#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Программирование мобильных приложений

направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль): <u>Автоматизированные системы обработки</u> информации и управления

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

#### Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

20.05.2025 г.

#### Аннотация к дисциплине

, , , ,	
Название дисциплины	Программирование мобильных приложений
Направление подготовки	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(специальность)	
Направленность	Автоматизированные системы обработки
(профиль/программа/специализаци	информации и управления
я)	
Место дисциплины	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору
	части, формируемой участниками образовательных
	отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Формирование представления о принципах и
	методологиях, положенных в основу построения
	приложений для мобильных устройств, таких как
	телефоны и планшеты, а также приобретение
	практических навыков создания программ, сервисов
	и служб с использованием библиотек и
	фреймворков современных сред разработки.
Компетенции, формируемые в	ПК-1 Способен выполнять работы и управлять
результате освоения дисциплины	работами по созданию (модификации) и
	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
	организационного управления и бизнес-процессы
	ПК-3 Способен проектировать взаимодействие
	пользователя с системой
Содержание дисциплины	Введение в разработку мобильных
(основные разделы и темы)	приложений. Основы разработки интерфейсов
	мобильных приложений. Основы разработки
	многооконных приложений. Использование
	возможностей смартфона. Работа с базами
	данных, графикой и
	анимацией.
Форма промежуточной	Зачет с оценкой (8 семестр)
аттестации	

#### 1 Цели освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является формирование представления о принципах и методологиях, положенных в основу построения приложений для мобильных устройств, таких как телефоны и планшеты, а также приобретение практических навыков создания программ, сервисов и служб с использованием библиотек и фреймворков современных сред разработки.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представления об общих принципах построения мобильных приложений;
- формирование основ проектирования и разработки мобильного приложения как информационной системы;
- освоение базовых навыков работы с Android Studio, Delphi Community Edition.

#### 2 Планируемые результаты обучения

#### Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

No	Знания
1	основные компоненты архитектуры мобильных платформ
2	основные элементы пользовательского интерфейса мобильных приложений и
	структуру
3	принципы работы с файлами, базами данных, пользовательскими настройками в
	мобильных приложениях
4	возможности взаимодействия с геолокационными, картографическими сервисами
5	особенности работы с ОС Android и iOS
6	особенности работы с Android Studio, Delphi Community Edition

#### Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Умения
1	проектировать архитектуру мобильного приложения
2	настраивать программные интерфейсы мобильного устройства
3	применять средства разработки мобильных приложений в Android Studio, Delphi Community Edition

#### Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№	Навыки
1	инструментальными средствами и средами разработки мобильных приложений
2	навыками отладки и сопровождения мобильных приложений
3	навыками оптимизации работы приложений для платформ Android и iOS

#### Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
<b>ПК-1.</b> Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,	ПК-1.1. Знать: архитектуру, устройство и функционирование вычислительных и информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации, современные подходы и стандарты автоматизации организации, современные	3,4,5,6	2,3	1,2

автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес процессы	языки программирования, теорию баз данных, основы современных операционных систем, сетевые протоколы и коммуникационное оборудование.  ПК-1.2. Уметь: проектировать архитектуру, структуру и алгоритмы функционирования вычислительных и информационных систем, разрабатывать инфраструктуру информационных технологий предприятия, применять современные подходы и стандарты автоматизации организации, проектировать информационное, программное и аппаратное обеспечение, оценивать объемы и сроки выполнения работ.  ПК-1.3. Владеть: навыками проектирования и реализации вычислительных и информационных систем, навыками создания программ на современных языках программирования, навыками работы с аппаратным и сетевым оборудованием, навыками создания баз данных, навыками проектирования дизайна информационных систем, навыками создания пользовательской документации.			
пк-3. Способен проектировать взаимодействие пользователя с системой.	регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек -	1,2,3,4,5	1,3	1,2,3

### 3 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Программирование», «Базы данных», «Объектно-ориентированное программирование»

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения

и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Государственная итоговая аттестация.

### 4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

<b>№</b> п/п	№ Раздел дисциплины. Форма промежуточной			Раздел дисциплины. Форма промежуточной области уче		здела (в учеб	ение трудоемкости (в часах) по видам бной работы			Содержание самостоятельной работы
	аттестации	Bc	٦	лек	конта	лаб	КЧА	CPC	раооты	
1	2	3	4	лек 5	пр 6	7	8 8	10	11	
1	Введение в разработку	3	7		0	/	0	10	Подготовка к	
1	мобильных приложений.	32	8	4	4	4		20	практической и лабораторной работе.	
2	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений.	40	8	6	6	6		22	Подготовка к практической и лабораторной работе.	
3	Основы разработки многооконных приложений.	40	8	6	6	6		22	Подготовка к практической и лабораторной работе.	
4	Использование возможностей смартфона.	32	8	4	4	4		20	Подготовка к практической и лабораторной работе.	
5	Работа с базами данных, графикой и анимацией.	34	8	4	4	4		22	Подготовка к практической и лабораторной работе.	
	Зачет с оценкой	2	8	24	24		0,4	1,6	Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости или зачет проводится в устной форме.	
	Итого	180		24	24	24	0,4	107,6		

4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1	Введение в разработку мобильных приложений.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	1,2,5,6	1,2,3	1,2	работа на практических занятиях; защита лабораторной работы
2	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений.		2,3,5,6	1,2,3	1,2,3	работа на практических занятиях; защита лабораторной работы

		ПК-3.3				
3	Основы разработки многооконных приложений.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	2,3,5,6	1,2,3	1,2,3	работа на практических занятиях; защита лабораторной работы
4	Использование возможностей смартфона в приложениях.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	3,4,5,6	2,3	1,2,3	работа на практических занятиях; защита лабораторной работы
5	Работа с базами данных, графикой и анимацией.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	3,4,5,6	2,3	1,2	работа на практических занятиях; защита лабораторной работы

## 4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№	Раздел дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1	1	Введение, история. Устройство платформ Android и iOS. Обзор сред программирования. Эмуляторы. Возможности отладки на реальных устройствах. Примеры приложений. Основные виды мобильных приложений. Безопасность. Архитектура приложения, основные компоненты (активности, сервисы, контент-провайдеры). Манифест приложения. Ресурсы.	4
2	2	Визуальный дизайн интерфейсов. Графический дизайн и пользовательские интерфейсы. Визуальный информационный дизайн. Строительные блоки визуального дизайна интерфейсов. Элементы управления и дизайн навигации. Рекомендации по проектированию GUI. Рекомендации разработчиков. Шрифты. Масштабирование.	6
3	3	Многооконные приложения. Работа с диалоговыми окнами (диалоговые окна, использование класса Dialog, уведомления, всплывающие подсказки). Особенности разработки приложения, содержащего несколько активностей. Перелистывание.	6
4	4	Отличительные особенности смартфонов. Сенсорное (touch) управление (сбор данных о сенсорных событиях, распознавание жестов). Работа с мультимедиа. Использование встроенной камеры. Взаимодействие с системами позиционирования. Другие сенсоры и датчики.	4
5	5	Основы работы с базами данных, SQLite. Анимация. 2D и 3D графика. Основные принципы разработки геолокационных и игровых приложений.	4
	Всего		24

## 4.3 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п.п.	№ раздела	Наименование тем практических работ	Трудоемкость
--------	-----------	-------------------------------------	--------------

	дисциплины		(час)
1	1	Проектирование простого приложения.	4
2	2	Проектирование графического интерфейса простого приложения.	6
3	3	Проектирование многооконного приложения.	6
4	4	Проектирование приложения с использованием сенсоров и датчиков устройства.	4
5	5	Проектирование хранилища данных и разработка базы данных приложения.	4
	Всего		24

4.4 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п.п.	№ раздела дисциплины	Наименование тем лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1	1	Знакомство с Android Studio, Delphi Community Edition. Разработка простого приложения.	4
2	2	Разработка Android и iOS приложения.	6
3	3	Разработка многооконного Android и iOS приложения.	6
4	4	Добавление в Android и iOS приложения аппаратные возможности устройства (сенсоров, датчиков, камеры, позиционирование, мультимедиа).	4
5	5	Разработка базы данных приложения. Разработка алгоритмов работы с БД.	4
	Всего		24

## 5 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- защиты лабораторных работ;
- работа на практических занятиях;
- зачет с оценкой.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет с оценкой.

# 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34706">http://www.iprbookshop.ru/34706</a>

#### б) дополнительная литература

Верескун, Д. М. Разработка мобильных приложений для бизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. М. Верескун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 51 с. — 978-5-7433-2515-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76508.html">http://www.iprbookshop.ru/76508.html</a>

#### в) методические указания:

1. Мокроусов М.Н. Методические указания по выполнению лабораторных работ, для обучающихся по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», всех

- форм обучения при изучении дисциплины «Программирование мобильных приложений». Ижевск: ИжГТУ, 2019 (Элект. издание) Рег.номер 062/53-ИИВТ
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлениям: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
  - 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, всех форм обучения / сост. Ермилов В.В., Исенбаева Е.Н., Исупов Н.С., Касимов Д.Р., Коробейников А.А., Кучуганов А.В., Кучуганов В.Н., Мокроусов М.Н., Соболева Н.В., Соловьева А.Н., Телегина М.В. Ижевск: ИжГТУ, 2019. (Элект. издание) Рег. номер 031/53-ИИВТ.

#### г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks <a href="http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks">http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks</a>
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС <a href="http://94.181.117.43/cgi-">http://94.181.117.43/cgi-</a>

bin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

- 3. Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>
- 4. Мировая цифровая библиотека <a href="http://www.wdl.org/ru">http://www.wdl.org/ru</a>
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

#### д) программное обеспечение

- 1. Libre Office
- 2. Android Studio
- 3. Delphi Community Edition
- 4. Doctor Web Enterprise Suite

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 603а, корпус №3, адрес 426069, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.42, оснащенная следующим оборудованием: доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

4. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

#### Оценочные средства по дисциплине

#### Программирование мобильных приложений

наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
код, наименование – полностью
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления
наименование — полностью
уровень образования: бакалавриат
форма обучения: очная
очная/очно-заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

### 1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и

индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№	Коды компетенции	Результат обучения	Формы текущего и промежуточного
п/п	и индикаторов		промежуточного контроля
1	ПК-1Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	33:принципы работы с файлами, базами данных, пользовательскими настройками в мобильных приложениях; 34:возможности взаимодействия с геолокационными, картографическими сервисами 35:особенности работы с ОС Android и iOS; 36:особенности работы с Android Studio, Delphi Community Edition; У2:настраивать программные интерфейсы мобильного устройства У3:применять средства разработки мобильных приложений в Android Studio, Delphi Community Edition; Н1:инструментальными средствами и средами разработки мобильных приложений; Н2:навыками отладки и сопровождения мобильных приложений.	Работа на практических занятиях; Защита лабораторной работы Зачет с оценкой
2	ПК-3 Способен проектировать взаимодействие пользователя с системой	31:основные компоненты архитектуры мобильных платформ; 32:основные элементы пользовательского интерфейса мобильных приложений и структуру; 33:принципы работы с файлами, базами данных, пользовательскими настройками в мобильных приложениях; 34:возможности взаимодействия с геолокационными, картографическими сервисами; 35:особенности работы с ОС Android и iOS; У1:проектировать архитектуру мобильного приложения; У3:применять средства разработки мобильных приложений в Android Studio, Delphi Community Edition; Н1:инструментальными средствами и средами разработки мобильных приложений; Н2:навыками отладки и сопровождения мобильных приложений; Н3:навыками оптимизации работы приложений для платформ Android и iOS.	Работа на практических занятиях; Защита лабораторной работы Зачет с оценкой

Наименование: зачет с оценкой

Представление в ФОС: перечень вопросов

#### Перечень вопросов:

- 1 Мобильное программирование, платформы для разработки.
- 2 Основы работы с сенсорным вводом. Обработка нескольких касаний. Использование изображений.
- 3 Акселерометр и служба определения местоположения, вторичные потоки выполнения, обработка асинхронных операций и доступ к Веб-сервисам.
- 4 Краткая история ОС Android.
- 5 Intel для Android: партнерство и инструментарий разработчика.
- 6 Архитектура приложений для Android (iOS). Ресурсы приложения. Пользовательский интерфейс. Инструментарий разработки приложений для Android (iOS).
- 7 Шаги разработки типичного приложения под Android (iOS). Особенности разработки с использованием эмулятора.
- 8 Отладка кода в эмуляторе и на реальных устройствах. Пример простейших программ Android-приложения. Запуск приложения на эмуляторе.
- 9 Планирование покадровой анимации, анимирование, анимация шаблонов, видов.
- 10 Работа с датой и временем?
- 11 Работа со звуком?
- 12 Работа со стилями?
- 13 Работа с процессами?
- 14 Работа с потоками?
- 15 Работа с БД в мобильных приложениях?

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: защита лабораторных работ

**Представление в ФОС:** задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

#### Варианты заданий:

Создать новое приложение и изучить его структуру;

Настроить интерфейс приложения;

Реализовать логику приложения;

Изучить элементы интерфейса;

Практическим путём научиться размещать элементы и менять их свойства;

Разработать прототип интерфейса собственного приложения;

Подумайте над собственным приложением, сочетающим различные возможности проектирования многооконных приложений, рассмотренные выше. Создайте прототип этого приложения и настройте его пользовательский интерфейс;

Разработать приложение, в котором демонстрируется распознавание всех поддерживаемых жестов;

Разработать приложение, в котором демонстрируется распознавание только некоторой части поддерживаемых жестов по выбору программиста;

Реализовать жестами ввод чисел;

Разработать простой калькулятор с жестовым вводом чисел и операций; Разработать блокнотик для заметок с рукописным вводом текста;

Разработать приложение, которое предоставляет пользователю возможность выбора рода деятельности: работа с камерой для создания снимков; воспроизведение аудио и видео; просмотр изображений;

Разработать приложение, в котором реализовать четыре активности: главная активность, предназначена для выбора рода деятельности, содержит три кнопки, нажатие на каждую кнопку вызывает к жизни соответствующую активность; активность для работы с камерой и создания снимков; активность для воспроизведения аудио и видео; активность для просмотра изображений;

Разработать приложения, получающего координаты устройства и отслеживающего их изменение;

Разработать приложение, демонстрирующее возможности работы с базой данных: создание, добавление записей, просмотр записей, удаление базы данных.

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: работа на практических занятиях.

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

- 1. Проектирование простого приложения: калькулятор, заметки, телефонная книга.
- 2. Проектирование графического интерфейса простого приложения.
- 3. Проектирование многооконного приложения.
- 4. Проектирование приложения с использованием сенсоров и датчиков устройства.
- 5. Проектирование хранилища данных и разработка базы данных приложения.
- 6. Напишите калькулятор валют для Android или iOS.
- 7. Напишите калькулятор мер длины и веса для Android или iOS.
- 8. Напишите текстовый редактор с сохранением файлов на внешнем носителе (SDCard) для Android или iOS.
- 9. Разработайте БД для мобильного приложения для программы «Заметки».

#### Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

**Наименование:** оценочные материалы для оценки уровня сформированности компетенций **Представление в ФОС**: перечень заданий

- 1. Набор средств программирования, который содержит инструменты, необходимые для создания, компиляции и сборки мобильного приложения называется
  - (1) Android SDK
  - (2) JDK
  - (3) Android NDK
  - (4) плагин АДТ
- 2. Ядро какой операционной системы использовалось в качестве базы для ОС Android?
  - (1) Linux
  - (2) Windows
  - (3) Mac OS
  - (4) OS/2
  - 3. Какой движок баз данных используется в ОС Android?

- (1) InnoDB
- (2)DBM
- (3) MyISAM
- (4) SQLite

## 4. Каждый приемник широковещательных сообщений является наследником класса ...

- (1) ViewReceiver
- (2) IntentReceiver
- (3) ContentProvider
- (4) BroadcastReceiver

#### 5. Чем являются Eclipse и IDEA?

- (1) АРІ (интерфейс прикладного программирования)
- (2) SDK (набор средств разработки)
- (3) IDE (интегрированная среда разработки)
- (4) ADT (инструменты разработки под Android)

#### 6. К проблемам разработки под ОС Android можно отнести:

- (1) большое разнообразие устройств, невозможность проверки приложения на всех
- (2) ненадежную изоляцию ядра системы от выполняемых приложений
- (3) отсутствие эффективных инструментов разработки
- (4) все варианты ответа верны

#### 7. Приложения, не имеющие GUI и выполняющиеся в фоновом режиме - это

- (1) Intents
- (2) Services
- (3) Activities
- (4) Content Providers

## 8. Какая папка в структуре Android-приложения содержит файлы с исходным кодом на языке Java?

- (1) src
- (2) gen
- (3) res
- (4) bin

## 9. Видимая часть Android-приложения (экран, окно, форма), отвечает за отображение графического интерфейса пользователя - это ...

- (1) активность (Activity)
- (2) сервис (Service)
- (3) приемник широковещательных сообщений (Broadcast Receiver)
- (4) контент-провайдер (Content Provider)

#### 10. Какой метод вызывается системой в случае, когда активность теряет фокус?

- (1) onStop()
- (2) onPause()
- (3) onDestroy()
- (4) onRestart()

#### 2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном

прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	Фотил номината	Количество баллов	
дисциплины	Форма контроля	min	max
1	Лабораторная работа № 1	10	20
2	Лабораторная работа № 2	10	20
3	Лабораторная работа № 3	10	20
4	Лабораторная работа № 4	10	20
5	Лабораторная работа № 5	10	20
	Итого:	50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование,	Показатели выставления минимального количества баллов
назначение	
Лабораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые этапы, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.
Практическая работа	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения
1	материалом.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«онрилто»	90-100
«хорошо»	80-89
«удовлетворительно»	55-79
«неудовлетворительно»	0-54

Если сумма набранных баллов менее 54 — обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов более 55, обучающийся допускается до дифференцированного зачета, при условии, что выполнены и защищены лабораторные работы.

По сумме набранных баллов студенту может быть выставлена оценка за промежуточную аттестацию, согласно приведенной шкале. Обучающийся имеет право сдать дифференцированный зачет в письменной форме для изменения балла.

Промежуточная аттестация проводится в письменной форме.

Билет к дифференцированному зачету включает 2 теоретических вопроса. Время на подготовку: 40 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки	
«отлично»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание	

	учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно
	применять на их практике при решении задач (выполнении заданий),
	способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и
	делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и
	знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой
«хорошо»	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание
	основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его
	изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении
«удовлетворительно»	заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя,
	затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных
	разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и
	дополнительной литературой, рекомендованной программой
	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях
	основного учебного материала, допускает грубые ошибки в
	формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при
	выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие
«неудовлетворительно»	вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут
	продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности
	по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий
	по рассматриваемой дисциплине