинг", 2005.
3. Хомичевская, В. Переходим на 1С:Бухгалтерию 8. Быстрое освоение для пользователя 1С:Бухгалтерии 7.7. / В.Хомическая. - СПб: "Питер-Пресс", 2008 г. - 496 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Интернет-портал образовательных ресурсов КФУ - <http://www.kfu-elearning.ru/>

Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - <http://www.intuit.ru>

Официальный сайт 1с - <http://www.1c.ru>

Электронная библиотека по техническим наукам - <http://techlibrary.ru>

Электронный учебник по курсу - <http://kek.ksu.ru/eos/BU/index.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Разработка информационных систем в 1С: Предприятие" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерные классы лаборатории малой вычислительной техники Института ВМ и ИТ, оснащенные мультимедийным оборудованием.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.68 "Прикладная математика и информатика" и магистерской программе Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности .

Автор(ы):

Мухтарова Т.М. _____
"___" 201 ___ г.

Рецензент(ы):

Бандеров В.В. _____
"___" 201 ___ г.