

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №1

от «22» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов от «22» августа 2022г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (профессиональному модулю)

## ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

Фонд оценочных средств (далее ФОС) по учебной дисциплине ПМ.01. «Разработка модулей программного обеспечения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж».

Разработчик: преподаватель отделения Амиргамзаев Амиргамза Алисултанович

#### СОГЛАСОВАНО

#### Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач \_\_\_\_\_ П.Д.Шабанова «\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 г.

#### СОГЛАСОВАНО

#### Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9
Директор
\_\_\_\_\_\_С.И.Алибекова
« » 2022 г.

#### профессионального модуля

## ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

	Контролируемые	Код	Наименование	
	разделы, темы, модули	контролируемой	оценочного средства	
		компетенции	_	
	МДК. 01.01 РАЗРАН	ОТКА ПРОГРАММН	ЫХ МОДУЛЕЙ	
1.	Раздел 1.	OK 1; OK25; OK3; OK4;	коллоквиум;	
	Разработка	OK5; OK6, OK7, OK8,	тестирование;	
	программных модулей	ОК9, ОК10.	практическая работа	
	(3 курс 5 семестр)			
2.	Раздел 2	ПК 1.1; ПК 1.2	коллоквиум;	
	Разработка		тестирование;	
	программных модулей		практическая работа	
	(3 курс 6 семестр)			
3.	Раздел 3.	OK 1; OK25; OK3; OK4;		
	Разработка	OK5; OK6, OK7, OK8,	коллоквиум;	
	программных модулей	ОК9, ОК10. ПК 1.1; ПК	_	
	(4 курс 7 семестр)	1.2	практическая работа	
	МДК.01.02. ПОДДЕРЖКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ			
1.	Раздел 1.	OK 01; OK 02; OK 03;	коллоквиум;	
	Отладка и тестирование	OK 04; OK 05; OK 06;	тестирование;	
	Программного	OK 07; OK 08; OK 09;	самостоятельная работа	
	обеспечения	ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4;	1	
		ПК 1.5.		
2.	Раздел 2.	OK 01; OK 02; OK 03;	коллоквиум;	
	Основные принципы	OK 04; OK 05; OK 06;	тестирование;	
	отладки и тестирования	OK 07; OK 08; OK 09;	самостоятельная работа	
	программных продуктов	ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4;		
		ПК 1.5.		

3.		OK 01; OK 02; OK 03;	коллоквиум;
	Раздел 3.	OK 04; OK 05; OK 06;	тестирование;
	Модульное тестирование	OK 07; OK 08; OK 09;	самостоятельная работа
	программных продуктов	ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4;	_
		ПК 1.5.	
	МДК.01.03. РАЗРАБО	ОТКА МОБИЛЬНЫХ І	приложений
1.	Раздел 1.	OK 1; OK25; OK3; OK4;	коллоквиум;
	Основные платформы и	ОК5; ОК6, ОК7, ОК8,	тестирование;
	языки разработки	ОК9, ОК10. ПК.1.1, ПК	_
	мобильных приложений	1.6.	
2.	Раздел 2	OK 1; OK25; OK3; OK4;	коллоквиум;
	Создание и тестирование	ОК5; ОК6, ОК7, ОК8,	тестирование;
	модулей для мобильных	ОК9, ОК10. ПК.1.1, ПК	
	приложений	1.6.	
	МДК.01.04. СИС	ГЕМНОЕ ПРОГРАММ	ИРОВАНИЕ
1.	Раздел 1.	OK 01; OK 02; OK 03;	коллоквиум;
	Программирование на	OK 04; OK 05; OK 06;	тестирование;
	языке низкого уровня	ОК 07; ОК 08; ОК 09;	самостоятельная работа
		ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4;	
		ПК 1.5.	
2.	Раздел 2.	OK 01; OK 02; OK 03;	коллоквиум;
	Язык программирования	ОК 04; ОК 05; ОК 06;	тестирование;
	Ассемблер	ОК 07; ОК 08; ОК 09;	самостоятельная работа
		ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4;	
		ПК 1.5.	

## Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименовани	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение
11/11	оценочного		оценочног
	средства		о средства
	ородотан		в фонде
1	2	3	4
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы
		материала темы, раздела или разделов	по
		дисциплины, организованное как учебное	темам/разд
		занятие в виде собеседования	елам
		педагогического работника с обучающимися.	дисциплин
			Ы
2.	Расчетно- графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по	
		модулю или дисциплине в целом.	выполнени
			я расчетно-
			графическо
			й работы
3.		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.	рефератов
4.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

### критерии оценки

## МДК. 01.01 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Шкала оценивания	Уровень освоенности компетенции	Результат освоенности компетенции
	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
зачтено	продвинутый	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
незачтено	компетенции не сформированы	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

**Отметка** за зачет по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

#### Рекомендации по проведению зачета

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к зачету, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на зачете, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучавшимися им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На зачете следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту зачета, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к зачету.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Тестирование по дисциплине проводится либо в компьютерном классе, либо в аудитории на бланке с тестовыми заданиями.

Во время тестирования обучающиеся могут пользоваться калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.

6. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.

#### Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала оценивания	Уровень освоенности компетенции	Результат освоенности компетенции
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
хорошо	продвинутый	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного

		материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
удовлетвори тельно	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетво рительно	компетенции не сформированы	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

**Отметка** за экзамен по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

#### Рекомендации по проведению экзамену

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к экзамену, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на экзамене, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучаемыми им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На экзамене следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту экзамена, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к экзамену.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.

Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

5. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории.

#### Вопросы по дисциплине

#### «Разработка программных модулей»: 6 семестр

- 1. Особенности создания программного продукта. Проблематика проектирования. Понятие технологии разработки программы. Модели жизненного цикла.
- 2. Унифицированный язык моделирования (UML). Определение прецедентов (вариантов использования). Построение концептуальной модели предметной области. Описание поведения системы с помощью диаграмм последовательности действий и диаграмм взаимодействий. 3. Определение функциональных и эксплуатационных требований к программным продуктам при структурном и объектном подходе. Словарь терминов. Функциональные диаграммы. Диаграммы потоков данных (DFD).
- 4. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе. Структурная схема разрабатываемого программного обеспечения (логическая и физическая модели) Метод пошаговой детализации при составлении алгоритмов.
- 5. Пользовательские типы данных: структуры (записи), объединения, перечисления, множества. Синтаксис объявления пользовательских типов данных. Доступ к элементу пользовательского типа.
- 6. Основы файловой системы. Порядок работы с текстовыми и двоичными файлами. Функции для работы с файлами разного типа. Правила бесформатного и форматного ввода/вывода.
- 7. Разделение программы на подпрограммы. Параметры подпрограммы. Перегрузка подпрограмм. Группировка подпрограмм и связанных с ними данных в отдельные файлы модули. Основные характеристики программного модуля. Модульная структура программных продуктов.
- 8. Проектирование программного обеспечения объектном подходе. Структура проекта в объектно-ориентированной Событийно-управляемая программирования. программирования. Компоненты объектно-ориентированной среды. интерфейса. Принципы разработки графического Построение функциональной блоксхемы приложения. Особенности ввода/вывода в объектно-ориентированной среде программирования. Виды строк, функции преобразования типов.
- 9. Классы. Конструкторы и деструкторы. Наследование. Создание наследованного класса. Статический и динамический полиморфизм (виртуализация методов). Дружественные функции и классы. Перегрузка методов класса и конструкторов.
- 10. Механизм обработки и генерирования исключительных ситуаций. Способы создания DLL-библиотеки.

#### 7 семестр

- 11. Серия стандартов ISO 9000. Процесс сертификации программ на базе информации об их использовании.
- 12. Виды программных документов. Пояснительная записка. Руководство пользователя. Руководство системного программиста.
- 13. Тестирование методами «белого ящика» и «черного ящика». Порядок разработки тестов. Автоматизация тестирования. Модульное, интеграционное, системное тестирование.
- 14. Отладка программ. Автономная и комплексная отладка программ. Инструментальные средства отладки программ.
- 15. Основные принципы построения приложений, основанных на СУБД. Компоненты объектно-ориентированной среды, необходимые для организации базы данных и работы с ней.
- 16. Принцип разработки программы, управляющей локальной базой данных. Способы навигации по набору данных.
- 17. Вставка, добавление и удаление записей таблиц базы данных. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Возможности среды для создания новых полей.
- 18. Принцип разработки программы, управляющей удаленной базой данных. SQLзапросы на выборку, добавление, редактирование и удаление данных. Агрегатные функции. Группировка записей.
  - 19. Статические и динамические параметрические SQL-запросы.

# Список тем практических работ по дисциплине «Разработкапрограммных модулей»:

#### 6 семестр

- 1. Создание функциональных диаграмм.
- 2. Разработка диаграмм потоков данных.
- 3. Построение концептуальной модели предметной области.
- 4. Описание поведения системы с помощью диаграмм прецедентов идействий.
- 5. Построение структурной схемы разрабатываемого программногообеспечения
- 6. Реализация метода пошаговой детализации при составлении алгоритмов спомощью ER-диаграмм
- 7. Разработка программ со структурированными типами данных.
- 8. Разработка усложненных программ со структурированными типамиданни
- 9. Разработка программ с использованием перечисляемого типа.
- 10. Работа с данными типа множество.
- 11. Использование криптографических методов защиты информации.
- 12. Работа с файлом последовательного доступа.

- 13. Работа с двоичными файлами.
- 14. Разработка программ с чтением и записью файлов разных типов.
- 15. Организация файлового ввода/вывода.

#### 7 семестр

- 16. Создание подпрограмм.
- 17. Использование подпрограмм.
- 18. Область видимости переменных.
- 19. Перегрузка функций.
- 20. Программирование модуля.
- 21. Создание простого проекта.
- 22. Создание проекта с использованием функций преобразования типов.
- 23. Использование визуальных и невизуальных компонентов RAD-среды.
- 24. Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображениячисел, дат и времени.
- 25. Разработка структуры программного обеспечения при объектномподходе.
- 26. Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогови системы меню.
- 27. Разработка оконного приложения.
- 28. Разработка оконного приложения с несколькими формами.
- 29. Разработка приложения с использованием строк и функцийпреобразования типов.
- 30. Объявление класса, создание экземпляров класса.
- 31. Инициализация членов класса с помощью конструктора с параметрами.
- 32. Создание наследованного класса.
- 33. Перегрузка методов.
- 34. Виртуализация методов.
- 35. Обработка исключительных ситуаций.
- 36. Генерирование исключительных ситуаций.
- 37. Разработка библиотеки подпрограмм DLL.
- 38. Создание библиотеки подпрограмм DLL.
- 39. Разработка технического задания на программный продукт.
- 40. Разработка модульного программного продукта.
- 41. Разработка структуры программного документа «Пояснительнаязаписка».
- 42. Разработка структуры программного документа «Руководствопользователя».
- 43. Организация модульного тестирования методом «белого ящика».
- 44. Организация модульного тестирования методом «черного ящика».
- 45. Применение инструментальных средств отладки программ.
- 46. Создание приложения для работы с базой данных с использованиемтехнологии ADO.
- 47. Фильтрация и поиск данных.
- 48. Программный способ обработки информации базы данных.

- 49. Работа со связными таблицами базы данных.
- 50. Статические запросы на выборку данных с использованием агрегатных функций.
- 51. Статические запросы на выборку данных с использованием группировкии подзапросов.
- 52. Статические параметрические запросы.
- 53. Динамические запросы на выборку и сортировку данных.
- 54. Динамические запросы, реализующие вставку и удаление данных.
- 55. Динамические параметрические запросы

#### СТРУКТУРА ИТОГОВОГО ТЕСТА:

Тест содержит 20 вопросов случайным образом выбранных их списка. Тест проводиться на персональном компьютере в оболочке для тестирования МуТеst. Результат выдается сразу после тестирования и формируется отчет протестированных студентов на сервере.

**2.1.3 Время на подготовку и выполнение**: выполнение – 20 минут. За правильный ответ выставляется по 1 баллу, затем результаты суммируются, и выставляется оценка. За неправильный ответ 0 баллов.

#### Критерии оценки промежуточной аттестации:

**Оценка «отлично»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование – «отлично», средний балл по аттестациям не ниже 4,5.

**Оценка «хорошо»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговоетестирование — «хорошо», средний балл по аттестациям не ниже 3,5.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «удовлетворительно», средний балл по аттестациям не ниже 2,5.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если имеются все конспекты лекции обучающимися выполнено менее 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «неудовлетворительно», средний балл по аттестациям ниже 2,5.

#### Цель итогового тестирования:

Тестирование по дисциплине «Разработка программных модулей» предназначено для проверки теоретических знаний и

понятийного аппарата, которые лежат в основе профессионального образования и найдут самое широкое применение в будущей профессиональной деятельности учащихся по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### Критерии оценки знаний:

Процент правильных ответов, %	Оценка знаний
90-100	5 «отлично»
80-89	4 «хорошо»
70-79	3 «удовлетворительно»
Менее 70	2 «неудовлетворительно»

# Список теоретических заданий для подготовки к итоговому тестированию (ТЗ) по дисциплине «Разработка программных модулей»:

1. Независимость программных продуктов от технического комплекса системы обработки данных, операционной среды, сетевой технологии обработки данных, специфики предметной области и т.п., означает их ...

a)

модифицируе

мостьб)

надежность

B)

мобильн

ость г)

эффекти

вность

2. Бессбойность и устойчивость в работе программных продуктов, точность выполнения предписанных функций обработки, возможность диагностики возникающих в процессе работы программ ошибок, означает их ...

a)

амодифицируе

мостьб)

надежность

в)

мобильн

ость г)

эффекти

вность

3. Возможность применения алгоритма к целому классу однотипных задач, различающихся конкретным значением, является одним из основных свойств алгоритма ...

a)

детерминированн

остьюб)

дискретностью

B)

определенн

остьюг)

массовость

Ю

- 4. Максимально возможная интеграция программных продуктов с другими программами, обеспечение обмена данными в общих форматах представления (экспорт/импорт баз данных, внедрение или связываниеобъектов обработки и др.) означает их ...
  - a)

модифицируе

мостьб)

эффективност

Ь

- в) мобильность
- г) коммуникативность
- 5. Способность программных продуктов к внесению изменений, например расширение функций обработки, переход на другую техническую базуобработки и т.п., означает их ...
  - a)

модифицируе

мость б

эффективнос

ть

- в) мобильность г) учет человеческого фактора 6. Наличие дружественного интерфейса, контекстно-зависимой подсказки, хорошей документации является таким показателем качества программного продукта, как ... a) коммуникатив ностьб) эффективност в) мобильность г) учет человеческого фактора 7. В соответствии с ГОСТ 19.102-77 детальное описание действий в виде:а) постановки задачи б) выбора критериев эффективности в) проведения предварительных научно-исследовательских работ 8. Разработки технического задания, определяет содержание этапа модели ЖЦ. а) эскизный проект технический проект техническое L) задание рабочий проект 9.В соответствии с ГОСТ 19.102-77 детальное описание действий в виде:а) структуры входных и выходных данных б) уточнения методов решения в) общего алгоритма 10. Разработки документации эскизного проекта, определяет содержание этапа модели ЖЦ ... а) эскизный проект б) технический проект техническое
- 11.В соответствии с ГОСТ 19.102-77 детальное описание действий в виде: а) уточнения структуры входных и

задание

рабочий проект

L)

#### выходных данных

- б) разработки алгоритмов
- в) форм данных, семантики и синтаксиса языка г) структуры программы
- 12. Конфигурации технических средств, плана работ, определяет содержание этапа модели ЖЦ ...
  - а) эскизный проект
  - б)

технический

проект в)

техническое

задание г)

рабочий

проект

- 13. В соответствии с ГОСТ 19.102-77 детальное описание действий в виде: программирования и отладки; разработки документов; подготовки и проведения испытаний; корректировки программы и документов по итогам испытаний определяет содержание этапа модели ЖЦ ...
  - а) эскизный проект

- б) внедрение
- в) техническое
- задание

рабочий

проект

- 14. Наличие обратных связей между этапами жизненного цикла, определяющих возможность проведения проверок и корректировок проектируемого ПС на каждой стадии разработки, является основной особенностью ...
  - а) каскадной модели жизненного цикла
  - б) итерационной модели

L)

жизненного цикла в) спиральной

модели жизненного цикла ПОг)

модели жизненного цикла UML

- 15. Основными особенностями: последовательным выполнением входящихв состав ЖЦ этапов,
  - а) окончанием каждого предыдущего этапа до начала последующегоб) отсутствием временного перекрытия этапов
  - в) отсутствием возврата к предыдущим этапам
- 16. Наличием результата только в конце разработки, характеризуется ...а) каскадная модель жизненного цикла
  - б) итерационная модель

жизненного цикла в) спиральная

модель жизненного цикла ПОг)

модель жизненного цикла UML

- 17. Выявлением и устранением ошибок только на стадии тестирования, которая может растянуться во времени или вообще никогда не завершиться, характеризуется ...
  - а) каскадная модель жизненного цикла
  - б) итерационная модель

жизненного цикла в) спиральная

модель жизненного цикла ПОг)

модель жизненного цикла UML

18. Функционирование программного продукта в соответствии с техническимзаданием соответствует характеристике эксплуатационных требований ... а) правильность

б)

универсаль

ностьв)

надежност

L

- г) адаптируемость
- 19. Обеспечение правильной работы при любых допустимых данных

и защиты от неправильных данных соответствует характеристике эксплуатационных требований ...

- а) правильность
- б)

универсаль

ностьв)

надежност

Ь

- г) защищенность
- 20. Обеспечение правильности результатов при наличии различного родасбоев соответствует характеристике эксплуатационных требований ...
  - а) правильность
  - б) универсальность

- в) надежность
- г) защищенность
- 21. Обеспечение погрешности результатов не выше заданной соответствуетхарактеристике эксплуатационных требований ...

a)

правиль

ность б)

проверяе

мость

в) точность

результатовг)

защищенность

- 22. Использование минимально возможного количества ресурсов технических средств (например, времени микропроцессора, объема оперативной памяти, объема внешней памяти, количества внешних устройств и др.) соответствует характеристике эксплуатационных требований ...
  - a)

универсаль

ностьб)

надежность

- в) аппаратная
- совместимостьг)
- эффективность
- 23. Возможность быстрой модификации с целью приспособления к изменяющимся условиям функционирования соответствует характеристике эксплуатационных требований ...
  - a)

универсаль

ностьб)

эффективн

ость в)

адаптируе

мость

- г) рентерабельность
- 24. Возможность «параллельного» использования несколькими процессамисоответствует характеристике эксплуатационных требований ...
  - а) универсальность
  - б) программная

совместимостьв)

повторная входимость

- г) рентерабель
- б) SADTв) DFD г) STD

- 25. Диаграмма потоков данных имеет аббревиатуру ...a) ERD
- б) SADTв) DFD г) STD
- 26. Диаграмма переходов состояний имеет аббревиатуру ...a) ERD
  - б) SADTв) DFD г) STD

Диаграмма «сущность-связь» имеет аббревиатуру ... а) ERD

б)

**SAD** 

T<sub>B</sub>)

**DFD** 

L)

**STD** 

- 27. Вершиной древовидной структуры диаграмм, представляющей собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой, является следующий вид диаграммы IDEF0 ...
  - а) диаграмма

декомпозицииб)

диаграмма дерева

узлов в)

контекстная

диаграмма

- г) диаграмма для экспозиции
- 28. Спецификация разрабатываемого программного обеспечения при использовании языка визуального моделирования UML объединяет несколько моделей. Содержит описание функций программного обеспечения с точки зрения пользователя ...
  - а) модель

использованияб)

логическая

модель

- в) модель реализации
- г) модель развертывания
- 29. Спецификация разрабатываемого программного обеспечения при использовании языка визуального моделирования UML объединяет несколько моделей. Описывает ключевые понятия моделируемого программного обеспечения (классы, интерфейсы и т. п.), т. е. средства, обеспечивающие его функциональность ...
  - а) логическая

модель б)

модель

реализации в)

модель

процессов

г) модель развертывания

- 30. Спецификация разрабатываемого программного обеспечения при использовании языка визуального моделирования UML объединяет несколько моделей. Определяет реальную организацию программных модулей в среде разработки ...
  - а) модель

использованияб)

модель

реализации

- в) модель процессов
- г) модель развертывания
- 31. Спецификация разрабатываемого программного обеспечения при использовании языка визуального моделирования организацию объединяет несколько моделей. Отображает вычислений производительность, И позволяет оценить масштабируемость и надежность программного обеспечения ...
  - а) модель

использованияб)

модель

реализации

- в) модель процессов
- г) модель развертывания
- 32. Спецификация разрабатываемого программного обеспечения при использовании языка визуального моделирования UML объединяет несколько моделей. Показывает, каким образом программные компоненты размещаются на конкретном оборудовании ...
  - а) модель

использованияб)

модель

реализации

- в) модель процессов
- г) модель развертывания
- 33. Служит связующим звеном между процессами, т. е. позволяет описатьпорядок взаимодействия процессов ...
- а) нотация б) прецедент
- в) поток событийг) сценарий
- 34. Подробное процедурное описание вариантов использования системы всеми заинтересованными лицами, а также внешними системами, реализует

`

- а) нотация б) прецедент
- в) поток событийг) сценарий
- 35. Идентификатором, сформированным по всем правилам языка С, можноназвать выражение ...
- a) lizonьkaб) lizo4ka\_

```
B)
   no наг
   oshkyг)
   egoza-
   liza
36. Для описания основных (стандартных) типов данных на
   языке
                    Сопределены следующие ключевые слова ...
   a) int, char, bool,
   double, void6) int,
   char, float, double,
   bool
   в) int, wchar_t, float,
   double, charr) int, char,
   float, double, void
37. Символьная константа на языке С может быть представлена
   в виде ...а) 'Q1'
   б) '<='
   в) ';'
   г) "z"
38. Десятичная константа на языке С может быть представлена
   в виде ...а) 020
   б) 101
   в) 01
   r) 0x20
   7 семестр
1. Верным на языке С является следующее объявление и
   инициализацияпеременных ...
   a) double n, k=3;
   б) float n, k,
   int z=-1;B)
   char a,
   b='No':
   \Gamma) float *t=4;
2. Строковой константой на языке С считается следующее
   выражение...а) a"l"v"f"
   б)
   "Mus%
   tika!"b)
   'Slonik'
   г) "Slovo_no"1"1
3.Идентификатором не
является ...
   а) имя объекта
   б) название свойства
```

```
B)
   зарезервированное
   словог) имя поля в
   структуре
4. Верным на языке С является следующее объявление и
   инициализацияпеременных ...
   a) short char
   k, z='6';6
   float k,
   *m=&k;
   в) short signed int
   c, m=1.0;\Gamma) long
   int my='0', 8c=3;
5. Наполнить ячейку памяти значением призван
   оператор ...а) неполного ветвления
   б) полного
   ветвленияв)
   присваивани
   Я
   г) цикла
6. Фрагмент кода программы на языке C char *s, c; int
i=0, j=0; ... while (s[i]){ if (s[i]!=c)}
s[i++]=s[i]; i++; 
s[i]='\setminus 0'; \dots
   а) меняет местами символы
   в строкеб) заменяет символ
   на нулевой байт
   в) вставляет символ, если такого нет
   в строкег) удаляет символ из строки
7. Функция на
языке C void
func1(int *a, int
k) {int i, j, m;
for (i = 0; i < k;
i++)
                      a[i]=i;m=2;
while
(m < k)
              \{if (a[m]!=0) \}
j=m*
2;
while
(j < k)
a[j]=0
j=j+m;
```

```
}
m=m+1;
} возвращает k-элементный массив, в котором кроме нулей
   содержатся...а) четные числа
   б)
   нечетные
   числав)
   простые
   числа
   г) четные удвоенные
числа8. Функция на
языке C void func(int
**a, int n, int m) {
int i, j, k, n1;
if (n\% 2 = = 0)
n1=n/2; else
n1=n/2+1;
printf("n1 =
%d", n1);
for (j = 0; j < m;
j++) { k = 0; for (i =
n-1; i >= n1; i--)
\{a[i][j] = a[i][j] + a[k][j];
a[k][j] = a[i][j] - a[k][j];
a[i][j] = a[i][j] - a[k][j]; k+=1; 
} возвращает двумерный массив, в котором ...
   а) изменен порядок следования элементов каждой строки на
   обратный б) изменен порядок следования двух рядом стоящих
   элементов массива в) изменен порядок следования элементов
   каждого столбца на обратный
   г) изменен порядок следования двух рядом стоящих элементов
      каждогостолбца
9. После выполнения фрагмента кода
программы charZNAC= '@';
int x=1, y=-
1, z=2;
switch
(ZNAC) {
case '~': x =
x + y + z;
case '@': z = 2*y -
3*x; case '7': x =
5*y - z; break; case
'a': y = x + 3*(y -
```

```
z); case
'*': x = y * z; case '#': x = y - x - z; break;
default : x = y - 1; } переменная x будет иметь
  значение...а) -3
  б) -16
  в) -2
  r) 0
10. После выполнения следующего
программного кодаint i, j, n = 0, sqrs[4][3] =
\{1, 8, 2, 4, 3, 9, 4, 6, 5, 2, 6, 7\};
for (i = 0; i<4; i++) for (j=0; j<3; j++)
   (sqr[i][j]\%2==0\&\&
                           i\%2!=0)
                                       n+=sqr[i][j]; пользователь
               чтопеременная п будет содержать
    увидит,
  а) сумму четных элементов нечетных столбцов двумерного
  массиваб) сумму четных элементов нечетных строк
  двумерного массива
  в) сумму четных элементов четных строк двумерного массива
  г) сумму нечетных элементов четных столбцов двумерного
массива 11. Прототип функции
char isn(int k, char *r, float *m);
позволяет обратиться к функции с помощью фрагмента программы ...
  a) int a = -2; char s[10] = "Virtual\&", simb; float n = 6.1; *simb =
     isn(a, &s,&n);
  6) int a = -2; char s[10] = "Virtual\%", simb; float n = 6.1; simb =
  isn(a, *s, *n);B) int a = -2; char s[10] = "Virtual3", simb; float n = -2
  6.1; simb = isn(a, s, &n); r) int a = -2; char s[10] = "Virtual4", <math>simb;
  float n = 6.1; simb = isn(a, &s, &n);
12. При обращении к функции в соответствии с требованиями
  хорошего стиляпрограммирования рекомендуется (но не
  обязательно), чтобы ...
  а) имена формальных и фактических параметров были различными
                   формальных параметров соответствовало
  б) количество
                   количествуфактических параметров
  в) типы формальных параметров соответствовали типам фактических
     параметров
  г) порядок
                перечисления
                                 фактических
                                                параметров
                соответствовалпорядку перечисления формальных
     параметров
13.В объектно-ориентированной среде программирования
  обработчикилюбых событий для компонентов размещаются в
  окне ...
  а) формы
  б) инспектора
```

объектовв)

кода

- г) дерева объектов
- 14.В объектно-ориентированной среде программирования к любомукомпо
- a) Captionб) Text
- в) Alignг) Name
- 15. Запись вещественного числа аЕb означает ...а) число а умножить на b в степени 10
  - б) число b умножить на 10 в степени ав) число а умножить на 10 степени b г) число b умножить на а степени 10
  - 16. Переменные, которые передаются подпрограмме в момент ее вызова изосновной программы, называются ...
  - а) формальными параметрами
  - б) глобальными переменными
  - в) фактическими параметрами
  - г) локальными переменными
    - 17. Переменные, которые определяются в заголовке подпрограммы при еѐобъявлении и описании, называются ...
  - а) формальными параметрами
  - б) глобальными переменными
  - в) фактическими параметрами
  - г) локальными переменными
    - 18. Получить наименования всех отпущенных со склада товаров можно спомощью SQL- оператора...
      - a) SELECT TOVAR FROM RASHOD
      - 6) SELECT DISTINCT TOVAR FROM RASHOD
      - B) SELECT \* FROM RASHOD ORDER BY TOVAR
      - Γ) SELECT TOVAR FROM RASHOD WHERE TOVAR = :PARAM1
    - 19. Общее количество отпуска по каждому из товаров можно получить с помощью SQL оператора ...
      - a) SELECT R.TOVAR, SUM(R.KOLVO) AS OTPUSK FROM RASHOD RGROUP BY R.TOVAR
      - 6) SELECT DAT\_RASH, COUNT(DISTINCT POKUP) FROM RASHODGROUP BY DAT\_RASH
      - B) SELECT R.TOVAR, SUM(R.KOLVO \* T.ZENA) FROM RASHOD R,

TOVARY T WHERE T.TOVAR = R.TOVAR GROUP BY R.TOVAR $_{\Gamma}$ ) SELECT R.TOVAR, R.DAT\_RASH, SUM(R.KOLVO \* T.ZENA)

- д) FROM RASHOD R, TOVARY T WHERE T.TOVAR = R.TOVARGROUP BY R.TOVAR, R.DAT\_RASH
- 20. Общая цена каждого из отпущенных товаров определяется с

помощью SQL оператора ...

- a) SELECT R.TOVAR, SUM(R.KOLVO \* T.ZENA) FROM RASHOD R,
  - TOVARY T WHERE T.TOVAR = R.TOVAR GROUP BY R.TOVAR
- 6) SELECT R.TOVAR, SUM(R.KOLVO) AS OTPUSK FROM RASHOD R GROUP BY R.TOVAR
- B) SELECT DAT\_RASH, COUNT(DISTINCT POKUP) FROM RASHOD GROUP BY DAT\_RASH
- r) SELECT R.TOVAR, R.DAT\_RASH, SUM(R.KOLVO \* T.ZENA) FROM RASHOD R, TOVARY T WHERE T.TOVAR = R.TOVAR GROUP BY R.TOVAR, R.DAT\_RASH
- а) сумму отпущенного товара по каждому виду товара для тех покупок, в которых минимальное количество покупаемого товара не более 5000 единиц
- б) общее количество отпущенного товара по каждому виду товара для тех покупок, в которых минимальное количество покупаемого товара не менее 5000 единиц.
- в) сумму отпущенного товара по каждому виду товара для тех покупок, в которых минимальное количество покупаемого товара не менее 5000 единиц
- г) количество отпущенного товара для тех покупок,
- в которых

максимальное количество покупаемого товара не менее 5000 единиц 21.SQL-оператор SELECT R.TOV, SUM(KOLVO\*T.ZENA) AS STOIM

FROM RASHOD R, TOVARY T WHERE R.TOV = T.TOVAR GROUP BYR.TOV HAVING COUNT(R.TOV)>3; определяет ...

- а) общую стоимость каждого из отпущенных товаров, количествоотпуска которого более 3-х раз
- б) сумму отпущенного товара по каждому виду товара, количествоотпуска которого более 3-х раз
- в) количество отпущенного товара по каждому виду товара, количествоотпуска которого не более 3-х раз
- г) общую стоимость каждого из отпущенных товаров, количествоотпуска которого не более 3-х раз
- 22. Абстрактным называется класс,

который ...а) не содержит

функций

- б) не содержит переменных
- в) содержит хотя бы одну виртуальную функцию
- г) содержит хотя бы одну чисто виртуальную

функцию23.Код программы на языке С++

template <class> void swapargs(X &a, X &b)

 $\{ X \text{ temp; temp} = a; a = b; b = \text{temp; } \}$  содержит ...

```
а) обобщенную функцию, меняющую местами две
   переменныеб) шаблон, обнуляющий две переменные
   в) виртуальную функцию, меняющую местами две
   переменныег) функцию, обнуляющую две переменные
24. Код Query1-
  >Close();
  Query1-> SQL-
  >Clear();
  Query1->SQL->Add ("select TOVAR, ED IZM, ZENA");
  Query1->SQL->Add ("from
  TOVARY"); Ouerv1->SOL-
  >Add ("order by TOVAR");
  Query1->Open(); определяет
   запрос ...а) статический
   б) динамический
   в) статический
   параметрический г)
   динамический
   параметрический
25. Код
  Query1-
  >Close();
  Query1-> SQL-
  >Clear();
  Query1->SQL->Add ("select TOVAR, ED_IZM, ZENA");
  Query1->SQL->Add ("from TOVARY");
  Query1->SQL->Add ("where TOVAR = :TOVAR ");
  Query1->Open(); определяет
    запрос ...а) статический
    б) динамический
    в) статический
    параметрический г)
    динамический
    параметрический
    Модульное тестирование
    предполагает ...
    а) тестирование минимально возможного для тестирования
       компонента, например отдельного класса или функции
    б) поиск каких-либо проблем в интерфейсах и взаимодействии
       между компонентами программы
    в) тестирование интегрированной системы на ее соответствие
      исходным требованиям
```

L)

имитацию

разработчиками

реальной

либо

работы

реальной

системой

c

работы

штатными

системой

потенциальными пользователями/заказчиком на стороне разработчика

#### 26. Интеграционное тестирование предполагает ...

- а) тестирование минимально возможного для тестирования компонента, например отдельного класса или функции
- б) поиск каких-либо проблем в интерфейсах и взаимодействии между компонентами программы
- в) тестирование интегрированной системы на ее соответствие исходным требованиям
- г) распространение версии с ограничениями (по функциональности или времени работы) для некоторой группы лиц с тем, чтобы убедиться, что продукт содержит достаточно мало ошибок

#### 27. Системное тестирование предполагает ...

- а) поиск каких-либо проблем в интерфейсах и взаимодействии между компонентами программы
- б) тестирование интегрированной системы на ее соответствие исходным требованиям
- в) имитацию реальной работы с системой штатными разработчиками либо реальной работы с системой потенциальными пользователями/заказчиком на стороне разработчика
- г) распространение версии с ограничениями (по функциональности или времени работы) для некоторой группы лиц с тем, чтобы убедиться, что продукт содержит достаточно мало ошибок

#### 28. Альфа-тестирование предполагает ...

- а) поиск каких-либо проблем в интерфейсах и взаимодействии между компонентами программы
- б) тестирование интегрированной системы на ее соответствие исходным требованиям
- в) имитацию реальной работы с системой штатными разработчиками либо реальной работы с системой потенциальными пользователями/заказчиком на стороне разработчика
- г) распространение версии с ограничениями (по функциональности или времени работы) для некоторой группы лиц с тем, чтобы убедиться, что продукт содержит достаточно мало ошибок

#### 29. Бета-тестирование предполагает ...

- а) поиск каких-либо проблем в интерфейсах и взаимодействии между компонентами программы
- б) тестирование интегрированной системы на ее соответствие исходным требованиям

- в) имитацию реальной работы с системой штатными разработчиками либо реальной работы с системой потенциальными пользователями/заказчиком на стороне разработчика
- г) распространение версии с ограничениями (по функциональности или времени работы) для некоторой группы лиц с тем, чтобы убедиться, что продукт содержит достаточно мало ошибок
- 30. Каждая команда программы должна быть выполнена хотя бы один раз в соответствии с методом тестирования ...
  - а) покрытие

операторов;б)

покрытие

решений;

- в) покрытие условий;
- г) покрытие решений/условий;
- 31. Каждое направление перехода в программе должно быть реализовано, покрайней мере, один раз в соответствии с методом тестирования ...
  - а) покрытие

операторов;б)

покрытие

решений;

- в) покрытие условий;
- г) покрытие решений/условий
- 32. Все возможные результаты каждого условия в решении должны быть выполнены, по крайней мере, один раз в соответствии с методом тестирования ...
- а) покрытие операторовб) покрытие решений
  - в) покрытие условий
  - г) покрытие решений/условий
  - 33. Видимость переменных и методов класса только в пределах данногомодуля определяет спецификатора доступа ...
- a) private б) protectedв) public
  - г) published
  - 34. Видимость переменных и методов класса в классах потомков определяетспецификатора доступа ...
- a) private б) protectedв) public
  - г) published
  - 35. Видимость переменных и методов класса в любом месте программыопределяет спецификатора доступа ...
- a) private б) protectedв) public
  - г) published

Процесс, в ходе которого один объект может приобретать свойства

```
другого, называется ...
     a)
     наследо
     вание б)
     инкапсу
     ляция в)
     полимо
     рфизм
     г) динамический полиморфизм
36. Процесс перегрузки функций и операторов реализует
     принцип ...а) наследования
     б) инкапсуляции
     B)
                статического
     полиморфизма
                          L)
     динамического
     полиморфизма
37. На основе наследования и виртуальных функций реализуется
     принцип ...а) наследования
     б) инкапсуляции
     B)
               статического
     полиморфизма
                         L)
     динамического
     полиморфизм
```

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

## МДК.01.02. ПОДДЕРЖКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

#### Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы:

- обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- демонстрирует знание современной учебной и научной литературы;
- владеет понятийным аппаратом;
- демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблематики;
- подтверждает теоретические постулаты примерами из юридическойпрактики;
- способен творчески применять знание теории к решениюпрофессиональных задач;
- имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано иубедительно ее раскрыть;
- четко излагает материал в логической последовательности.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения:

- обнаруживает при этом твердое знание материала;
- допускает несущественные ошибки и неточности в изложении теоретического материала; исправленные после дополнительного вопроса;
- опирается при построении ответа только на обязательную литературу;
- подтверждает теоретические постулаты отдельными примерами изюридической практики;
- способен применять знание теории к решению задач профессиональногохарактера;
- наблюдается незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент в основном знает программный материал в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но ответ, отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:

- допускает существенные ошибки и неточности в изложении теоретического материала;
- в целом усвоил основную литературу;
- обнаруживает неумение применять государственно-правовые принципы, закономерности и категории для объяснения конкретных фактов и явлений;
- требуется помощь со стороны (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.);
- испытывает существенные трудности при определении собственной оценочной позиции;
- наблюдается нарушение логики изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала:

- не способен применять знание теории к решению задачпрофессионального характера;
- не умеет определить собственную оценочную позицию;
- допускает грубое нарушение логики изложения материала;
- допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов.

# Вопросы для коллоквиумов, собеседования по дисциплине «Поддержкаи тестирование программных модулей»

- 1. Концепция тестирования. Тестирование как способ обеспечения качествапрограммного обеспечения.
- 2. Тестирование, верификация и валидация различия в понятиях.
- 3. Цели и задачи процесса тестирования.
- 4. Жизненный цикл тестирования.
- 5. Процессы тестирования при разработке программного обеспечения.
- 6. Техники тестирования требований.
- 7. Чек-листы, тест кейсы, наборы тест кейсов.
- 8. Анализ и тестирование требований
- 9. Организация тестирования. Фазы тестирования, основные проблемытестирования.
- 10. Тестирование на основе потока управления.
- 11. Тестирование на основе потока данных. Тестовые сценарии.

- 12. Критерии выбора тестов. Требования к идеальному критериютестирования и классы частых критериев.
- 13. Тестирование программного продукта по структурным критериям
- 14. Мутационный критерий тестирования. 15. Стохастический критерий тестирования. 16. Тестирование по методу «белого

ящика» 17. Тестирование по методу «черного ящика»

- 18. Модульное и интеграционное тестирование. Особенности модульного тестирования, подходы к тестированию на основе потока управления, потока данных. Организация модульного тестирования.
- 19. Динамические и статические методы при структурном и объектном подходах
- 20. Тестирование по функциональному критерию 21. Интеграционное тестирование
- 22. Взаимосвязь сборки модулей и методов интеграционного тестирования. Подходы монолитного, инкрементального, нисходящего и восходящеготестирования.
- 23. Оценка оттестированности проекта: метрики и методика оценки. 24. Системное тестирование
- 25. Регрессионное тестирование: особенности и 26. Особенности регрессионного тестирования для ООП
- 27. Документирование процесса тестирования. Тестовые процедуры программного продукта.
- 28.Документирование и жизненный цикл дефекта. 29. Отчеты о дефектах.
- 30. Ошибки, дефекты, сбои, отказы.
- Тест план.
- 32. Метрики покрытия требований и метрики покрытия кода. 33. Составление отчета о тестировании.
- 34.Отчет о дефектах и его жизненный цикл. Атрибуты (поля) отчета одефектах. Тестовое покрытие

#### СТРУКТУРА ИТОГОВОГО ТЕСТА:

Тест содержит 20 вопросов случайным образом выбранных их списка. Тест проводиться на персональном компьютере в оболочке для тестирования MyTest. Результат выдается сразу после

35

видырегре

тестирования и формируется отчет протестированных студентов на сервере.

#### Время на подготовку и выполнение:

Выполнение – 20 минут. За правильный ответ выставляется по 1 баллу, затем результаты суммируются, и выставляется оценка. За неправильный ответ 0 баллов.

#### Критерии оценки промежуточной аттестации:

Оценка «отлично» выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговоетестирование – «отлично», средний балл по аттестациям не ниже 4.5.

**Оценка «хорошо»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «хорошо», средний балл по аттестациям не ниже 3,5.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — **«удовлетворительно»**, средний балл по аттестациям не ниже 2,5.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если имеются все конспекты лекции обучающимися выполнено менее 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «неудовлетворительно», средний балл по аттестациям ниже 2,5.

#### Цель итогового тестирования:

Тестирование по учебной дисциплине «Поддержка и тестирование программных модулей» предназначено для проверки теоретических знаний и понятийного аппарата, которые лежат в основе профессионального образования и найдут самое широкое применение в будущей профессиональной деятельности учащихся по специальности 10.02.05.Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

#### Критерии оценки знаний:

Процент правильных ответов, %	Оценка знаний	
90-100	5 «отлично»	
75-89	4 «хорошо»	

60-74	3 «удовлетворительно»
Менее 60	2 «неудовлетворительно»

# Список теоретических заданий для подготовки к итоговому тестированию (ТЗ) по дисциплине «Поддержка и тестирование программных модулей»

- 1. Какие существуют особенности управляющего графа программы в случаеобъектно-ориентированного программирования (ООП)?
  - а) она становится неприменимой
  - б) она требует адаптации по обработке сообщенийв) она требует описания поведения программы
  - г) она требует описания не только структуры, но и поведенияпрограммы
- 2. Какие существуют особенности интеграционного тестирования для OOП?a) тестирование дерева классов
  - б) тестирование последовательностей прямых вызовов методов спомощью Р-путей
  - в) тестирование последовательностей обработки сообщений спомощью ММ-путей
  - г) тестирование исключительно цепочек вызовов процедур программ
- 3. Какие этапы включает методика ООП при тестировании программногокомплекса?
  - а) тестирование методов каждого класса программного комплексаб) тестирование отношений между классами с помощью тестов на

основе Р-путей или ММ-путей

- в) тестирование взаимодействия модулей по всей иерархии комплекса
- 4. Какие этапы методики тестирования

используются в ООП?а) тестирование методов каждого класса программы

б) тестирование методов класса, входящих в его контекств) тестирование дерева классов программного проекта,

включающего оттестированный класс

- 5. Какие этапы методов тестирования класса используются
  - в ООП? а) тестирование класса как модуля по выбранному критерию б) тестирование класса как иерархической структуры
  - в) тестирование классов, входящих в модель проекта
- 6. Что такое управляющий граф

программы (УГП)? а) множество операторов программы

- б) граф, вершины которого кодируют операторы программы, а дуги -управления (порядок исполнения) операторов
- в) множество операторов управления
- 7. Что такое путь в УГП?
  - а) последовательность вершин и дуг управляющего графа программы с фиксированными начальной и конечной вершиной
  - б) последовательность ветвей управляющего графа программы с фиксированными начальной вершиной первой ветви и конечнойвершиной последней ветви пути
  - в) множество связанных дуг управляющего графа программы
- 8. Что такое ветвь управляющего графа программы?
  - а) последовательность вершин и дуг управляющего графа программы с фиксированными начальной и конечной вершиной, которые кодируют либо условные операторы, либо первый и последний операторы управляющего графа программы соответственно
  - б) часть пути, в котором все внутренние вершины кодируютлинейные операторы
  - в) начальная и конечная вершина пути
- 9. Можно ли гарантировать остановку программы на любом тесте?а) в общем случае нет
  - б) возможно в частных случаях
- в) задача в общей постановке алгоритмически неразрешима 10. Какие задачи у модульного тестирования?
  - а) выявление локальных ошибок реализации алгоритмов модулейб) выявление ошибок при вызове модулей
- в) выявление ошибок взаимодействия модуля с окружением 11. На основе каких принципов строятся тесты для модульного тестирования?а) анализ потоков управления модуля
  - б) анализ потоков данных модуля
  - в) анализ покрытия в соответствии с заданными критериями C0,C1,C2
- 12. Каковы фазы процесса построения тестовых путей? а) построение управляющего графа программыб) выбор тестовых путей
- в) генерация тестов, соответствующих выбранным тестовым путям13. Какие существуют методы построения тестовых путей?
  - а) статичес

кие б) динамич еские

в) методы реализуемых путей

14. Как реализуются динамические методы построения тестовых путей?а) наращивание начальных отрезков реализованных путей

продолжающими их фрагментами, чтобы увеличить покрытиеб) построение пути методом удлинения за счет добавления дуг в) поиск всех реализуемых путей

15. Какие существуют разновидности интеграционного тестирования?а) монолитное тестирование

б) нисходящее тестированиев) восходящее

тестирование

- г) Регрессионное тестирование
- 16. Каковы особенности нисходящего тестирования?а) необходимость разработки заглушек
  - б) необходимость разработки среды управления очередностьювызовов модулей
- в) параллельная разработка эффективных модулей 17. Каковы особенности восходящего тестирования?
  - а) минимизация разработки заглушек
  - б) запаздывание в проверке функциональности реализуемогоприложения
  - в) необходимость разработки среды управления очередностьювызовов модулей
  - В чем заключаются особенности интеграционного тестирования дляпроцедурного программирования?
  - а) тестирование программных комплексов, заданных в видеиерархических структур модулей
  - б) использование диаграмм потока управления в качестве модели тестируемого комплекса
  - в) контроль соответствия спецификациям параметров модулей и межмодульных связей
  - г) контроль наследования
- 18. При создании очередной версии программы была добавлена функция A, функция D была удалена, функция C изменена. К какой группе относитсятест, покрывающий только функцию A?
  - а) тесты, пригодные для повторного использованияб) тесты, требующие

повторного запуска

B)

устаревшие

тестыг)

новые тесты

- 19. Возможно ли тестирование программы на всех допустимых значенияхпараметров?
  - a)

ник

ОГД

а б)

да,

всег

ла

- в) возможно в отдельных случаях
- 21. Каковы особенности системного тестирования?
  - а) тестированию подлежит система в целом
  - б) тесты оперируют пользовательским или другими внешними интерфейсами
  - в) структура проекта тестируется на уровне подсистем
- г) тестирование осуществляется по методу «черного ящика»22. Какие задачи решаются на уровне системного тестирвания?
  - а) выявление дефектов в функционировании приложения или вработе с ним
  - б) выявление дефектов использования ресурсовв) выявление несовместимости с окружением
  - г) выявление непредусмотренных сценариев применения д) использования непредусмотренных комбинаций данных
- 23. Какие категории тестов разрабатываются для системного тестирования?а) тесты для проверки полноты функциональности
  - б) тесты для проверки корректности использования ресурсовв) тесты для проверки стрессовых режимов и оценки

производительности

- г) тесты для проверки защиты от искаженных данных инекорректных действий
- д) тесты для проверки инсталляции и конфигурации для платформ, предусмотренных спецификацией
- е) тесты для проверки корректности пользовательской документации

- 24. Каковы особенности регрессионного тестирования?
  - а) регрессионное тестирование является подмножеством системноготестирования
  - б) выбор между полным и частичным перетестированием ипополнением тестовых наборов
  - в) перетестирование предусматривает только контроль частейприложения, связанных с изменениями
- 25. Какие задачи решает тестировщик, проверяя изменения, внесенныеразработчиком в код?
  - а) проверка и подтверждение исправления дефекта
  - б) обеспечение гарантий, что качество исправленного кода неухудшилось
  - в) перетестирование последствий исправлений на предметобнаружения индуцированных ошибок
  - г) проверка возможности воспроизведения ошибки каким-либодругим способом
- 26. Какие типы дефектов выявляются при системном или при регрессионномтестировании?
  - а) отсутствующая или некорректная функциональностьб) некорректность проектной документации
  - в) непредусмотренные данные или неподдерживаемые сценарии использования
  - г) ошибки переносимости на другие платформыд) ошибки пользовательской документации
  - е) ошибки инсталляции и конфигурирования
- 27. Какие методы регрессионного тестирования применяются в условияхвысоких требований к качеству программного продукта?
  - а) метод повторного прогона всех тестовб) случайные методы
  - в) безопасные

методы г)

методы

минимизации

- д) методы, основанные на покрытии кода
- 28. Какими свойствами обладает метод повторного прогона всех тестов?а) полнота
  - б) точность
  - в)

эффективн

ость г) универсаль ность

- 29. Можно ли гарантировать безопасность метода регрессионного тестирования в условиях отсутствия тестов, использовавшихся притестировании предыдущих версий?
  - а) тесты, пригодные для повторного использования
  - б) тесты, требующие повторного запускав) устаревшие тесты
  - г) новые тесты
- 30. Какие из перечисленных методов тестирования наиболее затратныа) системное тестирование с моделируемым окружением
  - б) статические методы тестированияв)

интеграционное

тестирование

- г) системное тестирование в реальном окружении и реальномвремени
- д) модульное тестирование
- 31. Какие из перечисленных методов тестирования дают наиболее надежныерезультаты?
  - а) статические методы
  - б) модульное тестирование
  - в) интеграционное тестирование
  - г) системное тестирование с моделируемым окружением
  - д) системное тестирование в реальном окружении и реальномвремени
- 32. Что влияет на обеспечение качества программного продукта?a) тестирование
  - б) анализ

лизайна

B)

обзоры

кода

- г) аудиты процесса разработки ревьюирование проектнойдокументации
- д) ревьюирование проектной документации
- 33. Какие основные уровни выделены в процессе тестирования?а) модульное тестирование
  - б) Регрессионное

тестирование в)

интеграционное

тестированиег)

### системное тестирование

- 34. Какие методы регрессионного тестирования применяются в условияхвысоких требований к программному продукту?
  - а) метод повторного прогона всех тестовб) случайные методы
  - в) безопасные методы
  - г) методы, основанные на покрытии кодад) методы минимизации
- 35. В среднем, метод выборочного регрессионного тестирования...
  - а) обнаруживает столько же ошибок, сколько и метод повторногопрогона всех тестов
  - б) обнаруживает больше ошибок, чем метод повторного прогонавсех тестов
  - в) обнаруживает меньше ошибок, чем метод повторного прогонавсех тестов
  - г) может обнаруживать больше или меньше ошибок, чем методповторного прогона всех тестов
- 36. На каком этапе регрессионного тестирования удаляются устаревшиетесты?
  - а) предсказание целесообразностиб) идентификация изменений
  - в) отбор тестов
  - г) выполнение тестов
  - д) создание дополнительных тестове) обновление базы данных
- 37. На каком этапе регрессионного тестирования проводится упорядочениетестов?
  - а) предсказаниецелесообразностиб)идентификация изменений
  - в) отбор тестов
  - г) выполнение тестов
  - д) создание дополнительных тестове) обновление базы данных

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### МДК.01.03. РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

### Критерии оценки:

Оценка «отлично»: студент владеет знаниями предмета в объеме полном учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, логической В последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, классифицировать, обобщать, конкретизировать сравнивать, систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи. Четко формирует ответы, решает ситуационные задачи повышенной сложности, хорошо знаком с основной литературой, увязывает теоретические аспекты предмета с задачами практического характера.

Оценка «хорошо»: студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах). Самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах, умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи.

Оценка «удовлетворительно»: студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками. В процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

Оценка «неудовлетворительно»: студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценки устного опроса по дисциплине «Разработка мобильных приложений»

Устные опросы проводятся во время лекций, практических занятий и возможны при проведении промежуточной аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования. Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем занятии.

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

По результатам ответа **«отлично»** выставляется студенту, если содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, ответ структурирован, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участияв дискуссии.

По результатам ответа **«хорошо»** выставляется студенту, если содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, но имеются неточности, при этом ответ неструктурирован и демонстрируется средний уровень участия в дискуссии.

По результатам ответа **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется низкий уровень участия в дискуссии, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.

По результатам ответа **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но тема в ответе не полностью раскрыта, демонстрируется слабое владение категориальным аппаратом, происходит подмена понятий, даны неправильные, не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, участие в дискуссии полностью отсутствует, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.

При несоответствии содержания ответа, освещаемому вопросу студент также получает **«неудовлетворительно»**.

### Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Понятие защищенной информационной системы.
- 2. Свойства защищенной ОС.
- 3. Безопасность информационных систем в нормативных документах.
- 4. Классификация защищенности ОС по международным стандартам.
- 5. Политика безопасности, формальное представление политик.
- 6. Классификация изъянов защиты.

- 7. Категории изъянов защиты в ОС.
- 8. Мобильное программирование, платформы для разработки.
- 9. Основы работы с сенсорным вводом. Обработка нескольких касаний.
- 10. Использование изображений.
- 11. Акселерометр и служба определения местоположения, вторичные потокивыполнения, обработка асинхронных операций и доступ к Веб-сервисам.
- 12.Особенности использования pivot и panorama.12.Краткая история ОС Android.
- 13.Intel для Android: партнерство и инструментарий разработчика.
- 14. Архитектура приложений для Android. Ресурсы приложения.
  - Пользовательский интерфейс. Инструментарий разработки приложений для Android.
- 15. Обзор шагов разработки типичного приложения под Android. Особенности разработки с использованием эмулятора. Отладка кода в эмуляторе и на реальных приложенийах. Пример простейших программ Android-приложения. Запуск приложения на эмуляторе.
- 16. Тестирование приложения с помощью Dalvik Debug Monitor Server (DDMS).
- 17. Планирование покадровой анимации, анимирование, анимация шаблонов, видов, использование класса Camera.
- 18. Проверка безопасности, работа со службами, основанными на местоположении, использование HTTP-служб, службы AIDL.
- 19. Подготовка AndroidManifest.xml для закачки, локализация приложения, подготовка ярлыка приложения, подготовка APK-файла для закачки, работа пользователя с Android Market.
- 20. Работа с инструментами Intel для оптимизации отладки Android-приложений

### Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

- 1. Основные платформы мобильных приложений, сравнительнаяхарактеристика
- 2. Нативные приложения, веб-приложения, гибридные икроссплатформенные приложения, их области применения
- 3. Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)
- 4. Инструменты разработки мобильных приложений
- 5. Инструментарий среды разработки мобильных приложений.

(JDK/Andro

Структуратипичного мобильного приложения.

- 6. Архитектура платформы Android. Dalvik Virtual Machine. Средаразработки для Android. Eclipse IDE. П
- 7. Плагин ADT. Android Virtual Device.
- 8. Android SDK. Версии SDK и Android API Level.
- 9. Инструментарий среды разработки мобильных приложений 10. Структура типичного мобильного приложения 11. Элементы управления и контейнеры
- 12. Работа со списками
- 13. Способы хранения данных
- 14. Структура проекта Android-приложения в Eclipse. Каталоги ресурсов.

Файл R.java

15. Графический интерфейс пользователя в Androidприложениях.

ХМ Гразметка интерфейса.

16. ХМС-разметка интерфейса

пользователя 17. Ресурсы в

Android-приложениях 18. Ресурсы

- в Windows Phone-приложениях.
- 19. Многопоточные приложения в Android и Windows Phone. Использованиесистемных таймеров и системного времени.
- 20. Использование объектов Intent. Intent-фильтры
- 21. Использование ресурсов. Ссылки на ресурсы. Загрузка простых типов изресурсов. Загрузка файлов произвольного типа.
- 22. Пользовательские настройки. Использование SharedPreferences. Видынастроек. Службы в Android. Компонент Service.
- 23. Датчики мобильных устройств. Управление датчиками в приложении.

Виды датчиков и особенности их использования

24. Программный доступ к дисплею устройства. Менеджер окон. Параметрыдисплея.

### Критерии оценки практических работ

Оценка «**отлично**» выставляется, если: выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если: выполнены все задания практической работы, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если: выполнены все задания практической работы, с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если: студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольныевопросы.

### Типовые задания по практическим

### работамПрактические задания

Цель: Разработать мобильное приложение по заданной теме.

- 1. Разработайте с помощью MS Visual Studio .NET серверное веб-приложение, использующее управляющий ASP.NET Mobile
- 2. элемент: <MOBILE: CALENDAR >

Добавьте для этого элемента обработчик события OnSelectionChanged, который должен отображать выбранный пользователем мобильного устройства день календаря с помощью элемента:<MOBILE:LABEL> . Код обработчика события может выглядеть следующим образом:

<script runat="server"
Protecter void CalChanged (Odgect sender,
EventArgs e)Label1.Text="You
selected:"+calendar1/SelectedDate;
</script>

Создайте необходимый виртуальный каталог на вебсервере ипроверьте работу приложения с помощью эмулятора мобильного устройства.

- 3. Создайте простейшей веб-странице, отображающей на экранемобильного устройства сообщение "Hello world!".
  - 4. Создать игру, реализованную как midp приложение. Создать меню игры, содержащее пункты:

Запуск игры Уровень сложности и другие настройки.

В игре должны подсчитываться набранные очки и лучший результатсохраняется в течение игры.

5. Создать сервер обмена текстовыми сообщениями.

Создать сервер, которые будет получать данные от клиента в видестрок и выводить на экран мидлета.

Сервер должен быть многопоточным, т.е. Обслуживать одновременно снесколько клиентов.

Для завершения работы клиент должен послать

строку «exit». Создать клиента для сервера обмена сообщениями.

Клиентское приложение должно иметь поле для ввода данных для отправки.

По выбору студента приложение может выполнять функции и сервера, и клиента одновременно, либо могут быть реализованы, как два отдельных приложения.

- 6. Разработать приложение calculator с одним activity. Графическое представление приложения calculator реализовать с кнопками цифр, математических операций (сложения, вычитания, умножения, деления и др.), получения результата
- 7. Разработать приложение Тахі, состоящее из трех Activity (рисунок). В первом Activity создать три редактируемых текстовых поля (EditText) для ввода пользователем регистрационных данных (телефона, имени и фамилии), кнопку Registration для запуска второго Activity.

При нажатии на кнопку Registration выполнить явный вызов второго Activity с передачей данных о пользователе (телефон, имя и фамилия).

Во втором Activity создать два текстовых поля (TextView) для вывода переданной информации о пользователе (имя+фамилия, телефон), пустое по умолчанию текстовое поле (TextView) для вывода маршрута движения, кнопку Set path для ввода этого маршрута, кнопку вызова такси Call Taxi (недоступна, пока не введен маршрут движения).

При нажатии на кнопку Set path выполнить неявный вызов третьего Activity с помощью метода startActivityForResult.

В третьем Activity создать шесть редактируемых текстовых полей (EditText) для ввода параметров маршрута движения, кнопку ОК для возврата во второе Activity.

При нажатии на кнопку ОК реализовать возврат во второе Activity с передачей в качестве результата параметров маршрута движения.

После возврата во второе Activity в текстовое поле вывести информация о маршруте движения и предложение вызвать такси, кнопку вызова такси Call taxi сделать доступной.

При нажатии на кнопку Call Taxi вывести всплывающее сообщение об успешной отправке такси. Реализовать сохранение регистрационных данных пользователя в исходном Activity с помощью класса SharedPreferences и восстанавливать эту информацию при повторных запусках приложения.

При этом название кнопки Registration должно программно меняеться на Log in.7. Разработать приложение MiniShop, состоящее из двух Activity (рисунок).

В первом Activity создать список ListView с Header и Footer.

В Footer разместить текстовое поле (TextView) для ввода количества активированных пользователем товаров, кнопку Show Checked Items для перехода в корзину товаров.

Реализовать кастомизированный список ListView с помощью собственного адаптера, наследующего класс BaseAdapter.

В каждом пункте списка отобразить следующую информацию о товаре: идентификационный номер, название, стоимость, чек-бокс для возможности выбора товара пользователем.

В текстовом поле (TextView) Footer списка динамически отображать общее текущее количество активированных товаров.

При нажатии на кнопку Show Checked Items реализовать переход во второе Activity с корзиной товаров.

Корзину товаров реализовать в виде нового кастомизированного списка с выбранными товарами. Продемонстрировать работу приложения MiniShop на эмуляторе или реальном устройстве.

8. Разработать приложение MyNotes представляющее собой View Pager. Поместить в View Pager четыре фрагмента: FragmentShow, FragmentAdd, FragmentDel, FragmentUpdate. В View Pager добавить верхнее меню вкладок (PagerTabStrip) с заголовками Show, Add, Del, Update.

Bo фрагменте FragmentShow реализовать кастомизированный списокзаметок ListView с помощью собственного адаптера.

В каждом пункте списка отобразить следующую информацию озаметке пользователя: номер, описание заметки.

Хранение, а также предоставление информации о заметках адаптеруреализовать с помощью базы данных SQLite.

Во фрагменте FragmentAdd реализовать функционал добавления новой заметки посредством ввода описания заметки в поле EditText и добавления информации в базу данных SQLite по нажатию на кнопку Add.

Bo фрагменте FragmentDel реализовать функционал удаления новой заметки посредством ввода ее номера в поле EditText и удаления информации из базы данных SQLite по нажатию на кнопку Del.

Bo фрагменте FragmentUpdate реализовать функционал обновления существующей заметки посредством ввода ее номера в поле EditText, ввода нового описания в поле EditText и обновления информации в базе данных SQLite по нажатию на кнопку Update.

Предусмотреть обработку исключительной ситуации отсутствия заметки по указанному номеру посредством вывода пользователю всплывающего сообщения соответствующего

содержания.

Продемонстрировать работу приложения MyNotes на эмуляторе или реальном устройстве.

### Примеры практических заданий:

- 1. Требуется разработать приложение с графическим пользовательским интерфейсом, поддерживающее создание/редактирование/удаление/по иск заметок. Два варианта хранения заметок: А) в базе SQLite. Б) С использованием файловой системы.
- 2. Создать приложение с графическим пользовательским интерфейсом с функциями: Определение местоположения пользователя на карте Google Map; Определение скорости и направления движения пользователя; Масштабирование карты. Программа должна быть конфигурируемой. Настройки: Режим определения местоположения (через GPS либо по сотам); Включение/отключение режима поиска.
- 3. Разработать приложение-таймер с использованием датчика ориентации в виде песочных часов. Каждый раз для того чтобы активировать таймер, необходимо перевернуть экран мобильного устройства вверх ногами. Используйте анимацию для показа «перетекающего песка» и переворота песочных часов. Для задания времени перетекания песка требуется разработать pushnotification сервер. Через форму ввода на сервере можно отправлять на клиент (приложение-таймер) указанное время (числовойввод).
- 4. Разработка программы для обмена мгновенными сообщениями. Требуется разработать приложение для обмена мгновенными сообщениями через Wi-Fi/Bluetooth. Поддерживаемые режимы: 1. Активный режим. Приложение занимает весь экран, содержит поля для отправки сообщений и список принятых сообщений. 2. Режим уведомлений. Приложение через уведомления показывает принятые сообщения.
- 5. Разработка мобильного сайта с адаптивным дизайном. Требуется разработать сайт, пригодный для просмотра на смартфонах и планшетах, с использованием принципов адаптивного дизайна: 1) Гибкая сетка. 2) Пропорциональные шрифты. 3) Масштабируемые изображения. 4) Медиа-запросы

### Критерии оценки самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы - содействие оптимальному усвоению студентами учебного материала, развитие их познавательной активности, готовности и потребности в самообразовании.

Задачи самостоятельной работы:

- углубление и систематизация знаний;
- развитие аналитико-синтетических способностей умственной деятельности,
- умений работы с различной по объему и виду информацией, учебной и научной литературой; практическое применение знаний, умений;
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля за его эффективностью.

Самостоятельная работа студентов предусмотрена рабочей программой и организуется в соответствии с УМД. Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы студентов.

Максимальное количество баллов «отлично» студент получает, если:

- студент свободно применяет знания на практике, не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала, выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы;
- весь объем программного материала усвоен полностью;
- обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему;
- материал (задание) оформлен аккуратно в соответствии с требованиями; Оценку **«хорошо»** студент получает, если:
- студент знает весь изученный материал, отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя;
- применяет полученные знания на практике;
- в условных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя; неполно, но правильно изложено задание;
- неполно, но правильно изложено задание;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- материал оформлен недостаточно аккуратно и в соответствии с требованиями.

### Оценку «удовлетворительно» студент получает, если:

- студент обнаруживает освоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных дополняющих

- вопросов преподавателя;
- предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на воспроизводящие вопросы;
- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- затрудняется при ответах на вопросы преподавателя;
  - материал оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями.

### Оценку «неудовлетворительно» студент получает, если:

- у студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, новсе, же большая часть не усвоена;
- задание изложено неполно, без учета требований к оформлению;
- при изложении были допущены существенные ошибки, т.е. если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данномувиду работы.

### Типовые задания для самостоятельной работы Самостоятельная работа направлена на решение следующих задач:

- освоение, углубление и расширение знаний, умений, навыков в рамках формируемых компетенций, предусмотренных образовательнойпрограммой;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, специальную литературу, иные информационные источники для решения учебных и профессиональных задач;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой— инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- формирование потребности в непрерывном образовании.

Формами контроля за самостоятельным теоретическим обучением являются теоретические устные опросы, осуществляются преподавателем на практических занятиях в устной форме, преследующие цель проверки знаний студентов по основным понятиям и терминам по теме самостоятельной работы. В случае представления студентом выполненного им в письменном виде сообщения (конспекта) по предложенным вопросам темы, возможна его защита на практическом занятии или в индивидуальном порядке.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы обучающегося могут быть:

- уровень освоения учебного материала,
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач,
- полнота обще-учебных представлений, знаний и умений по изучаемойтеме,
- которой относится данная самостоятельная работа, обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по самостоятельной работевопрос,
- оформление отчетного материала в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

### Примерные темы для самостоятельной работы:

- 1. Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.) (выполнение индивидуальных заданий)
- 2. Инструментарий среды разработки мобильных приложений. Структуратипичного мобильного приложения (подготовка докладов)
- 3. Ресурсы в Android-приложениях (подготовка презентаций)
- 4. Датчики мобильных устройств. Управление датчиками в приложении. Виды датчиков и особенности их использования (подготовка презентаций)

### Методические рекомендации по написанию и оформлению доклада.

Доклад — это вид самостоятельной работы студентов, заключающийся в разработке студентами темы на основе изучения литературы и развернутом публичном сообщении по данной проблеме.

Цель доклада - сформировать научно-исследовательские навыки и умения у студентов, способствовать овладению методами научного познания, освоить навыки публичного выступления, научиться критически мыслить. При этом главная составляющая - это публичное выступление.

### Этапы подготовки доклада:

- выбор темы доклада;
- подбор и изучение наиболее важных учебных, научных работ по данной теме, нормативных правовых актов;
- анализ изученного материала, выделение наиболее значимых для раскрытия темы доклада фактов, мнений ученых; составление плана доклада;
- написание текста доклада с соблюдением требований научного стиля.

### Структура доклада:

- 1. Вступление, в котором указываются: тема доклада; цель доклада; связь данной темы с другими темами; актуальность, проблематика темы; краткий обзор изученной литературы по данной теме и т.п.
- 2. Основная часть, которая содержит логичное, последовательноеизложение материала.
- 3. Заключение, в котором: подводятся итоги, формулируются выводы; подчеркивается значение рассмотренной проблемы; выделяются основные проблемы, пути и способы их решения и т.п.; Приложения (схемы, таблицы для более наглядного освещения темы).

### Требования к оформлению работы:

Размер бумаги - А4; поля: верхнее, нижнее - 2 см; левое, правое - 2,5 см; колонтитулы - 1,25 см; ориентация книжная; шрифт TimesNewRoman, высота 14рt;межстрочное расстояние — 1,5; выравнивание по ширине; отступ первой строки 1,25 см.

В случае невозможности выполнить работу в электронном варианте, допускается рукописное оформление доклада.

### Требования к защите доклада:

- 1. Продолжительность выступления обычно не превышает 3-5 минут. Поэтому при подготовке доклада из текста работы отбирается самое главное. В докладе должно быть кратко отражено основное содержание всех глав и разделов исследовательской работы.
- 2. Для успешного выступления с докладом заучите значение всех терминов, которые употребляются в докладе.
- 3. При соблюдении этих правил у вас должен получиться интересный доклад, который, несомненно, будет высоко оценен преподавателем.

### Методические рекомендации по подготовке презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже - раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5- минутного

выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

**1 стратегия**: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования: объем текста на слайде - не больше 7 строк;

- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов; отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных
- в списках; значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

- 2 стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеивыступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
  - •выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.)
    - соответствуют содержанию;
  - использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации);

Максимальное количество графической информации на одном слайде - 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Основная ошибка при выборе данной стратегии - «соревнование» со своим иллюстративным материалов (аудитории не предоставляется достаточно времени, чтобы воспринять материал на слайдах). Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее

10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующие не успеет осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, а потом тут же сменилась другой, то аудитория будет считать, что докладчик ее подгоняет. Обратного (позитивного) эффекта можно достигнуть, если докладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и диаграммами, говоря при этом «Вот тут приведен разного рода вспомогательный

материал, но я его хочу пропустить, чтобы не перегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в конце презентации - рискованно, оптимальный вариант -в середине выступления.

Если на слайде приводится сложная диаграмма, ее необходимо предварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится то-то и то-то, зеленым отмечены показатели А, синим - показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на ее рассмотрение, а только затем приступать к ее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40 - 60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к **оформлению презентации**. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления кегль - для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текст или иллюстрация - не лучшее дополнение К научному докладу. Также самое нежелательны звуковые эффекты В ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон - черный текст; темно-синий фон - светложелтый тексти т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей презентации выступления ориентации В ПО ходу пронумеровать слайды. Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждойстороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы). Для акцентирования внимания на какой-то конкретной информации слайда можно воспользоваться лазерной указкой.

Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MS Excel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей

группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятся при помощи стандартных средств рисования пакета MS Office. Если при форматировании слайда есть необходимость пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов реквизитов должен быть увеличен с таким расчетом, чтобы реальное отображение объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. В таблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов - в противном случае данные в таблице будет просто невозможно увидеть. Ячейки с названиями строк и столбцов и наиболее значимые данные рекомендуется выделять цветом.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MS Word или табличного процессора MS Excel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 pt. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора (что тоже возможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада ("Следующий слайд, пожалуйста...").

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку показа слайдов еще не является завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление.

Для показа файл презентации необходимо сохранить формате

«Демонстрация PowerPoint» (Файл - Сохранить как - Тип файла - Демонстрация PowerPoint). В этом случае презентация автоматически открывается в режиме полноэкранного показа (slideshow) и слушатели избавлены как от вида рабочего окна программы PowerPoint, так и от потерь времени в начале показа презентации.

После подготовки презентации полезно проконтролировать себя вопросами:

• удалось ли достичь конечной цели презентации (что удалось определить, объяснить, предложить или продемонстрировать с

В

помощью нее?);

- к каким особенностям объекта презентации удалось привлечьвнимание аудитории?
- не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления?После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

### Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестациипо дисциплине

Задачей промежуточной аттестации по дисциплине является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучаемого по дисциплине входят:

- уровень усвоения материала, предусмотренного рабочей программой;
- уровень практических умений, продемонстрированных обучаемымпри выполнении— практических заданий;
  - уровень освоения компетенций, позволяющих решать ситуационные,
  - профессиональные задачи; обоснованность, четкость, полнотаответ КОМ предназначен для контроля и оценки результатов

освоения учебной дисциплины «Разработка мобильных приложений» по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Предметом оценки являются умения и знания, приобретенные в периодосвоения дисциплины.

### Умения

- У1 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- У2 использовать информационные технологии в профессиональнойдеятельности.
  - УЗ разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

#### Знания

- 31 основные этапы разработки мобильных приложений
- 32 основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Зачет - это форма промежуточной аттестации, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатовобучения по дисциплине.

Для получения зачета необходимо иметь оценки, полученные в рамках текущего контроля успеваемости, по каждой теме, предусмотренной дисциплиной.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по дисциплине входят:

- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочейпрограммой;
- уровень практических умений, продемонстрированных студентомпри выполнении— практических заданий;
  - уровень освоения компетенций, позволяющих выполнятьпрактические задания;
  - логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов

### СТРУКТУРА ИТОГОВОГО ТЕСТА:

Тест содержит 20 вопросов случайным образом выбранных их списка. Тест проводиться на персональном компьютере в оболочке для тестирования MyTest. Результат выдается сразу после тестирования и формируется отчет протестированных студентов на сервере.

### Время на подготовку и выполнение:

Выполнение – 20 минут. За правильный ответ выставляется по 1 баллу, затем результаты суммируются, и выставляется оценка. За неправильный ответ 0 баллов.

### Критерии оценки промежуточной аттестации:

**Оценка «отлично»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «отлично», средний балл по аттестациям не ниже 4,5.

**Оценка «хорошо»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование – «хорошо», средний балл по аттестациям не ниже 3,5.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется, если имеются все конспекты лекции, обучающимися выполнены 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — **«удовлетворительно»**, средний балл по аттестациям не ниже 2,5.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если имеются все конспекты лекции обучающимися выполнено менее 100% практических работ, оценка за итоговое тестирование — «неудовлетворительно», средний балл по аттестациям ниже 2,5.

### Цель итогового тестирования:

Тестирование по дисциплине ««Разработка мобильных приложений» предназначено для проверки теоретических знаний и понятийного аппарата, которые лежат в основе профессионального образования и найдут самое широкое применение в будущей профессиональной деятельности учащихся по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Критерии оценки знаний:

Процент правильных ответов, %	Оценка знаний
90-100	5 «отлично»
80-89	4 «хорошо»
70-79	3 «удовлетворительно»
Менее 70	2 «неудовлетворительно»

# Список теоретических заданий для подготовки к итоговомутестированию (ТЗ) по дисциплине ««Разработка мобильных приложений»

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

a)

Androi

d SDK

б) JDK

B)

плагин

ADT Γ)

Androi

d NDK

2. С какой целью был создан Open Handset Alliance?

### 3. 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
- 4. С какой целью инструмент Intel\* Graphics Performance Analyzers (Intel\* GPA) System Analyzer используется в среде разработки Intel\*Beacon Mountain?
  - а) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы при использовании процедур OpenGL
  - б) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
  - в) для оптимизированной обработки данных и изображений
  - г) позволить разработчикам эффективно распараллелить С++ мобильные приложения

<b>5.</b>	Библиотеки,	реализованные	на базе	<b>PacketVideo</b>	<b>OpenCORE</b> :
		P			0   0

•	Биолиотеки, реализованные на базе PacketVideo OpenCORE
	a) Media
	Framework

- б) SQLite
- в) FreeType
- г) 3D библиотеки

6.	Какой	движок баз	данных	использу	ется в (	OC A	ndroid	1?
•	Runon	ADIIMON OUS	диниы	iiciiosi boy	cien b		iiui oiu	

a)

In

no

D

В

б)

D

В

M

- в) MyISAM
- г) SQLite
- 7. С какой целью инструмент Intel\* Integrated Performance Primitives (Intel\* IPP) используется в среде разработки Intel\* Beacon Mountain?a) для оптимизированной обработки данных

### и изображений

- б) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы прииспользовании процедур OpenGL
- в) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
- г) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения

### 8. Intel XDK поддерживает разработку под:

- a) JavaFX Mobile
- б) Apple iOS, BlackBerry OS
- B) MtkOS, Symbian OS, Microsoft Windows 8
- r) Android, Apple iOS, Microsoft Windows 8, Tizen
- 9. Каждый приемник широковещательных сообщений являетсянаследником класса ...

a)

ViewRece

iver б)

IntentRec

eiver B)

ContentPr

ovider

г) <u>BroadcastReceiver</u>

### 10. Какой класс является основным строительным

блоком для компонентов пользовательского интерфейса (UI), определяет

прямоугольную область экрана и отвечает за прорисовку и обработкусобытий?

- a) GUI
- б) View
- B)

**UICom** 

ponent

Г)

Widget

11. Какой слушатель используется для отслеживания события

	a)
	OnPressLis
	tener б)
	<u>OnTouchLi</u>
	stener <sub>B</sub> )
	OnClickLis
	tener $\Gamma$ )
	OnInputLis
	tener
12	2.В какой папке необходимо разместить XML файлы,
	которые определяют все меню приложения?
	a)
	res/
	valu
	е б)
	res/i
	tem
	SB)
	res/l
	ayo
	utr)
	<u>res/</u>
	<u>men</u>
	<u>u</u>
13	3.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
	скрытыдругими приложениями

касания экрана устройства?

- в) небольшие приложения, отображаемые в виде графического объекта нарабочем столе
- г) большую часть времени работают в фоновом режиме, однако допускают взаимодействие с пользователем и после настройки

## 14.Полный иерархический список обязательных файлов и папокпроекта можно увидеть на вкладке ...

- a) Package
- Explorer б)

Internet

Explorer B)

**Navigator** 

г) Project Explorer

## 15. Какой компонент управляет распределенным множеством данных приложения?

- a) сервис (Service)
- б) активность (Activity)
- в) приемник широковещательных сообщений (Broadcast Receiver)г) контент-провайдер (Content Provider)
- 16. Выберите верную последовательность действий, необходимых длясоздания в приложении контентпровайдера.
  - а) Создание класса наследника от класса ContentProvider;
     Определениеспособа организации данных; Заполнение контент-провайдера данными
  - б) Проектирование способа хранения данных; Определение способаорганизации данных;
  - в) Создание класса наследника от класса ContentProvider; Заполнение контент-провайдера данными; Определение способа работы с данными

г) Проектирование способа хранения данных; Создание классанаследника от класса ContentProvider; Определение строки авторизациипровайдера, URI для его строк и имен столбцов

### 17. Выберите верные утверждения относительно объектанамерения (Intent).

- а) представляет собой структуру данных, содержащую описание операции, которая должна быть выполнена, и обычно используется длязапуска 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

### 18. Расположение элементов мобильного приложения:

- а) полезно для передачи иерархии
- б) влияет на удобство использования
- в) полезно для создания пространственных отношений между объектамина экране и объектами реального мира
- г) все варианты ответа верны

## 19. Какие элементы управления применяются для действий понастройке?

а) командные элементы

управленияб) элементы

выбора

- в) элементы ввода
- г) элементы отображения

### 20. Примерами комбо-элементов не являются:

- а) комбо-список
- б) все

вышеперечисленн

оев) комбо-

кнопка

г) комбо-поле

### 21. 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

### 22. Более крупные элементы:

а) привлекают больше

вниманияб) все

варианты ответа верны

в) размер не влияет на уровень

вниманияг) привлекают меньше

внимания

### 23.К традиционным типографическим инструментам не относят

a)

ма

СШ

та

б

б)

ЦВ

ет

- в) разреженность
- г) выравнивание по сетке

#### 24.К элементам ввода относят:

а) ограничивающие

элементы вводаб) ползунки

- в) счетчики
- г) все вышеперечисленное

### 25.Выделяют следующие категории плотности экрана для

### Android-устройств:

- a) HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
- б) правильный вариант ответа отсутствует
- в) <u>LDPI, MDPI, HDPI, XHDPI, XXHDPI, и</u>

XXXHDPI₁ LDPI, MDPI, HDPI

### 26.Следующие утверждения не верны:

- а) не используйте интерфейсные
- элементб) картинки работают

быстрее, чем слова

- в) на любом шаге должна быть возможность вернуться назад
- г) если объекты похожи, они должны выполнять сходные действия

### 27. Следующие утверждения верны:

- а) текстура бесполезна для передачи различий или привлечения вниманияб) восприятие направления затруднено при больших размерах объектов
- в) все варианты ответа верны
- г) люди легко воспринимают контрастность
- 28. Основные вкладки (FixedTabs) удобны при отображенииа) от четырех вкладокб) двух вкладок
  - в) трех и более

вкладокг) трех

и менее

вкладок

- 29. Диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия это
  - a)

**DatePicker** 

Dialog6)

AlertDialog

B)

**Progress** 

Dialog г)

DialogFra

gment

### 30. Уведомления стоит использовать, когда

- а) сообщение не требует ответа пользователя, но важно для продолженияего работы
- б) сообщение является важным и требует немедленного прочтения иответа

- в) сообщение является важным, однако требует немедленного прочтения, но не ответа
- г) <u>сообщение является важным, однако не требует</u> немедленногопрочтения и ответа

### 31. Какой метод запускает новую активность?

a)startActivity()δ)

beginActivity(

)B)

intentActivity(

)L)

newActivity()

### Критерии оценки курсовой работы

- 1. Не допускаются к защите и возвращаются для повторного написания курсовые работы (проекты), полностью или в значительной степени выполненные не самостоятельно (путем сканирования, ксерокопирования или механического переписывания материала из источников информации без использования цитирования), и (или) курсовые работы, объем цитированного текста которых составляет более 50%;
- 2 работы, в которых выявлены существенные ошибки (например, использование утративших силу нормативных правовых актов, комментариев к ним и т. п.), недостатки, свидетельствующие о том, что основные вопросы темы не усвоены;
- 3. работы, характеризующиеся низким уровнем грамотности и небрежным оформлением.
- 4. Оценкой защиты курсовой работы является: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При получении неудовлетворительной оценки работа должна быть переработана с учетом высказанных замечаний и представлена на защиту в сроки, установленные руководителем.

Оценка за защиту курсовой работы (проекта) выставляется преподавателями на титульном листе работы, в зачетную книжку и в ведомость, которая сдается в учебный отдел.

### Защита курсовой работы

Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение профессионального модуля.

Курсовая работ в завершенном виде должна быть представлена руководителю (преподавателю) не позднее, чем за неделю до установленного срока защиты курсовой работы.

Курсовая работа (проект) допускается к защите при условии законченного оформления и наличии положительной оценки.

Защита курсовых работ проводится в соответствии с расписанием, в котором указывается дата проведения защиты, кабинет, Ф.И.О. преподавателей присутствующих на защите.

### Примерная тематика курсовых работ по МДК 01.04 Системное программирование:

- 1. Работа на ассемблере с портами ввода-вывода.
- 2. Визуальный анализ данных
- 3. Сравнительные характеристики автоматических дизассемблеров
- 4. Организация интерфейса с процедурой на ассемблере
- 5. Создание Windows приложений на ассемблере
- 6. Программирование сопроцессора
- 7. Связь ассемблера с другими языками программирования (Pascal ассемблер и С ассемблер)
- 8. Сложные структуры данных в ассемблере (структуры, записи, списки, таблицы)
- 9. Работа с числами в формате BCD на ассемблере
- 10. Обработка цепочек элементов в ассемблере
- 11. Измерение скорости работы программы средствами профайлера
- 12. Построение лексического анализатора
- 13. Организация таблиц идентификаторов транслятора по методу бинарного дерева
- 14. Организация таблиц идентификаторов транслятора с использованием хеш-функций
- 15. Развитие отладчиков в современных системах программирования
- 16. Возможности Нех-редакторов
- 17. Преобразование чисел при вводе с консоли на ассемблере
- 18.Преобразование чисел при выводе на консоль на ассемблере
- 19. Управление цветом при выводе информации на консоль средствами ассемблера
- 20. Функции BIOS и MS DOS для работы с клавиатурой
- 21. Организация ввода-вывода в консольном приложении Windows
- 22. Программные средства обслуживания CD и DVD дисков
- 23. Сравнение средств разработки ассемблерных программ
- 24. Алгоритмы работы с памятью на уровне операционной системы (выделение, освобождение)
- 25. Использование концепции .net в системном программировании
- 26.Структура компьютерных технологий
- 27. Ошибки округления в арифметических командах
- 28. Использование флагов переноса и переполнения в командах целочисленной арифметики и передачи управления

- 29. Сравнительные характеристики трансляторов
- 30. Современные системы программирования
- 31.Организация серверных приложений (CORBA, COM/DCOM)