# 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

# «ОСНОВЫ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Направление 15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Направленность (профиль) подготовки Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения – очная, 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 ипромежуточной 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 самостоятельной 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

<b>№</b> 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-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Зачет, Отчет по самостоятельной работе
2.	Визуальные компоненты для работы с массивами	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Зачет, Отчет по самостоятельной работе

### 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. Алгоритм сортировки массива методом обмена.
- 25. Алгоритм сортировки массива методом выбора.
- 26. Алгоритм сортировки массива методом подсчета.
- 27. Алгоритм сортировки массива методом вставок.
- 28. Двоичный поиск в массивах.
- 29. Блочный поиск в массивах.
- 30. Одноаспектный и многоаспектный поиск.
- 31. Организация файлов в Delphi.
- 32. Чтение данных из текстового файла в массив.
- 33. Запись данных в текстовый файл.
- 34. Организация меню в программе.
- 35. Добавление форм в программное приложение.

### Тесты

1. Как называется процесс расстановки элементов массива в порядке убывания или возрастания?

Ответ: сортировка

- 2. Сколько проходов требуется для сортировки элементов в массиве из N элементов?
  - а) N проходов

б) N-1 проход в) N+1 проход Ответ: б) 3. Двоичный поиск позволяет найти нужное значение в а) неупорядоченном массиве б) в упорядоченном по убыванию массиве в) в упорядоченном по возрастанию массиве Ответ: б), в) 4. Двумерный массив размещается в памяти компьютера а)в произвольном порядке б) по столбцам в) по строкам г) по возрастанию значений элементов Ответ: в) 5. Какая структура данных языка подходит для хранения табличных данных? Ответ: запись 6. Записи могут содержать данные: а)только одного типа б) разных типов в) разных типов, включая вложенные записи Ответ: в) 7. Файлы какого доступа разрешают обращаться к записям по номеру записи? Ответ: прямого доступа 8. Содержимое каких файлов можно просматривать в текстовом редакторе а) текстовых б) типизированных в) двоичных Ответ: а) 9. 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) 10. Какой оператор используется для связи файла с файловой переменной:

a) Seek

- б) AssignFile
- в) TextFile
- г) ResetFile

Ответ: б)

- 11. Какой компонент используется для представления в приложении данных типа Запись?
  - a) ListBox
  - б) StringGrid
  - в) Мето

Ответ; б)

12. Процедуры для изменения данных в полях объектов называются ...

Ответ: методами

- 13. Текст исполняемых процедур размещается в программном модуле в разделе ... Ответ: implementation
- 14. Глобальные переменные должны быть описаны в разделе Var до текста процедур или внутри процедур?

Ответ: До текста процедур

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

Ответ: г)

### 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 ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил **01.07.25** 10:48 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил **01.07.25** 10:48 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП выпускающей КАФЕДРЫ