

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.07.2024 11:43:00

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Кафедра прикладной информатики и математики

(наименование кафедры)

«Утверждаю»

Декан факультета СПО



Бражник Г.В.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ  
для специальности

09.02.07 – Информационные системы и программирование  
(код и наименование направления подготовки)

Программист  
Администратор баз данных

Квалификация (степень) выпускника

п. Майский 2024

**Экспертное заключение**  
**на фонд оценочных средств по профессиональному модулю**  
**ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем**  
*(индекс, наименование ПМ)*  
**для промежуточной аттестации**

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО  
**09.02.07 Информационные системы и программирование**  
*(код, наименование специальности)*

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем соответствует требованиям ФГОС СПО. *(индекс, наименование ПМ)*

Предлагаемые составителями формы и средства промежуточного контроля соответствуют целям и задачам реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.  
*(код, наименование специальности)*

Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным требованиям формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в образовательном процессе.

**Согласована:**

Руководитель отдела разработки проектов

ООО «Матрица»

«28» апреля 2024г.



А.А. Шаншаков

**Паспорт фонда оценочных средств**  
**ПМ 01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) профессионального модуля*</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	МДК 01.01. Разработка программных модулей	ПК1.1, ПК1.2, ОК1 – ОК10	Коллоквиум, Тестирование Подготовка рефератов Оформление портфолио
2	МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	ПК 1.3, ПК1.4, ПК1.5, ОК1 – ОК10	Коллоквиум, Подготовка рефератов Оформление портфолио
3	МДК 01.03. Разработка мобильных приложений	ПК 1.2, ПК1.6, ОК1 – ОК10	Коллоквиум, Тестирование, Оформление портфолио
4	МДК 01.04. Системное программирование	ПК 1.2, ПК1.3, ОК1 – ОК10	Коллоквиум, Тестирование, Оформление портфолио, Кейс-задачи
5	Дифференцированный зачет по МДК 01.01. Разработка программных модулей	ПК1.1 – ПК1.6	Вопросы к диф. зачету
6	Дифференцированный зачет по МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	ПК1.1 – ПК1.6	Вопросы к диф. зачету
7	Дифференцированный зачет по МДК 01.03. Разработка мобильных приложений	ПК1.1 – ПК1.6	Вопросы к диф. зачету
8	Дифференцированный зачет по МДК 01.04. Системное программирование	ПК1.1 – ПК1.6	Вопросы к диф. зачету
9	Учебная практика ПМ.01 (зачет)	ПК 1.1 – ПК 1.6	Решение ситуационных задач
10	Производственная практика ПМ.01 (зачет)	ПК 1.2 – ПК 1.6	Решение ситуационных задач
11	Экзамен квалификационный	ПК1.1 – ПК1.6	Портфолио, задание на квалификационный экзамен

**Перечень оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
1.	Коллоквиум	Беседа, разговор, форма проверки и оценивания знаний учащихся	Вопросы по темам
2.	Ситуационные задачи	Задачи и задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела	Комплект ситуационных задач

		дисциплины	
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5.	Кейс-задачи	Метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач – ситуаций	Выполнение заданий
6.	Экзамен квалификационный	Средство проверки знаний и умений, полученных в результате изучения дисциплины	задание на квалификационный экзамен
7.	Портфолио	Наглядные образцы работ, проектов, демонстрирующих ваш потенциал перед заказчиком или работодателем.	Заполнение заданий

## **Вопросы для коллоквиумов по разделам**

### по МДК 01.01. Разработка программных модулей

1. Дайте понятие ЖЦ ПО. Перечислите этапы ЖЦ ПО?
2. Объясните технологию структурного программирования.
3. Какие существуют инструментальные средства оформления и документирования алгоритмов программ?
4. Расскажите об оценке сложности алгоритма: классификация, классы алгоритмов, неразрешимые задачи.
5. Перечислите и поясните основные принципы объектно-ориентированного программирования. В чем его отличие от остальных видов программирования. Что такое классы?
6. Перегрузка методов. Операции класса. Иерархия классов.
7. Синтаксис интерфейсов.
8. Интерфейсы и наследование. Структуры. Делегаты.
9. Регулярные выражения. Коллекции. Параметризованные классы. Указатели.
10. Операции со списками. Назначение и виды паттернов.
11. Основные шаблоны. Порождающие шаблоны. Структурные шаблоны. Поведенческие шаблоны.
12. Событийно-управляемое программирование.
13. Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий.
14. Введение в графику. Методы оптимизации программного кода.
15. Цели и методы рефакторинга.
16. Правила разработки интерфейсов пользователя.
17. Работа с базами данных. Доступ к данным.
18. Создание таблицы, работа с записями. Способы создания команд.

### по МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей

1. Расскажите о тестировании как о части процесса верификации программного обеспечения.
2. Какие существуют виды ошибок и методы отладки?
3. Перечислите методы тестирования.
4. Как классифицируются тестирования по уровням?
5. Тестирование производительности: в чем суть?
6. Что такое регрессионное тестирование?
7. Перечислите средства разработки технической документации. Расскажите о технологии разработки документов.
8. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации: основное.

9. Автоматизация разработки технической документации.
10. Автоматизированные средства оформления документации.

#### по МДК 01.03. Разработка мобильных приложений

1. Какие существуют основные платформы мобильных приложений, представьте их сравнительную характеристику?
2. Что такое нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, каковы их области применения?
3. Перечислите основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)
4. Какие существуют инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.)
5. Инструментарий среды разработки мобильных приложений.
6. Расскажите о структуре типичного мобильного приложения.
7. Элементы управления и контейнеры.
8. Работа со списками.
9. Способы хранения данных.

#### по МДК 01.04. Системное программирование

1. Подсистемы управления ресурсами.
2. Управление процессами.
3. Управление потоками.
4. Параллельная обработка потоков.
5. Создание процессов и потоков.
6. Обмен данными между процессами. Передача сообщений.
7. Анонимные и именованные каналы.
8. Сетевое программирование сокетов.
9. Динамически подключаемые библиотеки DLL
10. Сервисы.
11. Виртуальная память. Выделение памяти процессам.
12. Работа с буфером экрана.

#### **Критерии оценки:**

**Отметка «5»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком. Ответ самостоятельный.

**Отметка «4»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

**Отметка «3»:** ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

**Отметка «2»:** при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые он не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Кафедра прикладной информатики и математики**  
**Вопросы для дифференцированного зачета**

по МДК 01.01. Разработка программных модулей

1. Понятие ЖЦ ПО. Перечислите этапы ЖЦ ПО.
2. Технология структурного программирования.
3. Инструментальные средства оформления и документирования алгоритмов программ.
4. Оценка сложности алгоритма: классификация, классы алгоритмов, неразрешимые задачи.
5. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. В чем его отличие от остальных видов программирования. Классы.
6. Перегрузка методов. Операции класса. Иерархия классов.
7. Синтаксис интерфейсов.
8. Интерфейсы и наследование. Структуры. Делегаты.
9. Регулярные выражения. Коллекции. Параметризованные классы. Указатели.
10. Операции со списками. Назначение и виды паттернов.
11. Основные шаблоны. Порождающие шаблоны. Структурные шаблоны. Поведенческие шаблоны.
12. Событийно-управляемое программирование.
13. Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий.
14. Введение в графику. Методы оптимизации программного кода.
15. Цели и методы рефакторинга.
16. Правила разработки интерфейсов пользователя.
17. Работа с базами данных. Доступ к данным.
18. Создание таблицы, работа с записями. Способы создания команд.

по МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей

1. Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения.
2. Виды ошибок и методы отладки. Методы тестирования.
3. Классификация тестирования по уровням.
4. Тестирование производительности.
5. Регрессионное тестирование.
6. Средства разработки технической документации. Технологии разработки документов.
7. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации: основное.
8. Автоматизация разработки технической документации.
9. Автоматизированные средства оформления документации.

по МДК 01.03. Разработка мобильных приложений

1. Основные платформы мобильных приложений, их сравнительная характеристику.
2. Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения.
3. Перечислите основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.).
4. Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.)



5. Инструментарий среды разработки мобильных приложений.
6. Структура типичного мобильного приложения.
7. Элементы управления и контейнеры.
8. Работа со списками.
9. Способы хранения данных.

#### по МДК 01.04. Системное программирование

1. Подсистемы управления ресурсами.
2. Управление процессами. Управление потоками.
3. Параллельная обработка потоков.
4. Создание процессов и потоков.
5. Обмен данными между процессами. Передача сообщений.
6. Анонимные и именованные каналы.
7. Сетевое программирование сокетов.
8. Динамически подключаемые библиотеки DLL
9. Сервисы. Виртуальная память. Выделение памяти процессам.
10. Работа с буфером экрана.

#### **Критерии оценки:**

**Отметка «5»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком. Ответ самостоятельный.

**Отметка «4»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

**Отметка «3»:** ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

**Отметка «2»:** при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые он не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Кафедра прикладной информатики и математики**  
**Фонд тестовых заданий**

по МДК 01.01. Разработка программных модулей

1. Delphi – это...
  - 1) Язык программирования низкого уровня
  - 2) **Система объектно-ориентированного визуального программирования**
  - 3) Программа обработки видео
  - 4) Программа для перевода кода программы на язык машинных кодов.
2. RAD – это...
  - 1) Программа записи видео
  - 2) Средство модульного программирования
  - 3) **Среда быстрой разработки приложений**
3. Язык программирования Delphi
  - 1) **Object Pascal**
  - 2) Java
  - 3) C#
4. IDE – это...
  - 1) История развития Delphi
  - 2) Приложение, разрабатываемое программистом
  - 3) **Интегрированная среда разработки**
5. IDE не включает в себя: *(несколько вариантов ответа)*
  - 1) Редактор кода
  - 2) Высокопроизводительный компилятор в машинный код
  - 3) Объектно-ориентированную модель компонент
  - 4) **Эффекты и переходы**
  - 5) Визуальное построение приложений
  - 6) **Сопровождение ПП**
  - 7) Средство для построения баз данных
6. Объектно-ориентированная программа - ...
  - 1) Программирование, основанное на объектах
  - 2) **Совокупность объектов и способов их взаимодействия**
  - 3) Структура среды программирования
7. Установить соответствие

1) Объект	а) Атрибуты (основные характеристики), которые описывают особенности объекта (цвет, ширина, положение и т.д.)
2) Событие	б) Совокупность данных (компонентов) и методов работы с ними
3) Свойство	с) Отклик на внешнее воздействие

8. Дополнить предложение. Основным окном разрабатываемого приложения является ...
- 1) Код
  - 2) **Форма**
  - 3) Библиотека
  - 4) Объект
9. Дополнить предложение. Коды для стандартных окон диалога и кнопок в системе Delphi получены от ...
- 1) Компилятора
  - 2) C++
  - 3) **Windows**
10. Названия процедур на определенное событие:
- 1) Компоненты
  - 2) **Обработчики событий**
  - 3) Редактор кода
11. Назначение главного меню:
- 1) **Осуществление функций управления при разработке программ**
  - 2) Сопровождение программных продуктов
  - 3) Автоматизирует процесс тестирования программ
12. Назначение панели инструментов:
- 1) Обработка событий
  - 2) **Меню команд быстрого доступа к командам, содержащее набор кнопок, функции которых эквивалентны наиболее часто употребляемым командам Главного меню**
  - 3) Построение баз данных
13. Назначение палитры компонентов:
- 1) **содержит пиктограммы, которые представляют компоненты VCL , которые можно включить в приложение**
  - 2) Подделка подписей
  - 3) Управление Paint
14. Дополнить предложение. Главное окно управляет окнами ... *(несколько вариантов ответа)*
- 1) **Инспектор объектов**
  - 2) Язык ассемблера
  - 3) **Редактора кода**
  - 4) **Проектировщика форм**
  - 5) Трансляции программы
15. Заготовка разрабатываемого приложения - ...
- 1) Компилятор
  - 2) Свойство
  - 3) **Окно проектировщика форм**
  - 4) Главное окно
16. Действия которые нельзя выполнить с помощью проектировщика форм
- 1) Добавить компоненты в форму
  - 2) **Сменить язык программирования**
  - 3) Модифицировать форму и её компоненты
  - 4) Связать обработчики событий компонента с программой на Object Pascal, содержащейся в редакторе кода

## 5) Документирование программы

17. Дополнить предложение. Инспектор объектов позволяет ... *(несколько вариантов ответа)*
- 1) **Устанавливать свойства объектов**
  - 2) Изменять структуру программного кода
  - 3) Изменять наследование классов объектов
  - 4) **Назначать методы обработки событий**
18. Дополнить предложение. Инспектор объектов состоит из ... *(несколько вариантов ответа)*
- 1) Unit – программного модуля
  - 2) **Properties – списка свойств,**
  - 3) **Events – списка событий.**
  - 4) Begin...end.
19. Окно содержащее текст программы на языке Object Pascal, связанный с каждой формой в приложении:
- 1) Окно компилятора
  - 2) **Окно редактора кода**
  - 3) Окно проектировщика
  - 4) Главное окно
20. Задание метки текста из редактора ввода:
- 1) Memo1.Caption := Edit1.Text;
  - 2) **Label1. Caption := Edit1.Text;**
  - 3) Form1. Caption := Edit1.Text;
21. Обнуление строки ввода:
- 1) **Edit1.Text :='';**
  - 2) Edit1.Text := TМemo;
  - 3) Edit1.Text :='Закругляемся'
22. Передача фокуса ввода на редактор ввода
- 1) Label1.SetFocus;
  - 2) Edit1.Add;
  - 3) **Edit1.SetFocus;**
23. Открыть файл проекта Project1 можно, нажав:
- 1) CTRL+F4
  - 2) CTRL+ALT+F10
  - 3) **CTRL+F12**
  - 4) ALT+F12
24. Для обозначения комментария не используются:
- 1) (\*комментарий\*)
  - 2) \комментарий/
  - 3) { комментарий }
  - 4) //комментарий
25. Зарезервированное слово, объявляющее блок подключаемых к проекту модулей:
- 1) Program
  - 2) Begin..end
  - 3) **Uses**
  - 4) Forms
26. Дополнить предложение. Объект Application определяет ...
- 1) **Свойства и методы программы-приложения для Windows**
  - 2) Отображение размещения формы
  - 3) Перемещение по программному коду

27. Метод Application.Run:

- 1) Создает окно формы, регистрирует входящие в него компоненты
- 2) **Подключает автоматический цикл обработки сообщений Windows к приложению**
- 3) Выполняет подпрограммы раздела инициализации модулей приложения в случае их наличия

28. Контейнер, содержащий все элементы программы:

- 1) Unit1
- 2) **Form1**
- 3) Edit1
- 4) Memo1

29. Дополнить предложение. Свойство **Position** определяет ...

- 1) **Размещение и размер формы**
- 2) Подключение модулей
- 3) Цвет шрифта

30. **poDesigned:**

- 1) Форма выводится в центр экрана
- 2) Windows автоматически определяет начальную позицию и размеры формы
- 3) **Форма отображается в той позиции и с теми размерами, которые были установлены при её конструировании**

31. Определяет способ выравнивания компонента внутри контейнера:

- 1) Свойство Position
- 2) **Свойство Align**
- 3) Свойство Memo
- 4) Свойство ScrollBars

32. **alClient:**

- 1) **Компонент занимает всю поверхность контейнера**
- 2) Выравнивание не используется
- 3) Компонент помещается в нижнюю часть контейнера

33. **alCustom:**

- 1) Компонент помещается в верхнюю часть контейнера
- 2) Компонент помещается в нижнюю часть контейнера
- 3) **Размеры и положение компонента устанавливаются разработчиком**

34. Объект **Memo1** - ...

- 1) Однострочный редактор
- 2) **Многострочный редактор, содержащий несколько строк текста**
- 3) Текстовая надпись

35. Свойство **ScrollBars:**

- 1) **Задаёт в поле редактирования полосы прокрутки**
- 2) Определяет способ выравнивания компонента внутри контейнера
- 3) Задаёт имя объекта

36. Функциональная кнопка с изображением устанавливается из:

- 1) Палитра компонентов -> Standart -> Button
- 2) Палитра компонентов -> Standart -> Label
- 3) **Палитра компонентов -> Additional -> BitBtn**

37. Дополнить предложение. За стиль оформления внешней и внутренней рамок отвечают свойства ... (несколько вариантов ответа)

- 1) Align

- 2) **BevelOuter**
- 3) **BevelInner**
- 4) ssBoth
- 5) Caption

38. Установить соответствие

1) bvLowered	a) Компонент помещается в нижнюю часть контейнера
2) poScreenCenter	b) Есть обе полосы прокрутки
3) bvNone	c) Рамка вдавлена
4) alBottom	d) Форма выводится в центре экрана, её высота и ширина не изменяются
5) ssBoth	e) Рамка отсутствует
<b>1 – c, 2- d, 3 – e, 4 – a, 5 -b</b>	

39. VCL – это...

- 1) Приложение Delphi
- 2) Алгоритмизация решения задачи
- 3) **Библиотека визуальных компонентов**
- 4) Характеристики объектов

40. Дополнить предложение. Компоненты, которые видны на форме, как во время создания приложения, так и во время работы приложения называются ...

- 1) **Визуальными**
- 2) Реальными
- 3) Невизуальными
- 4) Основными

41. К невидимым компонентам относят:

- 1) Кнопки, метки, списки блоков
- 2) **Таймеры, компоненты для работы с базами данных, списки изображений**
- 3) Библиотеки, звуки, коды

42. Установить соответствие:

1) Standart	a) Обеспечивает доступ к 32-битным элементам Windows
2) Additional	b) Компоненты, реализующие интерфейс с пользователем и процесс управления данными для БД
3) Win32	c) Включает стандартные компоненты, обеспечивающие некоторые функции интерфейса пользователя
4) System	d) Специализированные компоненты, организующие доступ к БД
5) DataAccess	e) Набор компонентов для доступа к системным ресурсам (OLE, DDE)
6) DataControl	f) Дополнительные интерфейсные компоненты для красочного оформления приложения
<b>1) – c, 2) – f, 3) – a, 4) – e, 5) – d, 6) – b;</b>	

43. Дополнить предложение. Имя компонента состоит из... (несколько вариантов ответа)

- 1) **Названия компонента**
- 2) Заготовки компонента
- 3) **Порядкового номера компонента**
- 4) Произвольного значения ItemIndex

44. Дополнить предложение. Свойства Height и Width показывают...

- 1) Какое действие должен выполнить программист
- 2) **Размеры компонента**

3) Исполняемый блок программы

45. Дополнить предложение. Проект Delphi представляет собой...

1) **Набор программных единиц – модулей**

2) Основной интерфейсный элемент в Delphi

3) Атрибуты (основные характеристики), которые описывают особенности объекта

46. Модуль – это...

1) Средство для создания, изменения исходных файлов, которые содержат написанную на языке программирования программу

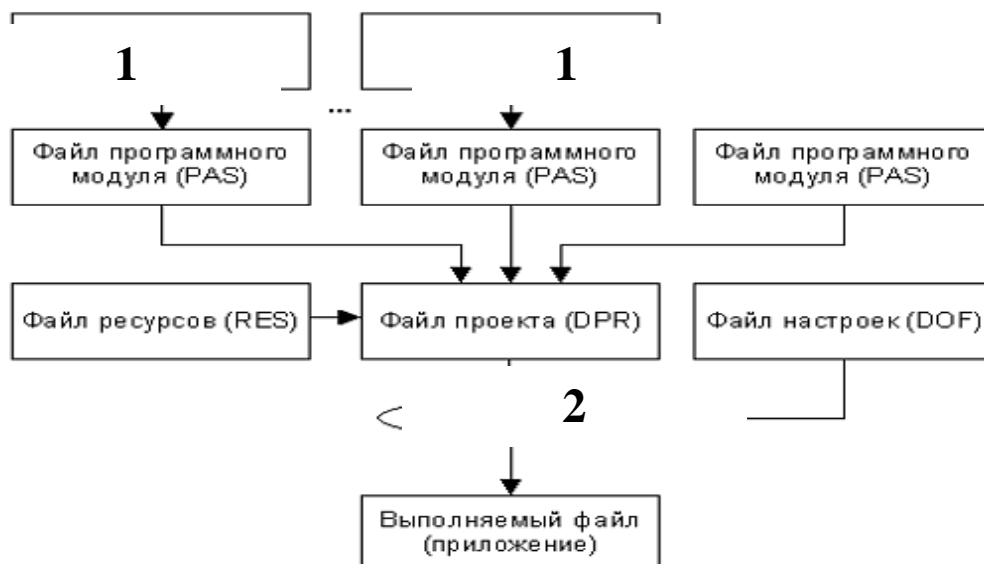
2) **Автономно компилируемая программная единица, включающая в себя различные компоненты раздела описаний (типы, константы, переменные, процедуры и функции) и, возможно некоторые исполняемые операторы иницилирующей части**

3) Набор инструментов, которые используются для преобразования символов

47. Установить соответствие

1) Файл проекта	a) (.pas) соответствующий файл модуль для хранения кода
2) Файл модуля	b) (.res) содержит пиктограмму и прочие ресурсы
3) Файл формы	c) (.dpr) текстовый файл используется для хранения информации о формах и модулях, содержит операторы инициализации и запуска программы на выполнение
4) Файл опций проекта	d) (.dfm) двоичный файл, который создается для хранения информации о ваших формах и фреймах
5) Файл ресурсов	e) (.cfg) хранит установки проекта
6) Файл конфигурации проекта	f) (.dof) хранит установки опций проекта
<b>1) – c, 2) – a, 3) – d, 4) – f, 5) – b, 6) – e</b>	

48. Заполнить схему:



1) **1 – файл формы (DFM); 2 – файл проекта (DPR)**

2) 1 – файл проекта (DPR); 2 – файл формы (DFM)

3) 1 – файл формы (DPR); 2 – файл проекта (DFM)

4) 1 – файл проекта (DFM); 2 – файл формы (DPR)

49. Дополнить предложение. Набор всех файлов, необходимых для создания приложения, называется...

- 1) Модулем
  - 2) **Проектом**
  - 3) Задачей
  - 4) Формой
50. Файлы описания форм – это...
- 1) Отклики на внешнее воздействие
  - 2) Файлы подключающие все используемые программные модули
  - 3) **Текстовые файлы с расширением DFM, в котором сохраняются значения свойств формы и ее компонентов**
51. Содержимое dfm-файла вызывается:
- 1) **Контекстное меню формы -> View as Text**
  - 2) Контекстное редактора кода -> View as Form
  - 3) File -> Save as...
52. Дополнить предложение. При сборке приложения описание из DFM-файла помещается в...
- 1) Файл модуля
  - 2) **Область ресурсов**
  - 3) Область установок проекта
53. Программный модуль (Unit) содержит:
- 1) **Все относящиеся к форме объявления и методы обработки событий, написанные на языке Object Pascal**
  - 2) Заготовку, макет одного из окон разрабатываемого приложения
  - 3) Пиктограммы, которые представляют компоненты VCL , которые можно включить в приложение
54. Дополнить предложение. Имя модуля должно совпадать с...
- 1) Приложением Windows
  - 2) Спецификацией задачи
  - 3) Объектом в Delphi
  - 4) **Именем файла при сохранении File->Save as...**
55. Интерфейсная секция модуля (interface) содержит: (несколько вариантов ответа)
- 1) **Список стандартных модулей библиотеки VCL**
  - 2) **Раздел описания типов**
  - 3) Компилятор
  - 4) **Раздел описания переменных (объявление собственно объекта формы)**
  - 5) Инспектор объектов и проектировщик форм
56. Дополнить предложение. Класс формы объявляется в разделе...
- 1) **Type**
  - 2) Uses
  - 3) Project
  - 4) Var
57. Дополнить предложение. В описании класса форм помещенные на форму компоненты представлены...
- 1) Границами формы
  - 2) **Полями формы**
  - 3) Индексами формы
58. Published – это...
- 1) **Атрибут видимости, позволяющий работать с компонентами и методами обработки событий на визуальном уровне**
  - 2) Директива препроцессора



- 3) Текст программы на языке Object Pascal
59. Пустые секции, в которых можно размещать любые вспомогательные поля, методы и свойства: *(несколько вариантов ответа)*
- 1) **Private**
  - 2) Uses
  - 3) Var
  - 4) **Public**
  - 5) Program
60. Объявление объекта формы:
- 1) unit Unit1;
  - 2) type TForm1 = class(TForm)
  - 3) **var Form1: TForm1;**
61. implementation – это...
- 1) Тип данных Delphi
  - 2) Племя в Южной Африке
  - 3) **Раздел реализации объявлений интерфейса**
62. Подключение файла описания формы:
- 1) **{ \$R \*.dfm }**
  - 2) { \$R \*.pas }
  - 3) { R \*.dpr }
63. Дополнить предложение. После подключения файла описания формы следует...
- 1) Раздел описания типов
  - 2) Атрибут видимости
  - 3) Описание размеров используемых компонентов
  - 4) **Реализация методов обработки событий**
64. Установить метод обработки события Button1Click: *(несколько вариантов ответа)*
- 1) **Двойной щелчок по компоненту Button1 на форме**
  - 2) **Выделить Button1 ->Events -> OnClick**
  - 3) Выделить BitBtn1 ->Events -> OnClick
65. Программный файл проекта – это...
- 1) Программист
  - 2) **Главная часть приложения, с которой начинается выполнение программы и которая обеспечивает инициализацию других модулей**
  - 3) Пустая секция
66. К комментариям не относятся: *(несколько вариантов ответа)*
- 1) **Program**
  - 2) { Form1 }
  - 3) **{ \$R \*.res }**
  - 4) //выполнение команды
67. Дополнить предложение. Сочетание end со следующей за ней точкой называется...
- 1) Терминалом программной единицы
  - 2) **Терминатором программной единицы**
  - 3) Андроидом программной единицы
68. Содержимое DPR-файла вызывается: *(несколько вариантов ответа)*
- 1) Ctrl+alt
  - 2) File -> New->Application
  - 3) **Project -> View Source**
  - 4) **Ctrl+F12**

69. Дополнить предложение. Зарезервированное слово **uses** сообщает компилятору о...

- 1) **Модулях, которые должны рассматриваться как необъемлемые части программы и которые содержатся в других файлах**
- 2) Начале работы приложения
- 3) Ошибках, которые могут возникнуть при компилировании

70. Модуль Forms – это...

- 1) Дополнительный модуль, содержащий неиспользуемые компоненты
- 2) Модуль для построения более красочного приложения
- 3) **Обязательный для всех программ модуль, который содержит определение объекта Application**

71. Запись `{$R *.res}` означает:

- 1) Комментарий, указывающий программисту где искать ресурсы
- 2) **Директиву, подключающую к результирующему выполняемому файлу ресурсы**
- 3) Директиву, подключающую к результирующему выполняемому файлу форму

72. Установить соответствие:

1) Application.Initialize	a) загружает и инициализирует форму
2) Application.CreateForm	b) активизирует форму и начинает выполнение приложения
3) Application.Run	с) подготавливает приложение к работе
<b>1 – с; 2 – а; 3 – b</b>	

73. Включение множественного выбора элементов компонента ListBox1

- 1) `ListBox2.MultiSelect:=false;`
- 2) **`ListBox1.MultiSelect:=true;`**
- 3) `ListBox1.MultiSelect:=false;`
- 4) `ListBox1.Checked:=true;`

74. Запись `ListBox1.Selected[3]:=true` означает что:

- 1) Необходимо установить три дополнительных элемента
- 2) Необходимо удалить три лишних элемента
- 3) **Выделен четвертый элемент в компоненте**
- 4) Выделен третий элемент в компоненте

75. Простейшая функция вывода на экран текстовых сообщений:

- 1) `ListBox1.Items.Add();`
- 2) **`ShowMessage();`**
- 3) `Case...of;`
- 4) `CheckBox1.Checked:=true;`

76. Полная очистка списка:

- 1) **`ListBox1.Clear;`**
- 2) `ListBox1.Items.Add();`
- 3) `RadioGroup1.ItemIndex:=0;`

77. Снятие «флажка» компонента CheckBox1

- 1) `ListBox1.Checked:=true;`
- 2) **`CheckBox1.Checked:=false;`**
- 3) `CheckBox1.Checked:=true;`
- 4) `CheckBox1.Caption := 'Снять флажок';`

78. Свойство `Align=AllBottom`:

- 1) Компонент перемещается в центр формы
- 2) Компонент перемещается в верхнюю часть контейнера

**3) Компонент перемещается в нижнюю часть контейнера и его ширина становится равной ширине контейнера**

79. Объект ComboBox - ...

- 1) Многострочный редактор
- 2) Комбинированный список**
- 3) Функциональная кнопка

80. Установка в ComboBox1 первой строки массива Item:

- 1) ItemIndex=0**
- 2) ItemIndex=-1
- 3) ItemIndex=1
- 4) ItemIndex=356

81. Объект RadioGroup - ...

- 1) Команда «Авторадио»
- 2) Панель группы радиокнопок**
- 3) Метка

82. Дополнить предложение. Компонент-флажок, который используется для обозначения включения или отключения какой-либо опции, называется...

- 1) RadioGroup
- 2) Функциональная кнопка
- 3) CheckBox**
- 4) ListBox

по МДК 01.03. Разработка мобильных приложений

1) Набор средств программирования, который содержит инструменты, необходимые для создания, компиляции и сборки мобильного приложения называется:

- a) Android SDK
- б) JDK в) плагин ADT
- г) Android NDK

2) С какой целью был создан Open Handset Alliance?

- A) писать историю развития ОС Android
- б) продавать смартфоны под управлением Android
- в) рекламировать смартфоны под управлением Android
- г) разрабатывать открытые стандарты для мобильных устройств

3) Библиотеки, реализованные на базе PacketVideo OpenCORE:

- A) Media Framework
- Б) SQLite B) FreeType
- Г) 3D библиотеки

4) Какой движок баз данных используется в ОС Android?

- A) InnoDB
- Б) DBM
- В) MyISAM
- Г) SQLite

5) С какой целью инструмент Intel\* Integrated Performance Primitives (Intel\* IPP) используется в среде разработки Intel\* Veacon Mountain?

- A) для оптимизированной обработки данных и изображений
- Б) позволить разработчикам оптимизировать загрузженность системы при использовании процедур OpenGL

- В) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
- Г) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения

6) Intel XDK поддерживает разработку под:

- А) JavaFX Mobile
- Б) Apple iOS, BlackBerry OS
- В) MtkOS, Symbian OS, Microsoft Windows 8
- Г) Android, Apple iOS, Microsoft Windows 8, Tizen

7) Каждый приемник широковещательных сообщений является наследником класса ...

- А) ViewReceiver
- Б) IntentReceiver
- В) ContentProvider
- Г) BroadcastReceiver

8) Какой класс является основным строительным блоком для компонентов пользовательского интерфейса (UI), определяет прямоугольную область экрана и отвечает за прорисовку и обработку событий?

- А) GUI
- Б) View
- В) UIComponent
- Г) Widget

9) Какой слушатель используется для отслеживания события касания экрана устройства?

- А) OnPressListener
- Б) onTouchListener
- В) OnClickListener
- Г) OnInputListener

10) В какой папке необходимо разместить XML файлы, которые определяют все меню приложения?

- А) res/value
- Б) res/items
- В) res/layout
- Г) res/menu

11) Фоновые приложения ...

- А) после настройки не предполагают взаимодействия с пользователем, большую часть времени находятся и работают в скрытом состоянии
- Б) выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда скрыты другими приложениями
- В) небольшие приложения, отображаемые в виде графического объекта на рабочем столе
- Г) большую часть времени работают в фоновом режиме, однако допускают взаимодействие с пользователем и после настройки

12) Полный иерархический список обязательных файлов и папок проекта можно увидеть на вкладке ...

- А) Package Explorer
- Б) Internet Explorer
- В) Navigator
- Г) Project Explorer

13) Какой компонент управляет распределенным множеством данных приложения?

- А) сервис (Service)
- Б) активность (Activity)
- В) приемник широковещательных сообщений (Broadcast Receiver)

Г) контентпровайдер (Content Provider)

14) Какой язык разметки используется для описания иерархии компонентов графического пользовательского интерфейса Android-приложения?

- А) html
- Б) xml
- В) gml
- Г) xhtml

15) Выберите верную последовательность действий, необходимых для создания в приложении контентпровайдера.

- А) Создание класса наследника от класса ContentProvider; Определение способа организации данных; Заполнение контентпровайдера данными
- Б) Проектирование способа хранения данных; Определение способа организации данных;
- В) Создание класса наследника от класса ContentProvider; Заполнение контентпровайдера данными; Определение способа работы с данными
- Г) Проектирование способа хранения данных; Создание класса наследника от класса ContentProvider; Определение строки авторизации провайдера, URI для его строк и имен столбцов

16) Выберите верные утверждения относительно объекта намерения (Intent).

- А) представляет собой структуру данных, содержащую описание операции, которая должна быть выполнена, и обычно используется для запуска активности или сервиса
- Б) используется для передачи сообщений пользователю
- В) используется для получения инструкций от пользователя
- Г) используются для передачи сообщений между основными компонентами приложений

17) Расположение элементов мобильного приложения: А) полезно для передачи иерархии

- Б) влияет на удобство использования
- В) полезно для создания пространственных отношений между объектами на экране и объектами реального мира
- Г) все варианты ответа верны

18) Какие элементы управления применяются для действий по настройке?

- А) командные элементы управления
- Б) элементы выбора
- В) элементы ввода
- Г) элементы отображения

19) Примерами комбоэлементов не являются:

- А) комбосписок
- Б) все вышеперечисленное
- В) комбокнопка
- Г) комбополе

20) Дизайн или проектирование интерфейса для графических дизайнеров:

- А) все варианты ответа верны
- Б) прозрачность и понятность информации
- В) тон, стиль, композиция, которые являются атрибутами бренда
- Г) передача информации о поведении посредством ожидаемого назначения

21) Более крупные элементы:

- А) привлекают больше внимания
- Б) все варианты ответа верны
- В) размер не влияет на уровень внимания
- Г) привлекают меньше внимания

- 22) К традиционным типографическим инструментам не относят
- А) масштаб
  - Б) цвет
  - В) разреженность
  - Г) выравнивание по сетке
- 23) К элементам ввода относят:
- А) ограничивающие элементы ввода
  - Б) ползунки
  - В) счетчики
  - Г) все вышеперечисленное
- 24) Выделяют следующие категории плотности экрана для Android-устройств:
- А) HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - Б) правильный вариант ответа отсутствует
  - В) LDPI, MDPI, HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - Г) LDPI, MDPI, HDPI
- 25) Следующие утверждения не верны:
- А) не используйте интерфейсные элементы
  - Б) картинки работают быстрее, чем слова
  - В) на любом шаге должна быть возможность вернуться назад
  - Г) если объекты похожи, они должны выполнять сходные действия
- 26) Следующие утверждения верны:
- А) текстура бесполезна для передачи различий или привлечения внимания
  - Б) восприятие направления затруднено при больших размерах объектов
  - В) все варианты ответа верны
  - Г) люди легко воспринимают контрастность
- 27) Основные вкладки (FixedTabs) удобны при отображении
- А) от четырех вкладок
  - Б) двух вкладок
  - В) трех и более вкладок
  - Г) трех и менее вкладок
- 28) Диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия — это
- А) DatePickerDialog
  - Б) AlertDialog
  - В) ProgressDialog
  - Г) DialogFragment
- 29) Уведомления стоит использовать, когда
- А) сообщение не требует ответа пользователя, но важно для продолжения его работы
  - Б) сообщение является важным и требует немедленного прочтения и ответа
  - В) сообщение является важным, однако требует немедленного прочтения, но не ответа
  - Г) сообщение является важным, однако не требует немедленного прочтения и ответа
- 30) Какой метод запускает новую активность?
- А) startActivity()
  - Б) beginActivity()
  - В) intentActivity()
  - Г) newActivity()
- 31) ProgressDialog это:

- А) контейнер для создания собственных диалоговых окон
- Б) диалоговое окно с предопределенным интерфейсом, позволяющее выбрать дату или время
- В) диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия
- Г) диалоговое окно, которое может содержать заголовок, до трех кнопок, список выбираемых значений или настраиваемое содержимое

32) AlertDialog это:

- А) контейнер для создания собственных диалоговых окон
- Б) диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия
- В) диалоговое окно, которое может содержать заголовок, до трех кнопок, список выбираемых значений или настраиваемое содержимое
- Г) диалоговое окно с предопределенным интерфейсом, позволяющее выбрать дату или время

33) Что необходимо сделать при добавлении в проект новой активности?

- А) скачать и установить специальный инструмент MultiActivity SDK
- Б) прописать в манифесте информацию о новой активности
- В) создать новый проект
- Г) запустить эмулятор

34) Системы позиционирования смартфона могут включать

- А) все перечисленное
- Б) систему GPS
- В) систему ГЛОНАСС
- Г) сигналы WiFi и Bluetooth

35) Какая константа не определена в классе MotionEvent, для обозначения сенсорных событий

- А) ACTION\_DOWN
- Б) ACTION\_UP
- В) ACTION\_CLICK
- Г) ACTION\_MOVE

36) С какой целью используется метод release() в классах MediaPlayer и MediaRecorder?

- А) конец жизненного цикла объекта и освобождение ресурсов
- Б) перевод объекта в ожидающее состояние
- В) обновление объекта и запуск его работы
- Г) создание объекта и запуск его работы

37) К датчикам окружающей среды, встроенным в мобильное устройство относят

- А) датчики вектора вращения
- Б) датчики освещенности
- В) акселерометры
- Г) гироскопы

38) Библиотека Universal Image Loader for Android позволяет:

- А) парсить HTML-страницы
- Б) строить графики и диаграммы
- В) загружать, кешировать и отображать изображения
- Г) использовать анимацию, доступную только с версии 3.x, на более ранних вариантах платформы Android

39) Facebook SDK for Android — это библиотека, позволяющая:

- А) получать доступ к информации любого пользователя
- Б) отправлять рекламные сообщения от имени пользователя

- В) писать сообщения на стену, читать и менять статусы, смотреть ленту друзей
- Г) парсить страницы пользователей

- 40) Что из перечисленного не относится к правилам безопасности при подключении библиотек?
- А) с осторожностью использовать библиотеки из сомнительных источников
  - Б) ознакомиться с форумами и сайтами, где могут обсуждаться библиотеки
  - В) лично познакомиться с разработчиками библиотеки
  - Г) использовать скомпрометированные библиотеки

- 41) Библиотека MapNavigator предназначена для:
- А) работы с любыми картами
  - Б) работы с Яндекс.Картами
  - В) морской навигации
  - Г) работы с картами Google Maps

- 42) Библиотека jsoup не позволяет:
- А) находить и извлекать данные, используя DOM и селекторы CSS
  - Б) манипулировать HTML-элементами, атрибутами и текстом
  - В) писать сообщения на стену, читать и менять статусы, смотреть ленту друзей
  - Г) принимать в качестве параметра URL, файл или строку

- 43) При настройке обратной совместимости необходимо добавить в файл манифеста следующую информацию:
- А) только минимальную версию Android SDK
  - Б) минимальную и основную (целевую) версии Android SDK
  - В) информацию о подключенной библиотеке
  - Г) только основную (целевую) версию Android SDK

- 44) Какая библиотека предназначена для упрощения загрузки изображений?
- А) Yandex.Metrica for Apps;
  - Б) Universal Image Loader for Android
  - В) ActionBarSherlock
  - Г) NineOldAndroids

- 45) Библиотеки совместимости предназначены для:
- А) сбора статистики
  - Б) рисования графиков
  - В) использования возможностей, появившиеся в какой-то версии ОС Android, на более ранних версиях платформы
  - Г) подключения нестандартных элементов управления

- 46) Какая библиотека предназначена для использования анимации?
- А) Universal Image Loader for Android
  - Б) NineOldAndroids
  - В) Yandex.Metrica for Apps
  - Г) ActionBarSherlock

- 47) Для чего служит папка res/anim/ проекта?
- А) в этой папке находятся файлы, содержащие набор картинок, предназначенных для кадровой анимации
  - Б) в этой папке находятся файлы, содержащие анимированные ролики для воспроизведения в приложении
  - В) в этой папке находятся XML файлы, задающие реализацию анимации свойств
  - Г) в этой папке находятся XML файлы, задающие последовательность инструкций анимации преобразований



- 48) В какой файл обязательно добавляется информация при создании нового Activity в приложении?
- А) AndroidManifest.xml
  - Б) main.java
  - В) layout.xml
  - Г) activity.xml
- 49) Какой метод жизненного цикла активности вызывается системой непосредственно перед появлением активности на экране?
- А) onVisible()
  - Б) onOpen()
  - В) onResume()
  - Г) onCreate()
- 50) С какой целью используется метод SurfaceHolder.lockCanvas()?
- А) блокировка Canvas для перерисовки
  - Б) игнорирование дальнейшего взаимодействия с Canvas
  - В) сокрытие Canvas
  - Г) блокировка Canvas от сворачивания.

### По МДК 01.04 Системное программирование

1. Операционная система:
  - а) **система программ, которая обеспечивает совместную работу всех устройств компьютера по обработке информации**
  - б) система математических операций для решения отдельных задач
  - в) система планового ремонта и технического обслуживания компьютерной техники
2. Программное обеспечение (ПО) – это:
  - а) **совокупность программ, позволяющих организовать решение задач на компьютере**
  - б) возможность обновления программ за счет бюджетных средств
  - в) список имеющихся в кабинете программ, заверен администрацией школы
3. Загрузка операционной системы – это:
  - а) запуск специальной программы, содержащей математические операции над числами
  - б) **загрузка комплекса программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с компьютером**
  - в) вложение дискеты в дисковод
4. Система программирования – это:
  - а) комплекс любимых программ программиста
  - б) **комплекс программ, облегчающий работу программиста**
  - в) комплекс программ, обучающих начальным шагам программиста
5. Прикладное программное обеспечение – это:
  - а) справочное приложение к программам
  - б) **текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры**
  - в) набор игровых программ
6. Прикладное программное обеспечение:
  - а) программы для обеспечения работы других программ
  - б) **программы для решения конкретных задач обработки информации**
  - в) программы, обеспечивающие качество работы печатающих устройств
7. Операционные системы:
  - а) **DOS, Windows, Unix**
  - б) Word, Excel, Power Point
  - в) (состав отделения больницы): зав. отделением, 2 хирурга, 4 мед. Сестры
8. Системное программное обеспечение:

- a) **программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы**
  - b) программы для организации удобной системы размещения программ на диске
  - c) набор программ для работы устройства системного блока компьютера
9. Сервисные (обслуживающие) программы:
- a) программы сервисных организаций по бухгалтерскому учету
  - b) программы обслуживающих организаций по ведению делопроизводства
  - c) **системные оболочки, утилиты, драйвера устройств, антивирусные и сетевые программы**
10. Системные оболочки – это:
- a) специальная кассета для удобного размещения дисков с операционной системой
  - b) **специальная программа, упрощающая диалог пользователь – компьютер, выполняет команды операционной системы**
  - c) система приемов и способов работы конкретной программы при загрузке программ и завершении работы
11. Использование одного имени для задания общих для класса действий, что означает способность объектов выбирать внутренний метод, исходя из типа данных, определяет свойство ООП
- a) Полиморфизм
  - b) Управление событиями
  - c) **Инкапсуляция**
  - d) Наследование
12. Понятие «инкапсуляция» относится к
- a) Технологии модульного программирования
  - b) **Технологии объектно – ориентированного программирования**
  - c) Технологии императивного программирования
  - d) Технологии модульного программирования
- 13.Свойство ООП, которое может быть смоделировано с помощью таксономической классификационной схемы (иерархии) называется
- a) Инкапсуляция
  - b) Управление событиями
  - c) Полиморфизм
  - d) **Наследование**
- 14.Понятие класса в ООП включает в себя
- a) **Поля и методы класса**
  - b) Процедуры и функции обработки
  - c) Поля и функции обработки
  - d) Поля и процедуры обработки
- 15.Назначение конструктора объекта
- a) **Только выделяет память под объект**
  - b) Выделяет память и задает начальное значение полям
  - c) Задает начальное значение полям
  - d) Выделяет память, задает начальное значение полям, выполняет любые проверки, заданные программистом
- 16.Как описывается конструктор объекта
- a) procedure create;
  - b) constructor create;
  - c) function create;
  - d) **function constructor;**
17. Как описывается деструктор объекта
- a) procedure free;
  - b) **destructor free;**
  - c) free;
  - d) function free;
18. Понятия объекта в ООП - это

- a) представитель класса
  - b) конкретные данные, заданные в классе.**
  - c) компонент панели инструментов
  - d) встроенный объект Delphi
19. Моделями типа «черный ящик» являются
- a) Модели мышления
  - b) Модели, описывающие зависимость параметров состояния объекта от входных параметров
  - c) Модели, описывающие входные и выходные параметры объекта без учета внутренней структуры объекта**
  - d) Модели «аварийного» ящика на самолетах
20. Моделями типа «белый ящик» являются
- a) Модели мышления
  - b) Модели, описывающие зависимость параметров состояния объекта от входных параметров**
  - c) Модели, описывающие входные и выходные параметры объекта с учетом внутренней структуры объекта
  - d) Модели, описывающие выходные данные в программе
21. Программа «драйвер» служит для
- a) запуска программы на выполнение
  - b) имитации запуска программы на выполнение
  - c) проверки правильности работы программы**
  - d) передачи параметров в процедуры и функции
22. Программа «заглушка» служит для
- a) запуска программы на выполнение
  - b) имитации запуска другой программы на выполнение**
  - c) проверки правильности работы программы
  - d) имитации передачи параметров в другой модуль
23. Какие методы сборки программы существуют
- a) монолитная
  - b) пошаговая**
  - c) одновременная**
  - d) постепенная
24. Какой метод тестирования программы учитывает закон распределения входных данных
- a) детерминированное тестирование
  - b) функциональное тестирование
  - c) стохастическое тестирование
  - d) логическое тестирование**
25. Программирование сверху вниз – это
- a) Процесс, при котором от начального предположения осуществляется движение по направлению к лучшим решениям
  - b) Процесс пошагового разбиения алгоритма на все более мелкие части с целью получения таких элементов, для которых можно написать конкретные команды**
  - c) Метод сведения трудной задачи к последовательности более простых
  - d) Исследование древовидной модели пространства решений и ориентация на поиск оптимального решения
26. Загрузочный модуль программы – результат работы
- a) Грамматики
  - b) Транслятора**
  - c) Интерпретатора
  - d) Редактора связей (компоновщика)
27. Интегрированная система программирования включает компонент для перевода исходного текста программы в машинный код, который называется
- a) построителем кода

- b) **компилятор**
- c) переводчиком
- d) преобразователем

28. Результатом компиляции программы на языке высокого уровня является

- a) Командный файл
- b) **Объектный файл**
- c) Исходный текст программы на языке высокого уровня
- d) Дисплейный файл

### Основы Ассемблера

1. Установите порядок, в котором осуществляется перевод произвольного двоичного числа в системе счисления с основанием  $q=2^n$

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа: 1. рассмотреть каждую группу как  $n$ -разрядное двоичное число и записать ее соответствующей цифрой в системе счисления с основанием  $q = 2^n$ ; 2. двоичное число разбить слева и справа (целую и дробную части) на группы по цифр в каждой; 3. если в последних правой и левой группах окажется меньше разрядов, то их надо дополнить справа и слева нулями до нужного числа разрядов

- a) **3 1 2**
- b) 2 1 3
- c) 1 2 3
- d) 3 2 1

2. По сколько цифр в группе нужно разбивать двоичное число при переводе его в четверичную систему счисления?

- a) 6
- b) **2**
- c) 3
- d) 4

3. Переведите двоичное число 100011111011 в шестандцатеричную систему счисления:

- a) 5fa
- b) **8fb**
- c) 8fc
- d) 8fa

4. Чему будет равен результат сложение двоичных чисел 1001 и 1000

- a) **10001**
- b) 11001
- c) 10011
- d) 10101

5. Выполните деление в двоичной системе счисления  $1110:10=$

- a) 101
- b) 011
- c) 110
- d) **111**

6. Переведите двоичное число 1010101 в восьмеричную систему счисления

- a) **125**
- b) 124
- c) 126
- d) 123

7. Установите порядок, в котором осуществляется перевод целого числа в системе счисления с основанием  $q=2^n$ . Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа: 1. данное двоичное число разбить справа налево на группы по  $n$  цифр в каждой; 2. рассмотреть каждую группу как  $n$ -разрядное двоичное число и записать ее соответствующей цифрой в системе счисления с основанием  $q = 2^n$ ; 3. если в последней левой группе окажется меньше разрядов, то ее надо дополнить слева нулями до нужного числа разрядов

- a) **1 3 2**
- b) 1 2 3
- c) 3 2 1

- d) 2 1 3
8. Переведите шестнадцатеричное число FACC в двоичную систему счисления
- 1111001011011001
  - 1111101011001100**
  - 1011010111111100
  - 1101100111011010
9. Выполните вычисление в двоичной системе счисления  $110101-101=$
- 110100
  - 110010
  - 110000**
  - 110001
10. В саду 100 фруктовых деревьев - 14 яблонь и 42 груши. В какой системе счисления посчитаны деревья?
- В шестеричной**
  - В шестнадцатеричной
  - В двоичной
  - В восьмеричной
11. Умножьте в двоичной системе счисления  $1111*11=$
- 1111111
  - 101111
  - 1010101
  - 101101**
12. Установите соответствие. Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: 1) 4      2) 5    3) 6      4) 7
- 4=101 5=110 6=100 7=111
  - 5=101 6=110 4=100 7=111**
  - 6=101 5=110 4=100 7=111
  - 4=101 7=110 6=100 5=111
13. Выполните умножение в системе счисления  $10101*101=$
- 110101011
  - 1101001**
  - 111001001
  - 1010101
14. Установите соответствие. Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:
- A=1010 B=1111 F=1110 E=1011
  - A=1010 F=1111 E=1110 B=1011**
  - A=1010 C=1111 F=1110 E=1011
  - A=1010 B=1111 F=1110 C=1011
15. В какой системе счисления будет верным равенство  $7+8=16$ ?
- 12
  - 6
  - 9**
  - 16
16.  $FFFF+1=$
- 1FFF
  - 10000**
  - FFFE
  - FFF1
17. Выполните вычитание в двоичной системе счисления  $1111-101$
- 1010**
  - 1110
  - 1100
  - 1001
18. Результат деления в двоичной системе счисления числа 110 на 11 равен
- 11

- b) **10**
  - c) 01
  - d) 101
19. Перевести смешанное двоичное 111100000,101 число в восьмеричную систему счисления
- a) 610,4
  - b) **740,5**
  - c) 170,5
  - d) 1E0,A
20. Переведите восьмеричное число 0,25 в двоичную систему счисления
- a) **0,010101**
  - b) 0,101010
  - c) 0,110111
  - d) 0,101011
21. Алгоритм-это:
- a) Указание на выполнение действий,
  - b) **Система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи,**
  - c) Процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи
22. Свойство алгоритма – дискретность, выражает, что:
- a) Команды должны следовать последовательно друг за другом,
  - b) Каждая команда должна быть описана в расчете на конкретного исполнителя,
  - c) **Разбиение алгоритма на конечное число команд**
23. Формальное исполнение алгоритма – это:
- a) Исполнение алгоритма конкретным исполнителем с полной записью его рассуждений,
  - b) Разбиение алгоритма на конкретное число команд и пошаговое их исполнение,
  - c) **Исполнение алгоритма не требует рассуждений, а осуществляется исполнителем автоматически**
  - d) Исполнение алгоритма осуществляется исполнителем на уровне его знаний
24. Самое важное свойство алгоритма:
- a) Визуальность,
  - b) **Массовость,**
  - c) Дискретность,
  - d) Аудиальность,
25. Какой алгоритм называется линейным:
- a) Выполнение операций зависит от условия,
  - b) **Операции выполняются друг за другом,**
  - c) Одни и те же операции выполняются многократно
  - d) Присутствие всех возможных операций в одном алгоритме
26. Графическое задание алгоритма – это:
- a) **Способ представления алгоритма с помощью геометрических фигур,**
  - b) Представление алгоритма в форме таблиц и расчетных формул,
  - c) Система обозначений и правил для единообразной и точной записи алгоритмов и их исполнения
27. В расчете на кого должен строиться алгоритм:
- a) В расчете на ЭВМ,
  - b) В расчете на умственные способности товарища,
  - c) **В расчете на конкретного исполнителя**
28. Какое из перечисленных свойств относится к свойствам алгоритма:
- a) Визуальность,
  - b) Совокупность,
  - c) Аудиальность,
  - d) **Понятность**
29. Псевдокоманда DB означает
- a) **определить байт;**
  - b) определить слово (2 байта);

- c) определить двойное слово (4 байта);
  - d) определить 6 байт
  - e) определить учетверенное слово (8 байт);
30. Псевдокоманда DW означает
- a) определить байт;
  - b) определить слово (2 байта);**
  - c) определить двойное слово (4 байта);
  - d) определить 6 байт
  - e) определить учетверенное слово (8 байт);
31. Псевдокоманда DD означает
- a) определить байт;
  - b) определить слово (2 байта);
  - c) определить двойное слово (4 байта);**
  - d) определить 6 байт
  - e) определить учетверенное слово (8 байт);
32. К сегментным регистрам относят
- a) CS, DS, SS и ES.**
  - b) AX, BX, CX и DX
  - c) SP и BP.
  - d) SI и DI
33. К индексным регистрам относят
- a) CS, DS, SS и ES.
  - b) AX, BX, CX и DX
  - c) SP и BP.
  - d) SI и DI**
34. Устанавливает бит результата в 1, если оба бита, бит источника и бит приемника установлены в 1.
- a) AND
  - b) OR**
  - c) XOR (НЕ ИЛИ)
  - d) NOT
35. устанавливает бит результата в 1, если бит источника отличается от бита приемника.
- a) **AND**
  - b) OR
  - c) XOR
  - d) NOT
36. Запись регистра в память осуществляется при помощи команды
- a) MOV**
  - b) XCHG
  - c) XLAT
37. Порядковый номер элемента в массиве, который всегда начинается с нуля
- a) Индекс**
  - b) Команда
  - c) Псевдокоманда
  - d) Макрокоманда
38. Позволяет сохранять длину исходного текста программы
- a) Индекс
  - b) Команда
  - c) Псевдокоманда
  - d) Макрокоманда**

**Критерии оценки:**

**90-100 баллов «отлично»** заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий междисциплинарного курса и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

**80-90 баллов «хорошо»** заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

**60-80 баллов «удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на зачете, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

**Менее 60 баллов «неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании учебного заведения без дополнительных занятий по соответствующему междисциплинарному курсу.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Кафедра прикладной информатики и математики

## Темы рефератов, сообщений, докладов

по МДК 01.01. Разработка программных модулей

1. Обзор современных программных продуктов.
2. Современные программные продукты для автоматизации процесса разработки программ, используемых в RAD- модели.
3. Сравнительный анализ восходящего и нисходящего программирования.
4. Использование ООП для проектирования различных приложений.
5. Средства автоматизации разработки программ. CASE-средства.
6. Средства автоматизации разработки программ. Методология IDEF1.

по МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей

7. Основные аспекты создания скриптов для нагрузочного тестирования.
8. Особенности тестирования мобильных приложений.
9. Особенности тестирования приложений, использующих базы данных.
10. Паттерны тестирования.

### Критерии оценки:

**Отметка «5»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком. Ответ самостоятельный.

**Отметка «4»:** ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

**Отметка «3»:** ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

**Отметка «2»:** при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые он не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина»

Кафедра прикладной информатики и математики

## **Кейс-задачи**

по МДК 01.04. Системное программирование

### **Задания:**

1. Создание простых программ на языке Ассемблер. Разбор ошибок и отладка программ.
2. Создание программ с разветвлением на Ассемблере. Решение проблем компиляции.
4. Создание программ с использованием циклов. Решение проблем отладки и компиляции.
5. Создание программ с использованием логических операций. Решение проблем логичной структуры алгоритмов программы.
6. Создание программ с использованием циклов и логических операций.
7. Создание программ с использованием команд сдвигов. Разбор ошибок логических операций.
8. Составление программ с использованием ввода-вывода на экран. Разбор ошибок ввода-вывода.

### **Критерии оценки:**

**отметка «5»:** Задание выполнено в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал полностью самостоятельно.

**отметка «4»:** Практическое задание выполнено студентом в полном объёме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов задания.

**отметка «3»:** Практическое задание выполнено и оформлено студентом с помощью преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачено много времени.

**отметка «2»:** Выставляется в том случае, когда студент оказался неподготовленным к выполнению задания. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя неэффективны из-за плохой подготовки студента.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина»

**Кафедра прикладной информатики и математики**  
**Ситуационные задачи для учебной практики**

по ПМ01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

**1. Задания по первому разделу: Разработка программных модулей**

**Задание 1.**

Использование окон ввода. Дано двузначное число. Вывести вначале его левую цифру (десятки), а затем - его правую цифру (единицы).

**Задание 2.**

С начала суток прошло  $N$  секунд ( $N$  — целое). Найти количество полных минут, прошедших с начала суток.

**Задание 3.**

Дано трехзначное число. Проверить истинность высказывания: «Все цифры данного числа различны».

**Задание 4**

Дана непустая строка. Вывести коды ее первого и последнего символа. Даны строки  $S$  и  $S_0$ . Найти количество вхождений строки  $S_0$  в строку  $S$ .

**Задание 5.** Дано натуральное число  $n$ , массивы  $A$  и  $B$  размерность  $n$ .

Вести с клавиатуры элементы массивов и вычислить сумму элементов массива  $A$ , количество положительных элементов массива  $B$  и его максимальный элемент.

**Задание 6.**

Дан массив  $A$  размерностью 10. Удалить минимальный элемент массива.

**Задание 7.**

Дана действительная матрица размера  $m \times n$ . Определить числа  $b_1, \dots, b_m$ , равные соответственно суммам положительных элементов строк. Отсортировать массив  $b$  по возрастанию.

**Задание 8.**

Дана целочисленная квадратная матрица порядка  $n$ . Найти номера строк, все элементы которых меньше по модулю первого.

### **Задание 9.**

Дан массив данных об учениках класса: Фамилия, имя, отчество, адрес (улица, дом, квартира) и домашний телефон (если есть). Вывести на экран фамилию, имя и адрес тех учеников, до которых нельзя дозвониться.

## **2. Задания по второму разделу: Поддержка и тестирование программных модулей**

### **Задание 1**

Протестировать тестовую базу данных методом тестирования программного обеспечения «черный ящик».

### **Задание 2**

Протестировать тестовую базу данных методом тестирования программного обеспечения «белый ящик».

### **Задание 3**

Протестировать тестовую базу данных модульным методом тестирования программного обеспечения.

### **Задание 4**

Протестировать тестовую базу данных интегрированным методом тестирования программного обеспечения.

## **3. Задания по третьему разделу: Разработка мобильных приложений**

### **Задание 1**

Создание проекта приложения в Android Studio. Создание приложения с одним экраном.

### **Задание 2**

Разработка мобильного приложения из четырех окон средствами Android Studio.

### **Задание 3**

Разработка программы «Будильник» для ОС Android средствами Android Studio.

### **Задание 4**

Разработка программы «Калькулятор» для ОС Android средствами Android Studio.

## **4. Задания по четвертому разделу: Системное программирование**

### **Задание 1**

Создание простых программ на языке Ассемблер.

## **Задание 2**

Создание программ с разветвлением на Ассемблер.

## **Задание 3**

Создание программ с использованием циклов на Ассемблер.

## **Задание 4**

Создание программ с использованием логических операций на Ассемблер.

## **Задание 5**

Создание программ с использованием циклов и логических операций на Ассемблер.

## **Задание 6**

Создание программ с использованием команд сдвигов. Составление программ с использованием ввода-вывода на экран.

### **Критерии оценки:**

**отметка «5»:** Задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал полностью самостоятельно.

**отметка «4»:** Практическое задание выполнено студентом в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов задания.

**отметка «3»:** Практическое задание выполнено и оформлено студентом с помощью преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачено много времени.

**отметка «2»:** Выставляется в том случае, когда студент оказался неподготовленным к выполнению задания. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя неэффективны из-за плохой подготовки студента.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **Ситуационные задачи для производственной практики**

по ПМ01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

### **1. Задания по первому разделу: Разработка программных модулей**

#### **Разработать на Lazarus:**

- Программу «Обычный калькулятор».
- Программу «Строковый калькулятор».
- Программу для нахождения индекса в массиве случайных чисел.
- Программу для нахождения минимального и максимального числа в массиве.
- Программу «Текущее время и текущая дата».
- Программу «Электронные часы».
- Программу «Олимпийский флаг».
- Программу «Градусник»
- Игру «Тетрис».

### **2. Задания по третьему разделу: Разработка мобильных приложений**

#### **Задание 1**

Напишите фрагмент класса (группу команд), который будет присваивать значения 5 и 9 двум переменным, а затем третья переменная будет получать значение, равное сумме значений первых двух переменных.

#### **Задание 2**

Напишите фрагмент класса, который будет присваивать значение 7.5 переменной x, а затем будет присваивать переменным a и b значения вдвое и второе (соответственно) большие, чем значение переменной x.

#### **Задание 3**

Напишите фрагмент класса, в котором переменным a и b будут присваиваться числовые значения из диапазона «однозначное положительное число». Затем следует присвоить переменной c значение, составленное следующим образом: значение переменной a является числом десятков, значение переменной b является числом единиц. Например, если переменной a присваивается значение 4, а переменной b - значение 7, то переменная c получает значение 47.

#### **Задание 4**

Напишите фрагмент класса, который присваивает переменной  $x$  целочисленное значение, а затем присваивает переменной  $y$  треть от значения переменной  $x$ .

### **3. Задания по четвертому разделу: Системное программирование**

#### **Задание 1**

Ассемблер. Ввести в регистры произвольные данные и посмотреть их содержимое.

#### **Задание 2**

Ассемблер. Сложить три числа.

#### **Задание 3**

Ассемблер. Найти произведение трех чисел.

#### **Задание 4**

Ассемблер. Найти разность двух чисел

#### **Задание 5**

Ассемблер. Найти частное от двух чисел

#### **Задание 6**

Ассемблер. Удвоить второе число, если оно больше первого.

#### **Задание 7**

Ассемблер. Найти сумму первых пяти натуральных чисел (циклом).

#### **Задание 8**

Ассемблер. Найти сумму первых пяти натуральных чисел (через стек).

#### **Задание 9**

Ассемблер вывести содержимое последнего регистра стека.

#### **Задание 10**

Ассемблер. Записать в стек какое-либо значение.

#### **Критерии оценки:**

**отметка «5»:** Задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал полностью самостоятельно.

**отметка «4»:** Практическое задание выполнено студентом в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности вы-

полнения, не влияющее на правильность конечного результата. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов задания.

**отметка «3»:** Практическое задание выполнено и оформлено студентом с помощью преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачено много времени.

**отметка «2»:** Выставляется в том случае, когда студент оказался неподготовленным к выполнению задания. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя неэффективны из-за плохой подготовки студента.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина»

Кафедра прикладной информатики и математики  
**Задание для экзамена (квалификационного)**

по ПМ01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных си-  
стем»

Место проведения: ауд №303

Оборудование: лаборатория обработки информации отраслевой направленности, посадочные места с ПК по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя.

Экзамен квалификационный включает:

1. Предоставление портфолио;
2. Выполнение задания.

**Общие (или) профессиональные компетенции, проверяемые дополнительно:**  
портфолио

**Требования к портфолио**

**Тип портфолио:** смешанный

**Цель портфолио:** выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе освоения всех элементов профессионального модуля.

Портфолио оформляется студентом в течение всего периода освоения программы профессионального модуля (в том числе в период учебной и производственной практик) под руководством преподавателей, руководителей учебной и производственной практик.

**Состав портфолио:**

Портфолио состоит из двух частей:

- портфолио результатов;
- портфолио учебно-методических материалов.

**Структура портфолио: Портфолио результатов:**

- индивидуальные показатели успеваемости;
  - ведомость выполнения практических работ по профессиональному модулю;
  - аттестационный лист по учебной практике;
  - аттестационный лист по производственной практике.
- *инструкция:*

Вы можете воспользоваться материалами своего портфолио, персональным компьютером.

**Задание 1. Разработать на Ассемблере.**

**Вариант 1**

Найти сумму первых пяти натуральных чисел (циклом). Вывести на экран приветствие.

**Вариант 2**

Найти сумму первых пяти натуральных чисел (через стек). Вывести на экран обращение к пользователю.

### Вариант 3

Вывести содержимое последнего регистра стека. Посчитать сумму случайных 50 чисел.

### Вариант 4

Записать в стек какое-либо значение. Вывести на экран приветствие.

## Задание 2. Разработать в Lazarus.

### Вариант 1

Разработать средствами Lazarus программу, которая подсчитывает произведение 10 случайных чисел и выводит его на экран с помощью пользовательского сообщения.

### Вариант 2

Разработать средствами Lazarus программу, которая подсчитывает сумму 70 случайных чисел и выводит ее на экран с помощью пользовательского сообщения с возможностью нажатия трех кнопок (ОК, закрыть, повторить).

### Критерии оценки:

**отметка «5»:** Задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работал полностью самостоятельно.

**отметка «4»:** Практическое задание выполнено студентом в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов задания.

**отметка «3»:** Практическое задание выполнено и оформлено студентом с помощью преподавателя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. На выполнение задания затрачено много времени.

**отметка «2»:** Выставляется в том случае, когда студент оказался неподготовленным к выполнению задания. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя неэффективны из-за плохой подготовки студента.

Составители:

\_\_\_\_\_ Е.В. Малахова,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ И.А. Дорохина,  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.Б. Филиппова  
(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
В.Я. ГОРИНА

Кафедра прикладной информатики и математики

**ПОРТФОЛИО РЕЗУЛЬТАТОВ  
ПО ПМ 01 «РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ \_\_\_ КУРСА ДНЕВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА  
СПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И  
ПРОГРАММИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)  
НА 20\_\_\_ - 20\_\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД**

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О. студента*

Группа \_\_\_\_\_

Белгород, 20\_\_

## 1. Индивидуальные показатели успеваемости

Элемент модуля (МДК, УП, ПП)	Результаты промежуточной аттестации			
	Форма промежуточной аттестации <i>Форма и кол-во аттестаций в соответствии с учебным планом</i>	Оценка	Подпись	Ф.И.О. преподавателей, руководителей практики
<b>МДК 01.01. Разработка программных модулей</b>	Диф. Зачет			
<b>МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей</b>	Диф. Зачет			
<b>МДК 01.03. Разработка мобильных приложений</b>	Диф. Зачет			
<b>МДК 01.04. Системное программирование</b>	Диф. Зачет			
<b>УП</b>	ДЗ (диф.зачет)			
<b>ПП</b>	ДЗ (диф.зачет)			

Зав. Кафедрой информатики и ИТ \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

## 1. Ведомость выполнения практических работ по профессиональному модулю

№ п/п	Тема занятия	Оценка	Подпись преподавателя
<b>МДК 01.01. Разработка программных модулей</b>			
1.	Оценка сложности алгоритмов сортировки.		
2.	Оценка сложности алгоритмов поиска.		
3.	Оценка сложности рекурсивных алгоритмов.		
4.	Оценка сложности эвристических алгоритмов.		
5.	Работа с классами.		
6.	Перегрузка методов.		
7.	Определение операций в классе.		
8.	Создание наследованных классов		
9.	Работа с объектами через интерфейсы.		
10.	Использование стандартных интерфейсов.		
11.	Работа с типом данных структура.		
12.	Коллекции. Параметризованные классы.		
13.	Использование регулярных выражений		
14.	Операции со списками.		
15.	Использование основных шаблонов.		
16.	Использование порождающих шаблонов.		
17.	Использование структурных шаблонов.		
18.	Использование поведенческих шаблонов.		
19.	Использование стандартных интерфейсов.		
20.	Разработка приложения с использованием текстовых компонентов		
21.	Разработка приложения с несколькими формами.		
22.	Разработка приложения с не визуальными компонентами.		
23.	Разработка игрового приложения.		
24.	Разработка приложения с анимацией.		
25.	Оптимизация и рефакторинг кода.		
26.	Разработка интерфейса пользователя.		
27.	Создание приложения с БД		
28.	Создание запросов к БД		
29.	Создание хранимых процедур		

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Тема занятия	Оценка	Подпись преподавателя
<b>МДК 01.02. Поддержка и тестирование программных модулей</b>			
30.	Тестирование «белым ящиком»		
31.	Оформление документации на программные средства с использованием инструментальных средств.		
32.	Тестирование «черным ящиком»		
33.	Модульное тестирование		
34.	Интеграционное тестирование		

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Тема занятия	Оценка	Подпись преподавателя
<b>МДК 01.03. Разработка мобильных приложений</b>			
35.	Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений		
36.	Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины.		
37.	Создание эмуляторов и подключение устройств		
38.	Настройка режима терминала		
39.	Создание нового проекта		
40.	Изучение и комментирование кода		
41.	Изменение элементов дизайна		
42.	Обработка событий: подсказки		
43.	Обработка событий: цветовая индикация		
44.	Подготовка стандартных модулей		
45.	Обработка событий: переключение между экранами		
46.	Передача данных между модулями		
47.	Тестирование и оптимизация мобильного приложения		

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Тема занятия	Оценка	Подпись преподавателя
<b>МДК 01.04. Системное программирование</b>			
48.	Использование потоков.		
49.	Обмен данными.		
50.	Сетевое программирование сокетов.		
51.	Работы с буфером экрана.		

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 2. Аттестационный лист по учебной практике

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

Время проведения практики \_\_\_\_\_

Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

№ п/п	Виды работ (в соответствии с программой практики)	Кол-во часов	Формы текущего контроля	Качество выполненных работ «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)	Подпись руководителя практики
1.	Разработка алгоритма решения поставленной задачи	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
2.	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
3.	Отладка программных модулей с использованием специализированных программных средств	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
4.	Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
5.	Использование инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
6.	Осуществление рефакторинга и оптимизации программного кода	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
7.	Разработка мобильного приложения	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
8.	Разработка интерфейса мобильного приложения	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
9.	Определение компонентов для приложения	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
ИТОГО:		72			



#### 4. Аттестационный лист по производственной практике

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

---

Время проведения практики \_\_\_\_\_

Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

№ п\п	Виды работ (в соответствии с программой практики)	Кол-во часов	Формы текущего контроля	Качество выполненных работ «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)	Подпись руководителя практики
1.	Разработка алгоритма поставленной задачи и реализация его средствами	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
2.	автоматизированного проектирования	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
3.	Разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
4.	Отладка и разработка кода программного модуля на современных языках программирования	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
5.	Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
6.	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
7.	Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
8.	Осуществление рефакторинга и оптимизации программного кода	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
9.	Разработка мобильного приложения	8	контроль выполнения и проверка отчетности по работе		
ИТОГО:		72			

Зав. Кафедрой информатики и ИТ \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»  
 Кафедра прикладной информатики и математики  
**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ  
 ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО  
 ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**  
 (название профессионального модуля)

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике, предусмотренных программой практики;
- контроль качества выполнения видов работ по практике;
- контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.

Форма промежуточной аттестации по учебной практике по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем – **зачет**.

Практика завершается зачетом при условии:

- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

### Виды работ и проверяемые результаты учебной практики

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и первоначальный практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка алгоритма решения поставленной задачи.</li> <li>- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</li> <li>- отладка программных модулей с использованием специализированных программных средств.</li> <li>- проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию.</li> <li>- использование инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта.</li> <li>- осуществление рефакторинга и оптимизации программного кода.</li> <li>- разработка мобильного приложения.</li> <li>- разработка интерфейса мобильного приложения.</li> <li>- определение компонентов для приложения.</li> </ul>	<p><b>первоначальный практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;</li> <li>- в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;</li> <li>- в проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;</li> <li>- в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;</li> <li>- в разработке мобильных приложений.</li> </ul> <p><b>приобретенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;</li> <li>- создавать программу по разрабо-</li> </ul>	<p>Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</p>

	<p>танному алгоритму как отдельный модуль;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;</li> <li>- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;</li> <li>- уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;</li> <li>- оформлять документацию на программные средства.</li> </ul> <p><b>компетенции:</b></p> <p>ПК1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>ПК1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.</p> <p>ПК1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.</p> <p>ПК1.4. Выполнять тестирование программных модулей.</p> <p>ПК1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</p> <p>ПК1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.</p>	
--	--	--

## Оценка компетенций

Перечень компетенций	Показатели оценки		
	Соответствует	В основном соответствует	Не соответствует
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрирует полное понимание сущности и социальной значимости профессии, проявляет к ней интерес.	Демонстрирует значительное понимание сущности и социальной значимости профессии, проявляет к ней интерес	Нет понимания сущности и социальной значимости профессии, нет проявления интереса.
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Демонстрирует полное понимание организации собственной деятельности, способность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, способность оценивать их эффективность и качество.	Демонстрирует значительное понимание организации собственной деятельности, способность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, способность оценивать их эффективность и качество.	Нет понимания по организации собственной деятельности, нет способности выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, нет способности оценивать их эффективность и качество.
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрирует полное умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрирует значительное умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Нет понимания принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрирует полное умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрирует значительное умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нет понимания осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрирует полное умение использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрирует значительное умение использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нет понимания использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Демонстрирует полное понимание работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Демонстрирует значительное понимание работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Нет понимания работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Демонстрирует полное обладание чувством ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Демонстрирует значительное обладание чувством ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Нет понимания брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

		полнения заданий.	
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрирует полное умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрирует значительное умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Не демонстрирует умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, умение заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Демонстрирует полное умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Демонстрирует значительное умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Не демонстрирует способность ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует полное умение формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует значительное умение формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Не сформировано умение формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует полное умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует значительное умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Не сформировано умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Демонстрирует полное умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Демонстрирует значительное умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Не сформировано умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Демонстрирует полное умение выполнять тестирование программных модулей	Демонстрирует значительное умение выполнять тестирование программных модулей	Не сформировано умение выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Демонстрирует полное умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Демонстрирует значительное умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Не сформировано умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Демонстрирует полное умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Демонстрирует значительное умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Не сформировано умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

## **Критерии оценки результатов учебной практики при проведении промежуточной аттестации**

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

- своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

Составитель \_\_\_\_\_ Е.В. Малахова « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)  
ПО ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ**  
(название профессионального модуля)

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики (по профилю специальности) происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике, предусмотренных программой практики;
- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе руководителя практики от предприятия);
- контроль за ведением дневника практики;
- контроль сбора материала для отчета по практике, в соответствии с заданием на практику.

Форма промежуточной аттестации по производственной практике (по профилю специальности) по ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем - **зачет**.

Практика завершается зачетом при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя об уровне освоения общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- наличия положительной производственной характеристики (отзыва) на обучающегося руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя;
- полноты и своевременности представления дневника прохождения производственной практики и отчета по производственной практике в соответствии с заданием на практику.

**Виды работ и проверяемые результаты производственной практики (по профилю специальности)**

ОК, ПК	Виды работ	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 10. ОК 11. ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ПК1.4 ПК1.5 ПК1.6	Инструктаж по технике безопасности Разработка алгоритма поставленной задачи и реализация его средствами автоматизированного проектирования Разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля Отладка и разработка кода программного модуля на современных языках программирования Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию Осуществление рефакторинга и оптимизации программного кода Разработка мобильного приложения Разработка интерфейса мобильного приложения и определение компонентов для приложения. Оформление дневника-отчета, индивидуального задания, презентации Подведение итогов практики	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя об уровне освоения общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики. Наличие положительной производственной характеристики (отзыва) на обучающегося руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя; Полнота и своевременность представления дневника прохождения производственной практики и отчета по производственной практике в соответствии с заданием на практику.



## Оценка компетенций

Перечень компетенций	Показатели оценки		
	Соответствует	В основном соответствует	Не соответствует
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Демонстрирует полное понимание распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	Демонстрирует значительное понимание распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	Нет понимания распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрирует полное понимание определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Демонстрирует значительное понимание определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Нет понимания по определению задачи для поиска информации; определения необходимых источники информации; планирования процесса поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Демонстрирует полное умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную	Демонстрирует значительное умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять	Нет понимания определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную

	научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Демонстрирует полное умение определять психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Демонстрирует значительное умение определять психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Нет понимания определять психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрирует полное умение использования грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Демонстрирует значительное умение использования грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Нет понимания грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Демонстрирует полное понимание работы описывать значимость своей специальности	Демонстрирует значительное понимание работы описывать значимость своей специальности	Нет понимания работы описывать значимость своей специальности
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрирует полное обладание соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Демонстрирует значительное обладание соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Нет понимания соблюдения нормы экологической безопасности; определения направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрирует полное умение самостоятельно использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	Демонстрирует значительное умение самостоятельно использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения ха-	Не демонстрирует умение самостоятельно использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения ха-

		раактерными для дан-ной специальности	раактерными для дан-ной специальности
ОК 9 Использовать ин-формационные техноло-гии в профессиональной деятельности	Демонстрирует полное умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Демонстрирует значи-тельное умение ориен-тироваться в условиях частой смены техно-логий в профессио-нальной деятельности	Не демонстрирует способность ориенти-роваться в условиях частой смены техно-логий в профессио-нальной деятельности.
ОК 10 Пользоваться профессиональной до-кументацией на госу-дарственном и ино-странном языках.	Демонстрирует полное умение понимать общий смысл четко произнесенных высказы-ваний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые про-фессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные те-мы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональ-ной деятельности; крат-ко обосновывать и объ-яснить свои действия (текущие и планируе-мые); писать простые связные сообщения на знакомые или интере-сующие профессио-нальные темы	Демонстрирует значи-тельное умение пони-мать общий смысл четко произнесенных высказы-ваний на известные темы (про-фессиональные и бы-товые), понимать тек-сты на базовые про-фессиональные темы; участвовать в диало-гах на знакомые об-щие и профессиональ-ные темы; строить простые высказывания о себе и о своей про-фессиональной дея-тельности; кратко обосновывать и объ-яснить свои действия (текущие и планируе-мые); писать простые связные сообщения на знакомые или интере-сующие профессио-нальные темы	Не демонстрирует умение понимать об-щий смысл четко про-изнесенных высказы-ваний на известные темы (профессиональ-ные и бытовые), по-нимать тексты на ба-зовые профессиональ-ные темы; участвовать в диалогах на знако-мые общие и профес-сиональные темы; строить простые вы-сказывания о себе и о своей профессиональ-ной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои дей-ствия (текущие и пла-нируемые); писать простые связные со-общения на знакомые или интересующие профессиональные темы
ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профес-сиональной сфере	Демонстрирует полное умение выявлять досто-инства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи от-крытия собственного дела в профессиональ-ной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвести-ционную привлекатель-ность коммерческих идей в рамках профес-сиональной деятельно-сти; презентовать биз-нес-идею; определять источники финансиро-вания	Демонстрирует значи-тельное умение выяв-лять достоинства и недостатки коммерче-ской идеи; презенто-вать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформ-лять бизнес-план; рас-считывать размеры выплат по процент-ным ставкам кредито-вания; определять ин-вестиционную при-влекательность ком-мерческих идей в ра-мках профессиональной деятельности; презен-товать бизнес-идею; определять источники финансирования	Не демонстрирует умение выявлять до-стоинства и недостат-ки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия соб-ственного дела в про-фессиональной дея-тельности; оформлять бизнес-план; расчи-тывать размеры вы-плат по процентным ставкам кредитования; определять инвести-ционную привлека-тельность коммерче-ских идей в рамках профессиональной деятельности; презен-товать бизнес-идею; определять источники финансирования
ПК 1.1 Формировать алго-ритмы разработки про-граммных модулей в соот-ветствии с техническим	Демонстрирует полное умение формировать алгоритмы разработки программных модулей в	Демонстрирует значи-тельное умение фор-мировать алгоритмы разработки программ	Не сформировано умение формировать алгоритмы разработки программных модулей

заданием	соответствии с техническим заданием	ных модулей в соответствии с техническим заданием	в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует полное умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Демонстрирует значительное умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Не сформировано умение разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Демонстрирует полное умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Демонстрирует значительное умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Не сформировано умение выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Демонстрирует полное умение выполнять тестирование программных модулей	Демонстрирует значительное умение выполнять тестирование программных модулей	Не сформировано умение выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Демонстрирует полное умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Демонстрирует значительное умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Не сформировано умение осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Демонстрирует полное умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Демонстрирует значительное умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Не сформировано умение разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

**Критерии оценки результатов производственной практики (по профилю специальности) при проведении промежуточной аттестации**

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

- своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики от предприятия дневник; предоставил аттестационный лист, подписанный руководителем практики от предприятия о достаточном уровне освоения общих и профессиональных компетенций; предоставил положительную производственную характеристику (отзыв) руководителя практики от предприятия, а также подписанный руководителем практики от предприятия отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований, подписанный руководителем практики от предприятия дневник; предоставил аттестационный лист, подписанный руководителем практики от предприятия о низком уровне освоения общих и профессиональных компетенций, производственную характеристику (отзыв) руководителя практики от предприятия, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также подписанный руководителем практики от предприятия отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований.

Составитель \_\_\_\_\_ И.А. Дорохина  
(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.