МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Проектирование программных комплексов Б3.ДВ.2

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Системное программирование, математическое моделирование
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: второе высшее
Язык обучения: русский
Автор(ы):
K DA

<u>Конюхов В.М.</u> Рецензент(ы): Бахтиева Л.У.

\sim	СΠ	ΙΛ.	\sim	'D	Λ	ш	\sim
CO	17	А	しし	D	А	п	U.

COI JIACOBARO:			
Заведующий (ая) кафедрой: Плещинский Протокол заседания кафедры No от		201г	
Учебно-методическая комиссия Институт технологий:	а вычислительн	ной математики и информацион	ных
Протокол заседания УМК No от "		_ 201г	
Регистрационный No 984814			
	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) профессор, д.н. (доцент) Конюхов В.М. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики , Vladimir.Konyukhov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель курса: ознакомить студентов с технологиями проектирования и методами разработки пакетов прикладных программ под ОС WINDOWS в интегрированной среде визуального программирования DELPHI на языке программирования Object Pascal.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.2 Профессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

иерархическую структуру программного комплекса

2. должен уметь:

выделять и разрабатывать базовые алгоритмы основных подсистем пакета и отдельных его модулей

3. должен владеть:

средствами визуального программирования приложений и их отладки в интегрированной среде DELPHI

4. должен демонстрировать способность и готовность:

навыки программирования на языке Object Pascal

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы) 252 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен 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 ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, ость)	Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Назначение пакетов прикладных программ (ППП), их классификация, общая структура. Основные этапы и методы разработки ППП. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.	3	1-3	0	0	6	домашнее задание
2.	Тема 2. Модульное программирование.	3	4-6	0	0	6	домашнее задание письменная работа
15	Тема 3. Принцип нисходящего кодирования программных модулей.	3	7-9	0	0	6	домашнее задание
4.	Тема 4. Методы структурного программирования в разработке пакетов прикладных программ. Основы теории структурного программирования.	3	10-12	0	0	6	домашнее задание
	Тема 5. Методы объектно-ориентирован программирования и особенности его реализации в среде DELPHI.	ного 3	13-18	0	0	12	контрольная точка
6.	Тема 6. Понятие базы данных. Использование локальных баз данных для хранения входной информации. Компонент для работы с базами данных Table.	3	1-4	0	0	8	домашнее задание письменная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Семестр	Семестр	P _{CEMECTOA} (B 4acax)		CEMECTNA	аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ		_	Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы					
7.	Тема 7. Примеры разработки и создания графического интерфейса для обработки и визуализации выходной информации в пакетах прикладных программ. Визуальные и графические компоненты Delphi.	3	5-8	0	0	8	домашнее задание письменная работа				
8.	Тема 8. Создание и использование справочных систем (Help) для пакетов прикладных программ.	3	9-12	0	0	8	домашнее задание контрольная точка				
9.	Тема 9. Средства тестирования и отладки приложений в среде Delphi.	3	13-18	0	0	12	контрольная работа				
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен				
	Итого			0	0	72					

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение пакетов прикладных программ (ППП), их классификация, общая структура. Основные этапы и методы разработки ППП. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.

Тема 2. Модульное программирование.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Понятие модуля в системном анализе. Способы описания данных и их об-мена между модулями (формальные и фактические пара-метры, общие области, глобальные данные, файлы дан-ных).

Тема 3. Принцип нисходящего кодирования программных модулей.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Принципы нисходящего тес-тирования и отладки пакетов программ.

Тема 4. Методы структурного программирования в разработке пакетов прикладных программ. Основы теории структурного программирования.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Реализация базовых конструкций структурного про-граммирования в алгоритмических языках (на примере языка Object Pascal).

Тема 5. Методы объектно-ориентированного программирования и особенности его реализации в среде DELPHI.

лабораторная работа (12 часа(ов)):



Объекты и классы. Свойства и методы. Проекты, формы, модули.

Teма 6. Понятие базы данных. Использование локальных баз данных для хранения входной информации. Компонент для работы с базами данных Table.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Объекты для редактирования и управления таблицами - DataSource, DBNavigator, DBImage, DBMemo, DBEdit.

Тема 7. Примеры разработки и создания графического интерфейса для обработки и визуализации выходной информации в пакетах прикладных программ. Визуальные и графические компоненты Delphi.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Визуальные и графические компонен-ты (Chart, PaintBox, Image), их основные свойства и ме-тоды.

Тема 8. Создание и использование справочных систем (Help) для пакетов прикладных программ.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Разработка структуры справочного файла, правила его подготовки в редакци-онной системе HelpScrible, подключение и использова-ние справочного файла в приложениях DELPHI.

Тема 9. Средства тестирования и отладки приложений в среде Delphi.

лабораторная работа (12 часа(ов)):

Некоторые режимы пошаговой отладки. Установка и удаление некоторых типов точек останова. Некоторые способы просмотра значений переменных.

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. Назначение пакетов прикладных программ (ППП), их классификация, общая структура. Основные этапы и методы разработки ППП. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.	3	1-3	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
2	Тема 2. Модульное	3		подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
2.	программирование.			подготовка к письменной работе	6	письменная работа
3.	Тема 3. Принцип нисходящего кодирования программных модулей.	3	7-9	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Методы структурного программирования в разработке пакетов прикладных программ. Основы теории структурного программирования.	3	10-12	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
5.	Тема 5. Методы объектно-ориентирован программирования и	ного 3	13-18	подготовка домашнего задания	16	домашнее задание
J.	особенности его реализации в среде DELPHI.	3	10-10	подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
6.	Тема 6. Понятие базы данных. Использование локальных баз данных для хранения входной	3	1-4	подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
	информации. Компонент для работы с базами данных Table.			подготовка к письменной работе	4	письменная работа
7	Тема 7. Примеры разработки и создания графического интерфейса для обработки и визуализации выходной информации	3 5-8		подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
7.	выходнои информации в пакетах прикладных программ. Визуальные и графические компоненты Delphi.		3-0	подготовка к письменной работе	8	письменная работа
Ω	Тема 8. Создание и использование	3		подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
0.	справочных систем (Help) для пакетов прикладных программ.		9-12	подготовка к контрольной точке	8	контрольная точка
9.	Тема 9. Средства тестирования и отладки приложений в среде Delphi.	3		подготовка к контрольной работе	24	контрольная работа
	Итого				144	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой

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

Тема 1. Назначение пакетов прикладных программ (ППП), их классификация, общая структура. Основные этапы и методы разработки ППП. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: 1.1. Назначение, классификация, общая структура ППП. 1.2. Основные этапы разработки ППП: (анализ требова-ний, предъявляемых к пакету; проектирование; кодирование программных модулей; тестирование и отладка). 1.3. Задачи, решаемые на этапе проектирования ППП (определение структуры пакета и базовых данных, связей между отдельными его частями; выбор основных алго-ритмов; формулировка принципов управления пакетом). 1.4. Методы восходящего и нисходящего проектирования. Роль метода нисходящего проектирования при раз-работке структурированных ППП. 1.5. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.

Тема 2. Модульное программирование.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Модульное программирование. Понятие модуля в системном анализе.

письменная работа, примерные вопросы:

Подготовка письменного отчета по теме: Способы описания данных и их обмена между модулями (формальные и фактические параметры, общие области, глобальные данные, файлы данных). Подготовка письменного отчета по теме: Способы описания данных и их обмена между модулями (формальные и фактические параметры, общие области, глобальные данные, файлы данных).

Тема 3. Принцип нисходящего кодирования программных модулей.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Принцип нисходящего кодирования программных модулей. Требования, предъявляемые к программному коду (программирование с защитой от ошибок, читабельность модулей и т.д.). Найти в рекомендуемой преподавателем литературе: Принцип нисходящего кодирования программных модулей. Требования, предъявляемые к программному коду (программирование с защитой от ошибок, читабельность модулей и т.д.). Принципы нисходящего тестирования и отладки пакетов программ.

Тема 4. Методы структурного программирования в разработке пакетов прикладных программ. Основы теории структурного программирования.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Основы теории структурного программирования (структурная теорема Бома-Джакопини, метод Ашкрофта-Манны обращения не-структурированных алгоритмов в структурированные). Реализация базовых конструкций структурного программирования в алгоритмических языках (на примере языка Object Pascal).

Тема 5. Методы объектно-ориентированного программирования и особенности его реализации в среде DELPHI.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Методы объектно-ориентированного программирования в среде DELPHI. Объекты и классы. Свойства и методы. Проекты, формы, модули.

контрольная работа, примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Объекты и классы. Свойства и методы. Проекты, формы, модули.

Тема 6. Понятие базы данных. Использование локальных баз данных для хранения входной информации. Компонент для работы с базами данных Table.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Создание структуры базы данных - Database DeskTop. Компонент для работы с базами данных Table.



письменная работа, примерные вопросы:

Подготовка письменного отчета по теме: Объекты для редактирования и управления таблицами - DataSource, DBNavigator, DBImage, DBMemo, DBEdit.

Тема 7. Примеры разработки и создания графического интерфейса для обработки и визуализации выходной информации в пакетах прикладных программ. Визуальные и графические компоненты Delphi.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Примеры разработки и создания графического интерфейса для обработки и визуализации выходной информации в пакетах прикладных программ. Создание режима мультипликации на основе результатов расчетов средствами Delphi письменная работа, примерные вопросы:

Подготовка письменного отчета по теме: Визуальные и графические компоненты (Chart, PaintBox, Image), их основные свойства и методы.

Тема 8. Создание и использование справочных систем (Help) для пакетов прикладных программ.

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по темам: Разработка структуры справочного файла, правила его подготовки в редакционной системе HelpScrible.

контрольная точка, примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Подключение и использование справочного файла в приложениях DELPHI.

Тема 9. Средства тестирования и отладки приложений в среде Delphi.

контрольная работа, примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Встроенный отладчик Delphi. Некоторые режимы пошаговой отладки. Установка и удаление некоторых типов точек останова. Некоторые способы просмотра значений переменных.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Предусмотрена сдача экзамена, вопросы к экзамену - Приложение 1

БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТАМ)

(в зависимости от формы итогового контроля)

БИЛЕТ N 1

- 1. Основные этапы разработки ППП: (анализ требований, предъявляемых к пакету; проектирование ППП; кодирование программных модулей ППП; тести-рование и отладка).
- 2. Создание и использование справочных систем (Help) для пакетов при-кладных программ.
- 3. Понятие базы данных. Использование локальных баз данных для хранения входной информации.

БИЛЕТ N 2

- I. Назначение пакетов прикладных программ (ППП), их классификация, об-щая структура ППП.
- 2. Основы теории структурного программирования (структурная теорема Бома-Джакопини).
- 3. Компонент для работы с базами данных Table. Объекты для редактиро-вания и управления таблицами DataSource, DBNavigator, DBImage, DBMemo, DBEdit.

БИЛЕТ N 3

- 1. Методы структурного программирования в разработке пакетов приклад-ных программ. Понятие модуля в структурном программировании.
- 2. Инспектор объектов Object Inspector. Свойства объектов Properties. Не-которые свойства формы.



3. Разработка структуры справочного файла, правила его подготовки в ре-дакционной системе HelpScrible.

БИЛЕТ N 4

- 1. Методы восходящего и нисходящего проектирования. Роль метода нисхо-дящего проектирования при разработке структурированных ППП.
- 2. Метод Ашкрофта-Манны обращения неструктурированных алгоритмов в структурированные.
- 3. Средства тестирования и отладки приложений в среде Delphi. Встроенный отладчик Delphi. Некоторые режимы пошаговой отладки.

БИЛЕТ N 5

- 1. Проектирование основных алгоритмов и способы их описания.
- 2. Методы объектно-ориентированного программирования и особенности его реализации в среде DELPHI. Объекты и классы. Свойства и методы.
- 3. Объекты для редактирования и управления таблицами DataSource, DBNavigator, DBImage, DBMemo, DBEdit.

БИЛЕТ N 6

- 1. Объектно-ориентированный подход среды DELPHI. Проекты, формы, мо-дули.
- 2. Палитра компонентов. Размещение компонентов на форме.
- 3. Подключение и использование справочного файла в приложениях DELPHI.

БИЛЕТ N 7

- 1. Реализация базовых конструкций структурного программирования в алго-ритмических языках (на примере языка Object Pascal)
- 2. Создание режима мультипликации на основе результатов расчетов средст-вами Delphi.
- 3. Свойства, методы и события основных компонентов Edit, Memo, Panel, Label, GroupBox, Button, используемых для ввода и редактирования информа-ции.

БИЛЕТ N 8

- 1. Принципы нисходящего тестирования и отладки пакетов программ.
- 2. События объектов Events. Создание процедур для стандартных событий.
- 3. Создание структуры базы данных Database DeskTop.

БИЛЕТ N 9

- 1. Модульное программирование. Понятие модуля в системном анализе.
- 2. Принцип нисходящего кодирования программных модулей. Требования, предъявляемые к программному коду (программирование с защитой от оши-бок, читабельность модулей и т.д.).
- 3. Визуальные и графические компоненты (Chart, PaintBox, Image), их основ-ные свойства и методы.

БИЛЕТ N 10

- 1. Задачи, решаемые на этапе проектирования ППП (определение структуры пакета и базовых данных, связей между отдельными его частями; выбор основ-ных алгоритмов; формулировка принципов управления пакетом).
- 2. Интегрированная среда Delphi. Меню File. Меню View. О редакторе среды меню Edit. Меню Run. Меню Tools. Встроенная справочная система Help.
- 3. Установка и удаление некоторых типов точек останова. Некоторые спосо-бы просмотра значений переменных.

7.1. Основная литература:

- 1. Архитектура и проектирование программных систем: Монография / С.В. Назаров. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 351 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=353187
- 2. Управление качеством программного обеспечения: Учебник / Б.В. Чер-ников. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 240 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=256901
- 3. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Ин-фра-М, 2013. 320 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=392285
- 4. Андрианова А.А. Электронный образовательный ресурс "Тестирование программного обеспечения", 2013

http://tulpar.kpfu.ru/course/view.php?id=69

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Олифер В.Г. Компьютерные сети, Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специаль-ностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автома-тизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обес-печение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. Оли-фер, Н. Олифер.?4-е изд..?Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2012.?943 с.
- 2. Программное обеспечение компьютерных сетей: Учебное пособие / О.В. Исаченко. М.: ИНФРА-М, 2012. 117 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=232661

7.3. Интернет-ресурсы:

ППК-Delphi-Фленов - http://znanium.com/bookread.php?book=355256

ППК-Гагарина - http://znanium.com/bookread.php?book=389963

ППК-Заботина - http://www.znanium.com/bookread.php?book=371912

ППК-Могилев - http://znanium.com/bookread.php?book=350418

ППК-Назаров - http://znanium.com/bookread.php?book=353187

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Проектирование программных комплексов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

компьютерный класс

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Системное программирование, математическое моделирование.



Автор(ы):			
Конюхов В.М.			
" <u>"</u>	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы):			
Бахтиева Л.У.			
	201	Г.	