МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Объектно-ориентированное программирование»

Направление

15.04.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм 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 общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

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

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины и решение на компьютере практической задачи создания программного приложения. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса и одно практическое задание.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Nº π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины <i>(результаты по разделам)</i>	Код контролируе мой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1.	Основные понятия объектно-ориентированного программирования и приемы работы в среде визуального программирования Delphi	ОПК-11.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2	Зачет, Отчет по самостоятельной работе, Отчет по практическому занятию, Отчет по лабораторной работе
2.	Визуальные компоненты для работы с массивами	ОПК-11.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2	Зачет, Отчет по самостоятельной работе, Отчет по практическому занятию

3.	Компоненты Delphi для работы с базами данных	ОПК-11.2	Зачет, Отчет по
		ОПК-12.1	самостоятельной работе, Отчет по
		ОПК-12.2	практическому занятию, Отчет
			по лабораторной
			работе

Типовые контрольные задания или иные материалы

Компетенция ОПК-11: Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении

Вопросы

- 1. Понятие объекта. Свойства, методы.
- 2. Панели компонентов Delphi. Основные компоненты.
- 3. Форма как объект. Свойства формы и возможности их изменения.
- 4. Структура программного модуля.
- 5. Компонент Button и его использование.
- 6. Компонент Edit и его использование.
- 7. Функции преобразования числовых и символьных данных при использовании компонентов для ввода и вывода.
- 8. Формирование символьных строк с использованием конкатенации.
- 9. Использование диалогового окна InputBox для ввода данных.
- 10. Диалоговые окна для ввода-вывода данных.
- 11. Компонент Label и его использование.
- 12. Вывод результатов с использованием процедуры ShowMessage.
- 13. Компонент CheckBox и его использование.
- 14. Компонент Мето и его использование.
- 15. Вычисления в массиве с использованием компонента Мето.
- 16. Компонент ListBox и его использование.
- 17. Вычисления в массиве с использованием компонента ListBox.
- 18. Компонент StringGrid, основные свойства и их параметры.
- 19. Компонент StringGrid для работы с одномерным массивом.
- 20. Компонент StringGrid для работы с двумерным массивом.
- 21. Компонент StringGrid для работы с записями.
- 22. Ввод массивов с использованием компонентов.
- 23. Вывод массивов в различные компоненты.
- 24. Навигация по таблице с использованием компонента DBNavigator.
- 25. Настройка свойств навигатора DBNavigator.
- 26. Понятие псевдонима базы данных, назначение и использование.
- 27. Методы работы с удаленными базами данных.
- 28. Создание базы данных.
- 29. Подключение к базе данных.
- 30. Управление транзакциями.
- 31. Просмотр содержимого базы данных в режиме формы.
- 32. Просмотр содержимого базы данных в режиме таблицы.
- 33. Выборка информации из базы данных.
- 34. Организация меню в программе.
- 35. Добавление форм в программное приложение.
- 36. Управление ходом выполнения программы.
- 37. Отладка программы в различных режимах.

Тесты

1.	Какая структура данных языка подходит для хранения табличных данных? Ответ: запись
2.	Записи могут содержать данные: а)только одного типа б) разных типов в) разных типов, включая вложенные записи Ответ: в)
3.	Файлы какого доступа разрешают обращаться к записям по номеру записи? Ответ: прямого доступа
4.	Содержимое каких файлов можно просматривать в текстовом редакторе а) текстовых б) типизированных в) двоичных Ответ: a)
5.	Какой метод сортировки в стандартном виде нельзя использовать, если в массиве есть повторяющиеся значения а) обмена б) подсчета в) модифицированного подсчета г) выбора д) вставок Ответ: б)
6.	Какой оператор используется для связи файла с файловой переменной: a) Seek б) AssignFile в) TextFile г) ResetFile Ответ: б)
7.	Какой компонент используется для представления в приложении данных типа Запись? a) ListBox б) StringGrid в) Memo Ответ; б)
8.	Процедуры для изменения данных в полях объектов называются Ответ: методами
9.	Текст исполняемых процедур размещается в программном модуле в разделе

Ответ: implementation

10. Глобальные переменные должны быть описаны в разделе Var **до текста** процедур или **внутри** процедур?

Ответ: До текста процедур

- 11. В компонентах Edit, Label и других отображаемые данные представляют собой:
 - а) числа
 - б) двоичные данные
 - в) логические данные
 - г) строки символов

Ответ: г)

- 12. Какие компоненты необходимы для работы с базой данных в режиме таблицы
 - a) Table
 - б) Query
 - в) DataSource
 - г) DBEdit
 - д) DBGrid

Ответ: а), в), д)

13. Подключение производится при переводе свойства Active таблицы Table в состояние ...

Ответ: True

Компетенция ОПК-12: Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем.

Вопросы

- 1. Понятие объекта. Свойства, методы.
- 2. Панели компонентов Delphi. Основные компоненты.
- 3. Форма как объект. Свойства формы и возможности их изменения.
- 4. Структура программного модуля.
- 5. Компонент Button и его использование.
- 6. Компонент Edit и его использование.
- 7. Функции преобразования числовых и символьных данных при использовании компонентов для ввода и вывода.
- 8. Формирование символьных строк с использованием конкатенации.
- 9. Использование диалогового окна InputBox для ввода данных.
- 10. Диалоговые окна для ввода-вывода данных.
- 11. Компонент Label и его использование.
- 12. Вывод результатов с использованием процедуры ShowMessage.
- 13. Компонент CheckBox и его использование.
- 14. Компонент Мето и его использование.

- 15. Вычисления в массиве с использованием компонента Мето.
- 16. Компонент ListBox и его использование.
- 17. Вычисления в массиве с использованием компонента ListBox.
- 18. Компонент StringGrid, основные свойства и их параметры.
- 19. Компонент StringGrid для работы с одномерным массивом.
- 20. Компонент StringGrid для работы с двумерным массивом.
- 21. Компонент StringGrid для работы с записями.
- 22. Ввод массивов с использованием компонентов.
- 23. Вывод массивов в различные компоненты.
- 24. Навигация по таблице с использованием компонента DBNavigator.
- 25. Настройка свойств навигатора DBNavigator.
- 26. Понятие псевдонима базы данных, назначение и использование.
- 27. Методы работы с удаленными базами данных.
- 28. Создание базы данных.
- 29. Подключение к базе данных.
- 30. Управление транзакциями.
- 31. Просмотр содержимого базы данных в режиме формы.
- 32. Просмотр содержимого базы данных в режиме таблицы.
- 33. Выборка информации из базы данных.
- 34. Организация меню в программе.
- 35. Добавление форм в программное приложение.
- 36. Управление ходом выполнения программы.
- 37. Отладка программы в различных режимах.

Тесты

- 1. Какая структура данных языка подходит для хранения табличных данных? Ответ: запись
- 2. Записи могут содержать данные:
- а)только одного типа
- б) разных типов
- в) разных типов, включая вложенные записи

Ответ: в)

- 3. Файлы какого доступа разрешают обращаться к записям по номеру записи? Ответ: прямого доступа
- 4. Содержимое каких файлов можно просматривать в текстовом редакторе
- а) текстовых
- б) типизированных
- в) двоичных

Ответ: а)

- 5. Какой метод сортировки в стандартном виде нельзя использовать, если в массиве есть повторяющиеся значения
- а) обмена
- б) подсчета
- в) модифицированного подсчета

г) выбора д) вставок Ответ: б) 6. Какой оператор используется для связи файла с файловой переменной: a) Seek б) AssignFile в) TextFile г) ResetFile Ответ: б) 7. Какой компонент используется для представления в приложении данных типа Запись? a) ListBox б) StringGrid в) Memo Ответ; б) 8. Процедуры для изменения данных в полях объектов называются ... Ответ: методами 9. Текст исполняемых процедур размещается в программном модуле в разделе Ответ: implementation 10. Глобальные переменные должны быть описаны в разделе Var до текста процедур или внутри процедур? Ответ: До текста процедур 11. В компонентах Edit, Label и других отображаемые данные представляют собой: а) числа б) двоичные данные в) логические данные г) строки символов Ответ: г) 12. Какие компоненты необходимы для работы с базой данных в режиме таблицы a) Table б) Query в) DataSource г) DBEdit д) DBGrid Ответ: а), в), д)

13. Подключение производится при переводе свойства Active таблицы Table в состояние ...

Ответ: True

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ п	ОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил М Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП	01.07.25 10:18 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИ ВЫПУСКАЮЦ КАФЕДРЫ		01.07.25 10:18 (MSK)	Простая подпись