# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

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



# **УТВЕРЖДАЮ**

# Программа дисциплины

Лабораторный практикум по информационно-компьютерным технологиям Б1.В.ОД.3

Направление подготовки: 01.03.04 - Прикладная математика
Профиль подготовки: Математическое моделирование
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: очное
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Салимов Р.Ф.
Рецензент(ы):
Бахтиева Л.У.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Турилова Е. А.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No
Казань
2016



## 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) ассистент, б/с Салимов Р.Ф. кафедра математической статистики отделение прикладной математики и информатики , Rustem.Salimov@kpfu.ru

# 1. Цели освоения дисциплины

Практикум на ЭВМ предназначен для освоения студентами инструментальных средств разработки и отладки программ.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.З Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1, 2, 4 курсах, 1, 2, 3, 7, 8 семестры.

Дисциплина ДВП.Б.1 "Практикум на электронно-вычислительных машинах" относится к дополнительным видам подготовки студентов, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика" (профиль подготовки "Математическое моделирование"). Дисциплина предназначена для студентов первого, второго, третьего и четвертого курсов (1-8 семестры). Занятия способствуют лучшему усвоению материала дисциплин "Основы информатики", "Дополнительные главы информатики", "Языки и методы программирования", "Базы данных" и других дисциплин данного профиля, связанных с программированием и работой на ЭВМ.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов, теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности
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:



- основные этапы решения задач на ЭВМ - от разработки алгоритма до отладки программ; составные части операционных систем, их функциональное назначение; принципы разработки баз данных.

# 2. должен уметь:

- ориентироваться в составе и назначении средств математического обеспечения ЭВМ; ориентироваться в современных системах управления базами данных.

#### 3. должен владеть:

- теоретическими знаниями по курсу "Основы информатики" и уметь их применять для практического решения задач; навыками алгоритмизации и применения стандартных математических методов и математического обеспечения ЭВМ для решения различных задач и отладки программ; навыками обращения к сервисам ОС из пользовательских программ; теоретическими знаниями о моделях представления данных, их структуре, алгоритмах поиска данных, физическом представлении данных; навыками организации и программирования баз данных; теоретическими знаниями о методах приближенного решения с помощью ЭВМ типичных задач математического анализа, алгебры, дифференциальных уравнений.
- навыки алгоритмизации и применения стандартных математических методов и математического обеспечения ЭВМ для решения различных задач.

# 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 1 семестре; зачет во 2 семестре; отсутствует в 3 семестре; зачет в 7 семестре; зачет в 8 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	N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	CEMECIDA	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
		<b>шодуля</b>			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
	1.	Тема 1. Структуры						

Регистрационный номер Страница 4 из 12. управления и массивы

	1	1-18	0	0	36	письменное домашнее	
Регистрационный номер Страница 5 из 12.						ЭЛЕКТРО В УНИВЕРС	итет

задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	шодуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Обработка символьной последовательности	2	1-17	0	0	18	письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Процессы	3	1-18	0	0	18	контрольная работа
4.	Тема 4. Создание простых баз данных в СУБД Access	1	1-17	0	0	36	письменное домашнее задание
5.	Teма 5. Знакомство со средой Delphi в BDS	7	1-18	0	0	18	письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Технология ADO	8	1-17	0	0	10	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	136	

# 4.2 Содержание дисциплины

# Тема 1. Структуры управления и массивы

# лабораторная работа (36 часа(ов)):

Структуры управления и массивы – числовые задачи. Процедуры и функции. Представление данных и методы разработки алгоритмов. Синтаксический анализ простых формальных языков.

# **Тема 2. Обработка символьной последовательности**

# лабораторная работа (18 часа(ов)):

Печать таблицы. Обработка файлов ("Анкета"). Модули и классы.

# Тема 3. Процессы

#### лабораторная работа (18 часа(ов)):

Кооперация процессов и основные аспекты ее логической организации. Механизмы синхронизации. Файлы с точки зрения пользователя.

# Тема 4. Создание простых баз данных в СУБД Access *пабораторная работа (36 часа(ов)):*



Задание ключей. Параметризованные запросы. Язык SQL. Импорт и экспорт данных. Создание источников данных. Создание пользовательских приложений в Access с использованием языка Visual Basic for Applications

# Тема 5. Знакомство со средой Delphi в BDS лабораторная работа (18 часа(ов)):

Знакомство SQL Explorer. Создание приложения в среде Delphi с использованием компонент BDE для работы с таблицами и визуальных компонентов представления данных из таблиц. Работа с полями. Работа с запросами. Изменяемые запросы. Формируемые запросы.

## **Тема 6. Технология ADO**

## лабораторная работа (10 часа(ов)):

Компоненты TADOConnection, TADOCommand, TADODataSet, TADOTable, TADOQuery. Создание приложения в среде Delphi с использованием технологии ADO.

# 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. Структуры управления и массивы	1	1-18	подготовка домашнего задания	36	домашнее задание
2.	Тема 2. Обработка символьной последовательности	2	1-17	подготовка домашнего задания	18	домашнее задание
5.	Тема 5. Знакомство со средой Delphi в BDS	7		подготовка домашнего задания	18	домашнее задание
6.	Тема 6. Технология ADO	8	1-17	подготовка к контрольной работе		контрольная работа
	Итого				80	

# 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лабораторных занятий, а также самостоятельной работы студентов. Практикум на ЭВМ подразумевает получение практических навыков для более глубокого понимания дисциплин учебного плана на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения. Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы. Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к зачету. При подготовке к сдаче зачета весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы.

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

#### Тема 1. Структуры управления и массивы

домашнее задание, примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы и решение задач по темам: Структуры управления и массивы – числовые задачи. Процедуры и функции. Представление данных и методы разработки алгоритмов. Синтаксический анализ простых формальных языков.

# Тема 2. Обработка символьной последовательности

домашнее задание, примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы и решение задач по темам: Обработка символьной последовательности. Печать таблицы. Обработка файлов ("Анкета"). Модули и классы.

# Тема 3. Процессы

### **Тема 4. Создание простых баз данных в СУБД Access**

# Tema 5. Знакомство со средой Delphi в BDS

домашнее задание, примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы и решение задач по темам: Знакомство со средой Delphi в BDS. Знакомство SQL Explorer. Создание приложения в среде Delphi с использованием компонент BDE для работы с таблицами и визуальных компонентов представления данных из таблиц. Работа с полями. Работа с запросами. Изменяемые запросы. Формируемые запросы.

#### **Тема 6. Технология ADO**

контрольная работа, примерные вопросы:

Примеры вопросов к контрольной работе: 1. Синтаксис простого SQL запроса (DML) из Delphi 2. Синтаксис простого SQL запроса (DDL) из Delphi 3. Проектировка небольшой БД, например "Факультет"

Тема. Итоговая форма контроля

Тема. Итоговая форма контроля

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

По данной дисциплине предусмотрено проведение зачета в первом, втором, седьмом и восьмом семестрах.

Вопросы к зачету:

- 1. Основные требования к организации баз данных.
- 2. Назначение и основные компоненты системы баз данных.
- 3. Этапы проектирования баз данных.
- 4. Модели данных. Классификация моделей данных.
- 5. Модель "сущность-связь". Основные понятия. Область применения.
- 6. Иерархическая модель данных. Основные понятия. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 7. Сетевая модель данных. Основные понятия. Область применения. Дос?тоинства и недостатки.
- 8. Реляционная модель данных. Основные понятия. Область применения. Достоинства и недостатки.. зависимости. Минимальное покрытие. Декомпозиция отношений.
- 13. Нормальные формы схем отношений. Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма.
- 14. Нормальные формы схем отношений. Третья нормальная форма.
- 15. Нормальные формы схем отношений. Нормальная форма Бойса-Кодда.
- 16. Многозначные зависимости. Аксиомы многозначных зависимостей.
- 17. Нормальные формы схем отношений. Четвертая нормальная форма.
- 18. Нормальные формы схем отношений. Пятая нормальная форма.
- 19. Соединения без потерь и сохраняющие зависимости.
- 20. Условия отсутствия потерь при соединении.
- 21. Создание и модификация базы данных на примере СУБД MS ACCESS Создание полей. Ввод данных в таблицы. Перемещение по данным в таблице.



- 22. Создание индексов на примере СУБД MS ACCESS. Индексирование базы данных.
- 23. Поиск и сортировка базы данных на примере СУБД MS ACCESS Фильтрация данных. Ускоренный поиск.
- 24. Структурированный язык запросов SQL. Категории SQL.
- 25. Структурированный язык запросов SQL. Описание данных. Таблицы. Типы данных. Целостность данных.
- 26. Структурированный язык запросов SQL. Операторы манипулирования данными. Курсор.
- 27. Структурированный язык запросов SQL. Типы связывания.
- 28. Структурированный язык запросов SQL. Многотабличные запросы.
- 29. Структурированный язык запросов SQL. Операции изменения и обнов?ления базы данных.
- 30. Структурированный язык запросов SQL. Индексы.
- 31. Структурированный язык запросов SQL. Определение пользовательских представлений.
- 32. Структурированный язык запросов SQL. Использование UNION для объединения результатов инструкций SELECT.
- 33. Структурированный язык запросов SQL. Формирование запросов.
- 34. Структурированный язык запросов SQL. Использование псевдонимов.
- 35. Три уровня представления данных в автоматизированных информаци? онных системах.
- 36. Логическая и физическая независимость данных.
- 37. Основные функции СУБД.
- 38. Виды аномалий в базе данных.
- 39. Обобщенный алгоритм декомпозиции.
- 45. Модели "клиент-сервер" в технологии баз данных.
- 46. Модель файлового сервера. Достоинства и недостатки.
- 47. Модель удаленного доступа к данным. Достоинства и недостатки.
- 48. Модель сервера баз данных. Достоинства и недостатки.
- 49. Модель сервера приложений. Достоинства и недостатки.
- 50. Транзакции. Свойства транзакций. Способы завершений транзакций.
- 51. Транзакции. Журнал транзакций.
- 52. Транзакции. Типы синхронизационных захватов. Правила применения.
- 53. Триггеры. Назначение. Правила создания.
- 54. Защита баз данных. Методы обеспечения защиты данных в базе.
- 55. Средства защиты информации в базах данных.
- 56. Методы восстановления базы данных.
- 57. Технология ADO. Компоненты TADOConnection, TADOCommand, TADODataSet, TADOTable, TADOQuery.
- 58. Создание приложения в среде Delphi с использованием технологии ADO.

#### 7.1. Основная литература:

1.Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=204273

2. Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Златопольский Д.М. - "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний") 2015. - 226 с

http://e.lanbook.com/view/book/70753/

3. Андрианова А.А., Мухтарова Т.М. Практикум по курсу "Алгоритмизация и программирование" - часть 1. - Казанский государственный университет, 2008.



http://libweb.ksu.ru/ebooks/09 63.pdf

4. Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.: 70х100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0230-5, 2500 экз.

http://www.znanium.com/bookread.php?book=263735

5. Могилев, А. В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 320 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=350418

# 7.2. Дополнительная литература:

1. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах / Окулов С.М. - "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2014 - 384 с.

http://e.lanbook.com/view/book/50562/

- 2. Сигал И.Х. Иванова А.П. Введение в прикладное дискретное программирование: модели и вычислительные алгоритмы / Сигал И.Х. Иванова А.П. Физматлит 2007 304 с. http://e.lanbook.com/view/book/2312/
- 3. Асанов М.О. Баранский В.А. Расин В.В. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы / Асанов М.О. Баранский В.А. Расин В.В. Лань 2010 368 с http://e.lanbook.com/view/book/536/
- 4. Глухов М. М. Шишков А. Б. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов / Глухов М. М. Шишков А. Б. Лань 2012 416 с http://e.lanbook.com/view/book/4041/

# 7.3. Интернет-ресурсы:

Интернет-журнал по ИТ - http://www.rsdn.ru
Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - http://www.intuit.ru
Компьютерная энциклопедия - http://www.computer-encyclopedia.ru
Портал ресурсов по математике, алгоритмике и ИТ - http://algolist.manual.ru/
Ресурсы по программированию (Microsoft) - http://msdn.microsoft.com/ru-ru/ms348103.aspx

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Лабораторный практикум по информационно-компьютерным технологиям" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специализированных компьютерных кабинетах.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.04 "Прикладная математика" и профилю подготовки Математическое моделирование .



Автор(ы):			
Салимов Р.Ф.			
"	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы):			
Бахтиева Л.У.			
"	_ 201 _	г.	