Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Ю.С. Белов, С.С. Гришунов

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВИДЖЕТОВ РАБОЧЕГО ЭКРАНА

Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения»

УДК 004.42 ББК 32.972.13 Б435

Методические указания составлены в соответствии с учебным планом КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» кафедры «Программного обеспечения ЭВМ, информационных технологий».

Методические указания рассмотрены и одобрены:

 Кафедрой «Программного обеспечени протокол № 51.4/9 от «10 » апреля 	ня ЭВМ, информационных технологий» (ИУ4-КФ) _ 2019 г.
Зав. кафедрой ИУ4-КФ	к.т.н., доцент Ю.Е. Гагарин
 Методической комиссией факультета И 	У-КФ протокол № 11 от «19 » апремя 2019 г.
Председатель методической комиссии факультета ИУ-КФ	к.т.н., доцент М.Ю. Адкин
 Методической комиссией КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана протокол № 	<u>7</u> or « 7 y <u>0.5</u> 2019 г.
Председатель методической комиссии КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана	д.э.н., профессор О.Л. Перерва
Рецензент:	
к.т.н., доцент кафедры ИУ6-КФ	А.Б. Лачихина
Авторы	
к.фм.н., доцент кафедры ИУ4-КФ асс. кафедры ИУ4-КФ	Ю.С. Белов С.С. Гришунов

Аннотация

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» содержат описание процесса создания виджетов рабочего экрана, а также описание конфигурационных окон для настройки виджетов.

Предназначены для студентов 3-го курса бакалавриата КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

[©] Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019 г.

[©] Ю.С. Белов, С.С. Гришунов, 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ	5
виджеты	6
СОЗДАНИЕ ПРОСТОГО ВИДЖЕТА	7
КОНФИГУРАЦИОННЫЙ ЭКРАН	12
ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ	20
ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ	20
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	22
ФОРМА ОТЧЕТА ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ	22
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические указания составлены в соответствии с программой проведения лабораторных работ по курсу «Разработка мобильного программного обеспечения» на кафедре «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика» факультета фундаментальных наук Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Методические указания, ориентированные на студентов 3-го курса направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», содержат описание процесса создания виджетов рабочего экрана, а также описание конфигурационных окон для настройки виджетов и задание на выполнение лабораторной работы.

Методические указания составлены для ознакомления студентов с процессом создания пользовательских виджетов рабочего экрана. Для выполнения лабораторной работы студенту необходимы минимальные знания по программированию на высокоуровневом языке программирования Kotlin.

Требования к программному обеспечению:

- OC Windows 7/8/10 / Ubuntu 16.04 (или старше)
- Android Studio

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Целью выполнения лабораторной работы является формирование практических навыков создания пользовательских виджетов.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

- 1. Научиться создавать пользовательские виджеты для рабочих экранов.
- 2. Научиться использовать конфигурационные окна для настройки виджетов.
- 3. Уметь понимать схемы взаимодействия виджета с другими элементами платформы Android.
- 4. Разработать эффективное приложение с учетом аппаратных ограничений мобильных устройств.
- 5. Научиться реализовывать логику работы приложения с учетом специфики платформы Android.

Результатами работы являются:

- Разработанный виджет согласно варианту задания
- Подготовленный отчет

ВИДЖЕТЫ

Виджет – это небольшая программа, или часть программы, которая располагается на рабочем столе устройства и предназначена для отображения информации, управления оборудованием устройства и при этом может запускать другую программу, частью которой он является.

Например, есть виджеты, с помощью которых можно отображать такие сведения, как загрузка процессора, состояние батареи, информацию о текущей погоде и прочем. Есть виджеты, с помощью которых можно быстро включить или выключить GPS, Wi-Fi, Bluetooth, динамики и управлять другим оборудованием Android устройства. Есть такие виджеты, как погодные информеры, которые отображают на экране информацию о текущей погоде и прогнозе погоды, и которые могут вызывать погодное приложение, частью которого они являются.

Для создания простейшего виджета необходимы три детали:

- 1. layout-файл в нем мы формируется внешний вид виджета. Все аналогично layout-файлам для Activity и фрагментов, только набор доступных компонентов здесь ограничен.
- 2. xml-файл с метаданными в нем задаются различные характеристики виджета (layout-файл, размер виджета, интервал его обновления).
 - 3. класс, наследующий AppWidgetProvider

СОЗДАНИЕ ПРОСТОГО ВИДЖЕТА

При создании простого <u>виджета</u> Activity не понадобится, поэтому во время создания нового проекта необходимо выбрать пункт «Add No Activity» (рис. 1).

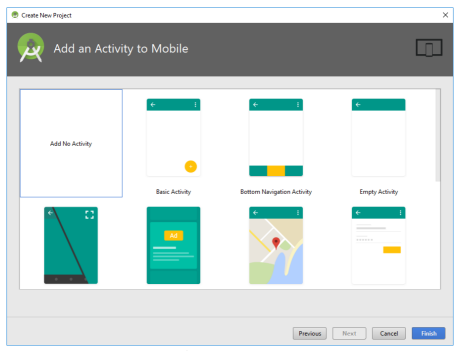


Рис. 1. Создание проекта

Добавим в файл strings.xml строки:

Затем создаем layout-файл widget.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res
      /android"
android:layout width="match parent"
android: layout height="match parent"
android:orientation="vertical">
  <TextView
  android:id="@+id/tv"
       android:layout width="match parent"
  android: layout height="match parent"
 android:background="#6600ff00"
  android:gravity="center"
  android:text="@string/widget text"
  android:textColor="#000"
       android:textSize="18sp">
   </TextView>
</RelativeLayout>
```

Создаем файл метаданных res/xml/widget_metadata.xml:

```
<appwidget-provider
    xmlns:android="http://schemas.android.com/
        apk/res/android"
    android:initialLayout="@layout/widget"
    android:minHeight="40dp"
    android:minWidth="110dp"
    android:updatePeriodMillis="2400000">
</appwidget-provider>
```

initialLayout — указываем layout-файл для виджета.

minHeight, minWidth — размеры виджета.

updatePeriodMillis — интервал обновления в миллисекундах.

Создаем класс, наследующий AppWidgetProvider

```
package com.example.mywidget
import java.util.Arrays
import android.appwidget.AppWidgetManager
import android.appwidget.AppWidgetProvider
import android.content.Context
import android.util.Log
class MyWidget : AppWidgetProvider() {
    internal val LOG TAG = "myLogs"
    override fun onEnabled(context: Context) {
        super.onEnabled(context)
        Log.d(LOG TAG, "onEnabled")
    }
    override fun onUpdate(
        context: Context,
        appWidgetManager: AppWidgetManager,
        appWidgetIds: IntArray
    ) {
        super.onUpdate(
            context, appWidgetManager,
            appWidgetIds
        Log.d(LOG TAG, "onUpdate " +
Arrays.toString(appWidgetIds))
    }
    override fun onDeleted(
        context: Context,
        appWidgetIds: IntArray
        super.onDeleted(context, appWidgetIds)
        Log.d(LOG TAG, "onDeleted " +
Arrays.toString(appWidgetIds))
    override fun onDisabled(context: Context) {
        super.onDisabled(context)
        Log.d(LOG TAG, "onDisabled")
    }
}
```

onEnabled вызывается системой при создании первого экземпляра виджета

onUpdate вызывается при обновлении виджета. На вход, кроме контекста, метод получает объект AppWidgetManager и список ID экземпляров виджетов, которые обновляются. Именно этот метод обычно содержит код, который обновляет содержимое виджета.

onDeleted вызывается при удалении каждого экземпляра виджета. На вход, кроме контекста, метод получает список ID экземпляров виджетов, которые удаляются.

onDisabled вызывается при удалении последнего экземпляра вилжета.

Изменим файл AndroidManifest.xml, добавив в него секцию receiver:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest.
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.example.mywidget">
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:label="@string/app name"
        android:icon="@mipmap/ic launcher"
        android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <receiver
            android:name="MyWidget"
            android:icon="@android:drawable/star big on"
            android:label="@string/widget name">
            <intent-filter>
                <action>
                   android:name="android.appwidget.
                      action.APPWIDGET UPDATE">
                </action>
            </intent-filter>
            <meta-data>
              android:name="android.appwidget.provider"
              android:resource="@xml/widget metadata">
            </meta-data>
        </receiver>
    </application>
</manifest>
```

Виджет готов. Во время запуска может возникнуть ошибка "Default Activity not found". Для ее устранения необходимо перейти в Run/Edit Configurations и в поле Launch выставить значение Nothing (рис. 2).

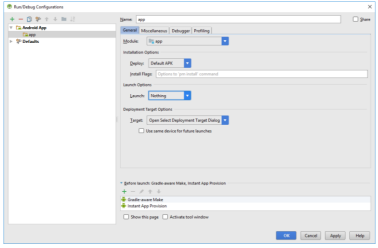


Рис. 2. Настройки запуска

Добавляем виджет на главный экран устройства (рис. 3):



Рис. 3. Добавление виджета

КОНФИГУРАЦИОННЫЙ ЭКРАН

Некоторые виджеты при размещении отображают конфигурационный экран, который позволяет настроить их. Например, у пользователя есть электронный счет на каком-либо сайте. И для этого сайта есть приложение-виджет. Чтобы виджет смог показать баланс нужного счета, он должен знать логин и пароль.

Для этих целей и существует конфигурационный экран (конфигурационное Activity). Он предложит пользователю поля для ввода и сохранит куда-либо (БД, Preferences, ...) введенные данные, а при обновлении виджета эти данные будут считаны и использованы для отображения актуальной информации.

Для <u>виджета</u> из предыдущего <u>примера</u> добавим установку параметров цвета и текста, для этого создадим layout-файл config.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="match parent"
    android:orientation="vertical">
    < Radio Group
        android:id="@+id/rgColor"
        android: layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content">
        < Radio Button
            android:id="@+id/radioRed"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:checked="true"
            android:text="@string/red">
        </RadioButton>
        < Radio Button
            android:id="@+id/radioGreen"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/green">
        </RadioButton>
```

```
< Radio Button
            android:id="@+id/radioBlue"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/blue">
        </RadioButton>
    </RadioGroup>
    <EditText
        android:id="@+id/etText"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:ems="10">
        <requestFocus>
        </requestFocus>
    </EditText>
    <But.t.on
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:onClick="onClick"
        android:text="@string/ok">
    </Button>
</LinearLayout>
```

Создаем класс Activity ConfigActivity.java:

```
import android.R
import android.app.Activity
import android.appwidget.AppWidgetManager
import android.content.Context
import android.content.Intent
import android.content.SharedPreferences
import android.content.SharedPreferences.Editor
import android.graphics.Color
import android.os.Bundle
import android.util.Log
import android.view.View
import android.widget.EditText
import android.widget.RadioGroup
class ConfigActivity : Activity() {
    internal var widgetID =
AppWidgetManager. INVALID APPWIDGET ID
```

```
internal lateinit var resultValue: Intent
    internal val LOG TAG = "myLogs"
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
{
        super.onCreate(savedInstanceState)
        Log.d(LOG TAG, "onCreate config")
        // извлекаем ID конфигурируемого виджета
        val intent = intent
        val extras = intent.extras
        if (extras != null) {
            widgetID = extras.getInt(
                AppWidgetManager. EXTRA APPWIDGET ID,
                AppWidgetManager. INVALID APPWIDGET ID
            )
        }
        // и проверяем его корректность
        if (widgetID ==
AppWidgetManager. INVALID APPWIDGET ID) {
            finish()
        // формируем intent ответа
        resultValue = Intent()
        resultValue.putExtra(
            AppWidgetManager. EXTRA APPWIDGET ID,
            widgetID
        )
        // отрицательный ответ
        setResult (Activity. RESULT CANCELED,
resultValue)
        setContentView(R.layout.config)
    }
    fun onClick(v: View) {
        val selRBColor =
(findViewById<View>(R.id.rgColor) as RadioGroup)
            .checkedRadioButtonId
        var color = Color.RED
        when (selRBColor) {
            R.id.radioRed -> color =
Color.parseColor("#66ff0000")
```

```
R.id.radioGreen -> color =
Color.parseColor("#6600ff00")
            R.id.radioBlue -> color =
Color.parseColor("#660000ff")
        val etText = findViewById<View>(R.id.etText) as
EditText
        // Записываем значения с экрана в Preferences
        val sp = getSharedPreferences(WIDGET PREF,
Context. MODE PRIVATE)
        val editor = sp.edit()
        editor.putString(
            WIDGET TEXT + widgetID,
            etText.text
                .toString()
        editor.putInt(WIDGET COLOR + widgetID, color)
        editor.commit()
        val appWidgetManager =
AppWidgetManager.getInstance(this)
        MyWidget.updateWidget(this, appWidgetManager,
sp, widgetID)
        // положительный ответ
        setResult(Activity.RESULT OK, resultValue)
        Log.d(LOG TAG, "finish config $widgetID")
        finish()
    }
    companion object {
        val WIDGET PREF = "widget pref"
        val WIDGET TEXT = "widget text "
        val WIDGET COLOR = "widget color "
    }
}
```

Конфигурационное Activity при вызове получает Intent, в котором содержится ID создаваемого экземпляра виджета. При закрытии оно должно формировать результат методом setResult и в этом ответе передавать Intent с ID экземпляра.

В onClick мы читаем выбранный цвет и введенный в поле текст и пишем эти значения в Preferences. В имени записываемого параметра мы используем ID, чтобы можно было отличать параметры разных экземпляров друг от друга. Далее мы говорим системе, что результат работы положительный, и виджет можно создавать. Закрываем Activity.

Добавим Activity в манифест и настроим ему фильтр с action = android.appwidget.action.APPWIDGET_CONFIGURE.

Также необходимо добавить в файл метаданных (xml/widget_metadata.xml) параметр android:configure и указать в нем полный путь к классу Activity:

```
android:configure="ru.startandroid.develop.
p1181customwidget.ConfigActivity"
```

Далее изменяем файл MyWidget.java:

```
import java.util.Arrays
import android.R
import android.appwidget.AppWidgetManager
import android.appwidget.AppWidgetProvider
import android.content.Context
import android.content.SharedPreferences
import android.content.SharedPreferences.Editor
import android.util.Log
import android.widget.RemoteViews
class MyWidget : AppWidgetProvider() {
   override fun onEnabled(context: Context) {
        super.onEnabled(context)
        Log.d(LOG TAG, "onEnabled")
    }
    override fun onUpdate(
        context: Context,
        appWidgetManager: AppWidgetManager,
        appWidgetIds: IntArray
    ) {
        super.onUpdate(
```

```
context, appWidgetManager,
            appWidgetIds
        )
        Log.d(LOG TAG, "onUpdate " +
Arrays.toString(appWidgetIds))
        val sp = context.getSharedPreferences(
            ConfigActivity. WIDGET PREF,
Context.MODE PRIVATE
        for (id in appWidgetIds) {
            updateWidget(context, appWidgetManager, sp,
id)
    }
    override fun onDeleted(
        context: Context,
        appWidgetIds: IntArray
        super.onDeleted(context, appWidgetIds)
        Log.d(LOG TAG, "onDeleted " +
Arrays.toString(appWidgetIds))
        // Удаляем Preferences
        val editor = context.getSharedPreferences(
            ConfigActivity. WIDGET PREF,
            Context. MODE PRIVATE
        ).edit()
        for (widgetID in appWidgetIds) {
            editor.remove(ConfigActivity.WIDGET TEXT +
widgetID)
            editor.remove(ConfigActivity.WIDGET COLOR +
widgetID)
        editor.commit()
    }
    override fun onDisabled(context: Context) {
        super.onDisabled(context)
        Log.d(LOG TAG, "onDisabled")
    companion object {
        internal val LOG TAG = "myLogs"
```

```
internal fun updateWidget(
            context: Context, appWidgetManager:
AppWidgetManager,
            sp: SharedPreferences, widgetID: Int
            Log.d(LOG TAG, "updateWidget $widgetID")
            // Читаем параметры Preferences
            val widgetText =
sp.getString(ConfigActivity.WIDGET TEXT + widgetID,
null) ?: return
            val widgetColor =
sp.getInt(ConfigActivity.WIDGET COLOR + widgetID, 0)
            // Настраиваем внешний вид виджета
            val widgetView = RemoteViews(
                context.packageName,
                R.layout.widget
            widgetView.setTextViewText(R.id.tv,
widgetText)
            widgetView.setInt(
                R.id.tv, "setBackgroundColor",
                widgetColor
            )
            // Обновляем виджет
            appWidgetManager.updateAppWidget(widgetID,
widgetView)
}
```

В <u>onUpdate</u> перебираются все ID экземпляров, которые необходимо обновить, и для каждого из них вызывается метод обновления.

<u>onDeleted</u> вызывается, когда виджет удаляется с экрана. Если виджет удален, то нужно удалить и все настройки для него из Preferences.

Метод updateWidget обновляет конкретный экземпляр виджета, получая на вход его ID. Здесь читаются настройки, которые записало конфигурационное Activity для этого экземпляра виджета. Эти

параметры необходимо применить к view-компонентам виджета. Но прямого доступа к view-компонентам виджета нет, и нельзя вызывать методы типа setText и setBackgroundColor напрямую. Поэтому используется класс RemoteViews, он предназначен для межпроцессной работы с view.

Выполнив все предыдущие шаги, запускаем приложение и добавляем новый виджет. Перед добавлением каждого экземпляра должен появляться экран для указания цвета и текста виджета.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ

Программа должна быть реализована на языке высокого уровня Kotlin.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

- 1. Создать виджет со списком. Каждый элемент списка должен содержать Имя исполнителя И название композиции. (Используйте Content Provider). Предусмотреть возможность обновления виджета. Если медиа файлы были изменены или обновления удалены, послед виджета список должен измениться.
- 2. Создать виджет со списком. Каждый элемент списка должен содержать Название Изображения и размер файла в Мб. (Используйте Content Provider). Предусмотреть возможность обновления виджета. Если файлы изображений были изменены (название файла) или удалены, после обновления виджета список должен измениться.
- 3. Создать виджет со списком. Каждый элемент списка должен содержать название композиции. (Используйте Content Provider). При первичном нажатии на элемент списка вместо названия композиции должно отобразится имя исполнителя. При вторичном нажатии на тот же элемент списка должно вновь отобразится название композиции.
- 4. Создать виджет отображающий случайные изображения галереи, имеющиеся на устройстве. Время отображения задается программно. Предусмотреть принудительное обновление виджета. При каждом принудительном обновлении должна меняться фотография.
- 5. Создать виджет отображающий случайный номер телефона и имя контакта, из имеющейся на устройстве телефонной книги. Предусмотреть принудительное обновление виджета. При каждом принудительном обновлении должен меняться номер телефона и имя контакта. По согласованию с преподавателем

- предусмотреть возможность отправки смс посредством функционального элемента виджета на случайный номер телефона, текст смс может быть стандартным или введен вручную.
- 6. Создать виджет со списком. Каждый элемент списка должен отображать название доступного датчика. При первичном нажатии на элемент списка рядом с датчиком должно отобразится его текущее значение. При вторичном нажатии на тот же элемент списка должно вновь отобразится название датчика.
- 7. Создать виджет отображающий текущую дату: День недели и месяц должны отображаться на русском языке. По нажатию на виджет должно открываться окно конфигурации для настройки цвета фона и шрифта. Цвет выбирается по клику на ImageButton.
- 8. Создать виджет отображающий текущую дату: День недели и месяц должен отображаться на русском языке. По нажатию на виджет должно открываться окно конфигурации для настройки цвета фона и шрифта. Цвет и шрифт выбирается с помощью элемента Spinner (минимальное количество вариантов для каждого параметра не менее 5).
- 9. Создать виджет счетчик с текстовым полем и двумя кнопками. Текстовое поле отображает числа. При нажатии на первую кнопку значение текстового поля увеличиваются, а при нажатии на вторую кнопку, значения текстового поля уменьшаются.
- 10. Создать виджет, отображающий знак зодиака и его краткое описание по дате рождения. В окне конфигурации вводится дата рождения, а в элементы интерфейса виджета выводится знак зодиака и краткое описание.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Дайте определение термину «виджет».
- 2. Опишите процесс создания виджета.
- 3. Опишите назначение конфигурационного окна.
- 4. Опишите класс RemoteViews.
- 5. Опишите роль обработчика событий on Enabled.
- 6. Опишите роль обработчика событий on Update.
- 7. Опишите роль обработчика событий onDelete.
- 8. Опишите роль обработчика событий onDisable.
- 9. Опишите процесс добавления виджета на рабочий стол.

ФОРМА ОТЧЕТА ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

На выполнение лабораторной работы отводится 1 занятия (2 академических часа: 1 час на выполнение и сдачу лабораторной работы и 1 час на подготовку отчета).

Номер варианта студенту выдается преподавателем.

Отчет на защиту предоставляется в печатном виде.

Структура отчета (на отдельном листе(-ах)): титульный лист, формулировка задания (вариант), листинг (хml код разметки экрана, графическое представление, соответствующее разметке экрана, код программы и при необходимости наличие кода дополнительных классов), результаты выполнения работы (графические изображения примеров работы приложения), выводы).

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Семакова, А. Введение в разработку приложений для смартфонов на OC Android / А. Семакова. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 103 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429181
- 2. Введение в разработку приложений для ОС Android / Ю.В. Березовская, О.А. Юфрякова, В.Г. Вологдина и др. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 434 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428937
- 3. Разработка приложений для смартфонов на ОС Android / Е.А. Латухина, О.А. Юфрякова, Ю.В. Березовская, К.А. Носов. 2-е изд., исправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 252 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428807

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 4. Дэвид, X. Разработка приложений Java EE 6 в NetBeans 7. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2013. 330 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58693 Загл. с экрана.
- 5. Сильвен, Р. Android NDK. Разработка приложений под Android на С/С++. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2012. 496 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/9126 Загл. с экрана.
- 6. Ретабоуил, С. Android NDK: руководство для начинающих. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: ДМК Пресс, 2016. 518 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/82810 Загл. с экрана.

- 7. Соколова, В.В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В.В. Соколова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. -Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 176 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-4387-0369-3; [Электронный To же pecypc]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442808 (15.06.2017).
- 8. Баженова, И.Ю. Язык программирования Java / И.Ю. Баженова. М.: Диалог-МИФИ, 2008. 254 с. : табл., ил. ISBN 5-86404-091-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54745 (15.06.2017).
- 9. Джошуа Блох Java. Эффективное программирование [Электронный ресурс]/ Джошуа Блох— Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017.— 310 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64057.html .— ЭБС «IPRbooks»

Электронные ресурсы:

- 10. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU
- 11. Электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com
- 12. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 13. Электронно-библиотечная система IPRBook http://www.iprbookshop.ru
- 14. Базовый сайт о системе Android https://www.android.com/intl/ru_ru
- 15. Разработка приложения на базе Android https://developer.android.com/index.html