

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 30.05.2025 15:00:31

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96aeb6d9b4bd094afddaf87051  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Б1.В.ДВ.04.02 Разработка мобильных приложений

для программы бакалавриата

по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2023

УТВЕРЖДЕНО на заседании  
выпускающей кафедры

МиИ

«05» 05 2023 г., протокол № 10

## Заведующий кафедрой

« 05 » 05 20 23 г.

Самохина В.М.

УТВЕРЖДЕНО на заседании  
обеспечивающей кафедры

МиИ

«05» 05 2023 г., протокол № 10

### Заведующий кафедрой

«05» 05 20 23 Г.

Самохина В.М.

**СОГЛАСОВАНО:**

## Эксперты<sup>1</sup>:

Самохина В.М., к.п.н., доцент кафедры МиИ

Ф.И.О., должность, организация

подпись

Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МИИ

Ф.И.О., должность, организация

ПОДПИСЬ

**СОСТАВИТЕЛЬ (И):**

Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры МИИ

Ф.И.О., должность, организация

Бар  
подпись

<sup>1</sup> Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Эксперт второй: со стороны обеспечивающей кафедры.

## Паспорт фонда оценочных средств

### Б1.В.ДВ.04.02 Разработка мобильных приложений

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в разработку мобильных приложений	<b>УК-2 ПК-3</b>	<p><b>Знать:</b> необходимые для разработки мобильных приложений правовые нормы, возможные ограничения; основные принципы проектирования и программирования мобильных приложений; технологии и платформы разработки мобильных приложений; основные конструкции соответствующего языка программирования для разработки мобильных приложений; основы тестирования, отладки и развертывания мобильных приложений.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять проектирование и разработку мобильных приложений в соответствии с планом в рамках действующих правовых норм, при необходимости корректировать способы решения задач для достижения поставленных результатов; использовать возможности и средства сред разработки мобильных приложений; создавать пользовательский интерфейс, программировать, тестировать и осуществлять отладку мобильных приложений; устанавливать разработанное мобильное приложение для демонстрации его работы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками установки и использования инструментария среды разработки мобильных приложений; навыками создания пользовательского интерфейса для мобильных приложений в соответствии с установленными целями и задачами, в рамках правовых норм и ограничений; навыками алгоритмизации поставленных задач и написания программного кода мобильного приложения, его тестирования и отладки, а также развертывания готового приложения.</p>	Лабораторные работы, самостоятельная работа, тестирование
2	Проектирование и отладка мобильных приложений	<b>УК-2 ПК-3</b>		
3	Использование базы данных и развертывание мобильных приложений	<b>УК-2 ПК-3</b>		

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

### **Лабораторная работа**

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: полнота и правильность выполненного задания; степень осознанности, понимания изученного; оформление задания.

Темы лабораторных работ

**Тема 1.** Введение в разработку мобильных приложений.

**Тема 2.** Проектирование и отладка мобильных приложений.

**Тема 3.** Использование базы данных и развертывание мобильных приложений.

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.

1 балл - ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).

2 балла - ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).

3 балла - ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»**  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

**Самостоятельная работа студента**

Включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение заданий. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на занятии и письменные ответы на вопросы для проверки знаний по теме.

Темы заданий для самостоятельной работы студентов

**CPC 1.** Классификация мобильных устройств.

**CPC 2.** Коммуникационные технологии.

**CPC 3.** Программные платформы.

**CPC 4.** Типы мобильных приложений.

**CPC 5.** Архитектура мобильных приложений

**CPC 6.** Устройство платформы Android.

**CPC 7.** Обзор сред программирования. Эмуляторы.

**CPC 8.** Возможности отладки на реальных устройствах.

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

1 балл – демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки.

2 балла – ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, но дает не точные ответы на заданные вопросы.

3 балла – ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

### Тестирование

#### Тест 1

1. Набор средств программирования, который содержит инструменты, необходимые для создания, компиляции и сборки мобильного приложения называется:
  - a) Android SDK
  - b) JDK
  - c) плагин ADT
  - d) Android NDK
2. Какой движок баз данных используется в ОС Android?
  - a) InnoDB
  - b) DBM
  - c) MyISAM
  - d) SQLite
3. Какой класс является основным строительным блоком для компонентов пользовательского интерфейса (UI), определяет прямоугольную область экрана и отвечает за прорисовку и обработку событий?
  - a) GUI
  - b) View
  - c) UIComponent
  - d) Widget
4. Расположение элементов мобильного приложения:
  - a) полезно для передачи иерархии
  - b) влияет на удобство использования
  - c) полезно для создания пространственных отношений между объектами на экране и объектами реального мира
  - d) все варианты ответа верны
5. Выделяют следующие категории плотности экрана для Android-устройств:
  - a) HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - b) правильный вариант ответа отсутствует
  - c) LDPI, MDPI, HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - d) LDPI, MDPI, HDPI
6. С какой целью был создан Open Handset Alliance?
  - a) писать историю развития ОС Android
  - b) продавать смартфоны под управлением Android
  - c) рекламировать смартфоны под управлением Android
  - d) разрабатывать открытые стандарты для мобильных устройств
7. С какой целью инструмент Intel\* Graphics Performance Analyzers (Intel\* GPA) System Analyzer используется в среде разработки Intel\* Beacon Mountain?
  - a) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы при использовании процедур OpenGL
  - b) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
  - c) для оптимизированной обработки данных и изображений
  - d) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения
8. Библиотеки, реализованные на базе PacketVideo OpenCORE:

- a) Media Framework
- b) SQLite
- c) FreeType
- d) 3D библиотеки

9. С какой целью инструмент Intel\* Integrated Performance Primitives (Intel\* IPP) используется в среде разработки Intel\* Beacon Mountain?

- a) для оптимизированной обработки данных и изображений
- b) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы при использовании процедур OpenGL
- c) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
- d) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения

10. Intel XDK поддерживает разработку под:

- a) JavaFX Mobile
- b) Apple iOS, BlackBerry OS
- c) MtkOS, Symbian OS, Microsoft Windows 8
- d) Android, Apple iOS, Microsoft Windows 8, Tizen

#### Тест 2

1. Каждый приемник широковещательных сообщений является наследником класса ...

- a) ViewReceiver
- b) IntentReceiver
- c) ContentProvider
- d) BroadcastReceiver

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

- a) А) GUI
- b) Б) View
- c) В) UIComponent
- d) Г) Widget

3. Какой слушатель используется для отслеживания события касания экрана устройства?

- a) А) OnPressListener
- b) Б) OnTouchListener
- c) В) OnClickListener
- d) Г) OnInputListener

4. В какой папке необходимо разместить XML файлы, которые определяют все меню приложения?

- a) А) res/value
- b) Б) res/items
- c) В) res/layout
- d) Г) res/menu

5. Фоновые приложения ...

a) после настройки не предполагают взаимодействия с пользователем, большую часть времени находятся и работают в скрытом состоянии

b) выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда скрыты другими приложениями

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

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

- a) Package Explorer

- b) Internet Explorer
- c) Navigator
- d) Project Explorer

7. Какой компонент управляет распределенным множеством данных приложения?

- a) сервис (Service)
- b) активность (Activity)
- c) приемник широковещательных сообщений (Broadcast Receiver)
- d) контент-провайдер (Content Provider)

8. Какой язык разметки используется для описания иерархии компонентов графического пользовательского интерфейса Android-приложения?

- a) html
- b) xml
- c) gml
- d) xhtml

9. Выберите верную последовательность действий, необходимых для создания в приложении контент-провайдера.

- a) Создание класса наследника от класса ContentProvider; Определение способа организации данных; Заполнение контент-провайдера данными
- b) Проектирование способа хранения данных; Определение способа организации данных;
- c) Создание класса наследника от класса ContentProvider; Заполнение контент-провайдера данными; Определение способа работы с данными
- d) Проектирование способа хранения данных; Создание класса-наследника от класса ContentProvider; Определение строки авторизации провайдера, URI для его строк и имен столбцов

10. Выберите верные утверждения относительно объекта-намерения (Intent).

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

### Тест 3

1. Расположение элементов мобильного приложения:

- a) полезно для передачи иерархии
- b) влияет на удобство использования
- c) полезно для создания пространственных отношений между объектами на экране и объектами реального мира
- d) все варианты ответа верны

2. Какие элементы управления применяются для действий по настройке?

- a) командные элементы управления
- b) элементы выбора
- c) элементы ввода
- d) элементы отображения

3. Примерами комбо-элементов не являются:

- a) комбо-список
- b) все вышеперечисленное
- c) комбо-кнопка
- d) комбо-поле

4. Дизайн или проектирование интерфейса для графических дизайнеров:

- a) все варианты ответа верны
- b) прозрачность и понятность информации
- c) тон, стиль, композиция, которые являются атрибутами бренда

- d) передача информации о поведении посредством ожидаемого назначения
5. Более крупные элементы:
- привлекают больше внимания
  - все варианты ответа верны
  - размер не влияет на уровень внимания
  - привлекают меньше внимания
6. К традиционным типографическим инструментам не относят
- масштаб
  - цвет
  - разреженность
  - выравнивание по сетке
7. К элементам ввода относят:
- ограничивающие элементы ввода
  - ползунки
  - счетчики
  - все вышеперечисленное
8. Выделяют следующие категории плотности экрана для Android-устройств:
- HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - правильный вариант ответа отсутствует
  - LDPI, MDPI, HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
  - LDPI, MDPI, HDPI
9. Следующие утверждения не верны:
- не используйте интерфейсные элементы
  - картинки работают быстрее, чем слова
  - на любом шаге должна быть возможность вернуться назад
  - если объекты похожи, они должны выполнять сходные действия
10. Следующие утверждения верны:
- текстура бесполезна для передачи различий или привлечения внимания
  - восприятие направления затруднено при больших размерах объектов
  - все варианты ответа верны
  - люди легко воспринимают контрастность

#### Тест 4

- Основные вкладки (FixedTabs) удобны при отображении
  - от четырех вкладок
  - двух вкладок
  - трех и более вкладок
  - трех и менее вкладок
- Диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия – это
  - DatePickerDialog
  - AlertDialog
  - ProgressDialog
  - DialogFragment
- Уведомления стоит использовать, когда
  - сообщение не требует ответа пользователя, но важно для продолжения его работы
  - сообщение является важным и требует немедленного прочтения и ответа
  - сообщение является важным, однако требует немедленного прочтения, но не ответа
  - сообщение является важным, однако не требует немедленного прочтения и ответа
- Какой метод запускает новую активность?
  - startActivity()
  - beginActivity()
  - intentActivity()
  - newActivity()

5. ProgressDialog это:
- контейнер для создания собственных диалоговых окон
  - диалоговое окно с предопределенным интерфейсом, позволяющее выбрать дату или время
  - диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия
  - диалоговое окно, которое может содержать заголовок, до трех кнопок, список выбираемых значений или настраиваемое содержимое
6. AlertDialog это:
- контейнер для создания собственных диалоговых окон
  - диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия
  - диалоговое окно, которое может содержать заголовок, до трех кнопок, список выбираемых значений или настраиваемое содержимое
  - диалоговое окно с предопределенным интерфейсом, позволяющее выбрать дату или время
7. Что необходимо сделать при добавлении в проект новой активности?
- скачать и установить специальный инструмент MultiActivity SDK
  - прописать в манифесте информацию о новой активности
  - создать новый проект
  - запустить эмулятор
8. Системы позиционирования смартфона могут включать
- все перечисленное
  - систему GPS
  - систему ГЛОНАСС
  - сигналы WiFi и Bluetooth
9. Какая константа не определена в классе MotionEvent, для обозначения сенсорных событий
- ACTION\_DOWN
  - ACTION\_UP
  - ACTION\_CLICK
  - ACTION\_MOVE
10. С какой целью используется метод release() в классах MediaPlayer и MediaRecorder?
- конец жизненного цикла объекта и освобождение ресурсов
  - перевод объекта в ожидающее состояние
  - обновление объекта и запуск его работы
  - создание объекта и запуск его работы

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	10
81% - 90%	9
71% - 80%	8
61% - 70%	7
51% - 60%	6
<50%	0