

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Лысьвенский филиал  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  
**«Программирование интернет-приложений»**  
*Приложение к рабочей программе дисциплины*

**Направление подготовки:** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Направленность (профиль) образовательной программы:** Компьютерные системы

**Квалификация выпускника:** «Бакалавр»

**Выпускающая кафедра:** Технические дисциплин

**Форма обучения:** Очная/очно-заочная

**Курс:** 4/5

**Семестр:** 7/9

**Трудоёмкость:**

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 144 ч.

**Форма промежуточной аттестации:**

Диф.зачёт: 7/9 семестр

**Фонд оценочных средств** для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

### **1.Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля**

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (7-го семестра учебного плана очной формы обучения; 9-го семестра учебного плана очно-заочной формы обучения). Предусмотрены аудиторские лекционные и лабораторные работы, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и диф.зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ОЛР	Т/КР		Диф.зачёт
<b>Усвоенные знания</b>						
<b>3.1 Знать</b> принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	C1	ТО1		T1		ТВ
<b>3.2 Знать</b> алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения.	C2	ТО2		T1		ТВ
<b>Освоенные умения</b>						
<b>У.1 Уметь</b> выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности			ЛР1-8	T1		ПЗ
<b>У.2 Уметь</b> составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули.			ЛР1-8	T1		ПЗ
<b>Приобретенные владения</b>						
<b>В.1 Владеть навыками</b> применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.			ЛР1-8	T1		КЗ

<b>В.2 Владеет навыками</b> отладки и тестирования работоспособности программы; языком программирования.			ЛР1-8	Т1		КЗ

*С – собеседование по теме; ТО – коллоквиум (теоретический опрос); КЗ – кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР – отчет по лабораторной работе; Т/КР – рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ – теоретический вопрос; ПЗ – практическое задание*

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме диф.зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

## **2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения**

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;

- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;

- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланчного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;

- контроль остаточных знаний.

### **2.1. Текущий контроль усвоения материала**

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

### 2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 8 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 2.2.2. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланирована 1 рубежная контрольная работа в виде теста (Т1) после освоения студентами учебных модулей дисциплины.

**Типовые задания теста:**

#### 1. Какие методы отражают жизненный цикл Activity:

- onCreate()
- onRestart()
- onResume()
- onRunning()
- onClose()

#### 2. Подробная информация о приложении содержится в файле:

- AndroidManifest.xml
- main.xml
- R.java
- default.properties

#### 3. Для создания всплывающего уведомления необходимо инициализировать объект:

- Toast
- Message
- TextView
- MessageBox

#### 4. Единица измерения dp или dip - это 1/72 дюйма,

- определяется по физическому размеру экрана дюйм,
- определяется по физическому размеру экрана абстрактная ЕИ,
- позволяющая приложениям выглядеть одинаково на различных экранах и разрешениях

- физический элемент матрицы дисплея

#### 5. Тип верстки при котором позиционирование элементов происходит относительно друг друга и относительно главного контейнера

- AbsoluteLayout
- FrameLayout
- LinearLayout

- RelativeLayout
- 6. Какой класс можно использовать для перехода между Activity?**
- ActivityChanger
- Activity Intent
- Switcher

**7. От какого класса наследуются все элементы управления?**

- Control
- Controls
- Element
- View

**8. Для чего используется класс R?**

- Класс ресурсов
- Класс для управления элементами управления
- Класс для работы с потоками
- Класс, предназначенный только для доступа к идентификаторам

элементов

**9. Как программно получить доступ к элементам управления через идентификатор?**

- getViewByld(id)
- findViewByld(id)
- findView(id)
- getView(id)

**10. В какой библиотеке находится класс Activity?**

- android
- android.Activities
- android.app
- java.app

**11. На основе какой операционной системы была разработана система Android:**

- Linux
- MiniX
- Windows
- iOS

**12. Как называется режим использования Android-системы с максимальными правами (аналог администратора Windows):**

- Суперпользователь
- Root-Home пользователь
- Android user
- Up-User

**13. Как называется событие-клик объекта-кнопки:**

- OnClick
- OnClicked
- Click

- ClickEvent
- 14. Для добавления в приложение более одного экрана взаимодействия необходимо создание:**
- Activity
- View
- Layout
- XML-файла
- 15. Как называется класс для работы с SQLite-базами в Android:**
- SQLiteOpenHelper
- SQLProvider
- SQLiteProvider
- SQLiteContext
- 16. Как называется язык разметки Window Phone приложений:**
- XAML
- XML
- Java
- C#
- 17. С помощью какого класса можно вывести сообщение в Window Phone приложении:**
- Toast
- MessageBox
- Message
- ShowClass
- 18. Какой элемент предоставляет вариант разметки, элементы, помещенные в который, располагаются в стек горизонтально или вертикально:**
- StackPanel
- Pivot
- Panorama
- Canvas
- 19. Какой элемент позволят позиционировать элементы внутри себя максимально гибко предоставляя возможность размещать элементы, используя строки и столбцы.**
- Grid
- Pivot
- Panorama
- Canvas
- 20. Какой элемент предоставляет наиболее простой вариант разметки. Он может быть использован для абсолютного позиционирования элементов с использованием координат.**
- Grid
- Pivot
- Panorama
- Canvas

- 21) **На базе какого ядра сделано ядро Android?**
- Windows NT
  - Linux
  - FreeBSD
  - VxWorks
- 22) **Какое название носит виртуальная Java-машина Android?**
- Dalvik
  - Bionic
  - HotSpot
- 23) **Как изменился набор консольных утилит Linux в Android?**
- Существенно уменьшился
  - Остался без изменений
  - Существенно увеличился
  - В Android нет консольных утилит
- 24) **Для чего предназначен Binder?**
- Связывает файлы ресурсов с приложением
  - Обеспечивает межпроцессное взаимодействие
  - Обмен информацией между приложениями
- 25) **Является ли logcat полным аналогом gdb?**
- Да
  - logcat — полный аналог gdbserver
  - 3.Нет
- 26) **Из-за чего glibc была заменена на Bionic?**
- Смена бренда
  - Несовместимость glibc со свободными лицензиями
  - glibc невозможно скомпилировать для ARM
  - Уменьшение размеров объектного кода
- 27) **Какой байт-код используется в Dalvik?**
- Обычный
  - Исключительно свой собственный
  - Свой собственный, но обычный может быть в него сконвертирован
- 28) **Из чего состоит Java API в Android?**
- Часть стандартных библиотек Java
  - Стандартные библиотеки Java и пакет javax.
  - Набор стандартных, популярных и собственных пакетов
  - Исключительно собственные библиотеки Android
- 29) **Какую функциональность обеспечивает пакет android.view?**
- Реализация GUI
  - Работа с камерой
  - Темы рабочего стола
- 30) **Какой способ беспроводной связи есть в пакете android.net?**
- Bluetooth
  - WiFi
  - NFC
  - DRM

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### **2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)**

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

#### **2.3.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания**

Промежуточная аттестация проводится в форме диф.зачета. Диф.зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде диф.зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### **2.3.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания**

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде диф.зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

##### **2.3.2.1. Типовые вопросы и задания для диф.зачета по дисциплине**

###### **Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:**

1. Архитектура платформы Android. Уровень ядра. Уровень библиотек.
2. Архитектура платформы Android. Dalvik Virtual Machine.
3. Архитектура платформы Android. Уровень каркаса приложений. Уровень приложений.
4. Среда разработки для Android. Eclipse IDE. Плагин ADT. Android Virtual Device.
5. Android SDK. Версии SDK и Android API Level.
6. Структура проекта Android-приложения в Eclipse. Каталоги ресурсов. Файл R.java.
7. Графический интерфейс пользователя в Android-приложениях. XML-разметка интерфейса.
8. Архитектура платформы Android.
9. XML-разметка интерфейса пользователя.
10. XAML-разметка интерфейса пользователя.
11. Базовые элементы управления.
12. Ресурсы в Android-приложениях.
13. Ресурсы в Windows Phone-приложениях.



14. Активности и интен­ты.
15. Об­ра­бот­ка поль­зо­ва­тель­ско­го вво­да. Ка­са­ния, вво­д тек­ста.
16. Типы компо­но­вок гра­фичес­ко­го ин­тер­фей­са. FrameLayout, LinearLayout, TableLayout, RelativeLayout.
17. Базовые эле­мен­ты управ­ле­ния. TextView. EditText. Тип вво­да тек­ста. Па­ра­мет­ры ото­бра­же­ния клавиатуры. ImageView.
18. Диалоговые ок­на. AlertDialog. ProgressDialog. DatePickerDialog. TimePickerDialog. Соз­да­ние поль­зо­ва­тель­ских диалоговых окон.
19. Мно­го­поточ­ные при­ло­же­ния в Android и Windows Phone. Испо­ль­зо­ва­ние системных тай­ме­ров и системного вре­ме­ни.
20. Про­цес­сы в Android. Об­ъ­ек­ты Activity. Со­сто­я­ния Activity.
21. Испо­ль­зо­ва­ние об­ъ­ек­тов Intent. Intent-фильтры.
22. Испо­ль­зо­ва­ние ре­сур­сов. Ссылки на ре­сур­сы. За­груз­ка простых типов из ре­сур­сов. За­груз­ка фай­лов произвольного типа.
23. Фай­ло­вая система Android. Чте­ние и за­пись фай­лов.
24. Адаптеры дан­ных. Ото­бра­же­ние дан­ных в ком­по­нен­тах ListView, GridView, AutoCompleteTextView, MultiAutoCompleteTextView.
25. Поль­зо­ва­тель­ские на­строй­ки. Испо­ль­зо­ва­ние SharedPreferences. Ви­ды на­строек.
26. Ра­бота с гра­фи­кой. Drawable и Canvas.
27. Ра­бота с анимацией. Tween Animation и Frame Animation. Опи­са­ние анимации в XML и в ко­де про­грам­мы.
28. Службы в Android. Ком­по­нент Service.
29. Дат­чи­ки мобильных устройств. Управ­ле­ние дат­чи­ками в при­ло­же­нии. Ви­ды дат­чи­ков и осо­бен­но­сти их ис­поль­зо­ва­ния.

Про­грамм­ный до­ступ к дис­плею уст­рой­ства. Менеджер окон. Па­ра­мет­ры дис­плея.

**Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:**

**Задание 1.** Соз­да­ть новый про­ект, на­пи­сать про­грам­му, ко­торая вы­во­дит в эле­мент TextView на­дпись, вве­дён­ную поль­зо­ва­те­лем в тек­сто­вом поле EditText по­сле на­жатия на кноп­ку Button. По­ми­мо это­го в Activity дол­жен быть TextView с ФИО студента и груп­пой. За­пус­тить на эму­ля­торе и убе­диться, что всё ра­бо­та­ет.

**Задание 2.** Соз­да­ть при­ло­же­ние, ко­торое со­сто­ит из не­сколь­ких activities. Пер­вое activity со­дер­жит эле­мент TextView с на­зва­нием или но­ме­ром activity, тек­сто­вое поле EditText для вво­да ка­кой-то ин­фор­ма­ции, кноп­ку Button с на­зва­нием "Next" или "Пе­ре­йти на 2 activity/э­к­ра­ин/окно" или просто "2". По­ми­мо это­го в 1 activity дол­жен быть TextView с ФИО студента и груп­пой. По­сле на­жатия на эту кноп­ку про­ис­хо­дит пе­ре­ход на вто­рое activity, где со­дер­жится TextView с на­зва­нием или но­ме­ром activity, TextView с на­д­писью что-то вроде "В пер­вом окне вы на­пе­ча­та­ли:" и под ним - ещё один TextView с со­дер­жи­мым EditText с пер­вого activity, и, разумеется, кноп­ка "1" или "Вер­нуть­ся на 1 э­к­ран" или "Вер­нуть­ся к вво­ду тек­ста", на­жав на ко­то­рую поль­зо­ва­тель может пе­ре­йти об­рат­но к 1 activity За­пус­тить на эму­ля­торе и убе­диться, что всё ра­бо­та­ет.

**Задание 3.** В новом проекте написать приложение, работающее с разными тема-ми/стилями. Сначала создать свой стиль и применить его к какому-нибудь интерфейвному элементу, затем - свою тему, которая применяется ко всем интерфейсным элементам. Приложение при этом должно выглядеть нестандартно, запустить на эмуляторе и убедиться, что всё работает. При возникновении ошибок открыть лог (CatLog) внизу, найти первую красную надпись и породить свою тему от той, которая требуется в этом красном сообщении.

**Задание 4.** Создать пользовательский (свой) список. Например, получить доступ в приложении к контактам (Permissions-закладка в AndroidManifest.xml) и скопировать контакты телефона в свой список, который отобразить после запуска приложения. Или создать свой список в виде твиттера (картинка+текст), элементы которого просто статически задать в массиве (как и картинки).

**Задание 5.** Создать приложение, содержащее анимированные интерфейсные элементы (например, увеличивающиеся при клике на них кнопки, вращающиеся TextView и т.д.).

**Задание 6.** Создать приложение, отображающее после запуска карты Google или какие-нибудь другие карты.

**Задание 7.** Создать собственный виджет с настройками. Например, виджет, который открывает какой-то сайт, адрес которого можно поменять в настройках.

**Задание 8.** Создать приложение, использующее опциональное меню (меню настроек) и контекстное меню для какого-нибудь интерфейсного элемента. Естественно, выбор пунктов меню должен что-то менять в интерфейсных элементах или их отображении! Например, очистить поле ввода через контекстное меню, или отобразить невидимые интерфейсные элементы через установку галок в опциональном меню.

**Задание 9.** Создать приложение, отображающее после некоторых действий (нажатия на кнопку, например, или проверки корректности ввода текста в EditText) диалоговое окно, свидетельствующее об ошибке/информирующее/предупреждающее пользователя о чём-то.

**Задание 10.** Создать приложение, помещающее по нажатию на кнопку какое-то сообщение со звуком в панель уведомлений/статус-панель на эмуляторе.

**Задание 11.** Создать приложение, по нажатию кнопки в котором проигрывается какой-то звук.

**Задание 12.** Создать приложение, при запуске которого проигрывается какое-то видео.

**Задание 13.** Создать приложение, при запуске которого активируется фотокамера телефона, производится снимок, и этот снимок помещается в ImageView интерфейса приложения.

**Задание 14.** Создать приложение, работающее с SharedPreferences и сохраняющее настройки, а также работающее с БД SQLite - заполняющее БД по нажатию кнопки 1 с помощью EditText, и выводящее вес записи этой БД в какой-нибудь интерфейсный элемент ниже с помощью кнопки 2 (в виде списка, datagrid или просто правильно настроенного Text View).

## **Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:**

Разработать и написать приложение, позволяющее после регистрации выполнять консультативные функции по спортивным мероприятиям и осуществлять помощь в выборе для занятия тех или иных видов спорта по таким параметрам как пол, количество дней в неделю когда готовы заниматься спортом, вес, рост и т.д.

### **2.3.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на дифференцированном зачете**

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче диф.зачета для компонентов знать, уметь и владеть приведены в общей части ФОС образовательной программы.

## **3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций**

### **3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций**


При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при диф.зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде диф.зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2022-2023 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2021» изложить в следующей редакции «Лысьва 2022»	<p style="text-align: center;">«24» 06 2022 г., протокол № 39                        Доцент с и.о. зав. каф. ТД                      Т.О. Сошина</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	