Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Разработка мобильных приложений

направление подготовки / специальность

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

Проектирование и защита информационных систем и баз данных (направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ и получение практических навыков разработки мобильных приложений.

Основные задачи, решаемые для достижения цели освоения дисциплины:

- знакомство с архитектурами мобильных платформ;
- подробное изучение и практическое освоение технологии разработки мобильных приложений для платформы Android, как наиболее распространённой на рынке;
- знакомство с альтернативными языками и платформами разработки мобильных приложений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Разработка мобильных приложений» относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенциями

Формируемые компетенции (код, содержание	освоения ОПОП (компетенц Планируемые результаты обучения по	Наименование оценочного средства	
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3. Способен понимать и применять современные информационн ые технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК-3.1. Знает принципы работы и использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности, знаком с Единым реестром российских программ. ОПК-3.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Владеет навыками разработки программных продуктов и программных комплексов различного назначения.	Знает:	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным работам. Контрольные вопросы к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.
ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационн ых систем и баз данных, в том числе отечественного производства	ОПК-5.1. Знает принципы и основные процедуры установки и администрирования информационных систем и баз данных, основные требования информационной безопасности, знаком с содержанием Единого реестра российских программ. ОПК-5.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор и реализацию процессов установки и технического сопровождения	Знает:	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным работам. Контрольные вопросы к текущему контролю знаний и промежуточно

10	1	_	
	информационных систем и баз	средств разработки мобильных приложений	й аттестации.
	данных.	• навыками использования	
	ОПК-5.3. Владеет навыками	информационно-коммуникационных	
	инсталляции и настройки	технологий при решении задач разработки	
	программных комплексов, применения основ сетевых	мобильных приложений.	
	технологий.		
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает методологии	Знает:	Отчёты по
проектировать	разработки программного	• возможности современных и	лабораторным
И	обеспечения и технологии	перспективных средств разработки	работам.
реализовывать	программирования, языки	мобильных приложений;	Pussiani
программное	формализации	• методологии разработки и технологии	Контрольные
обеспечение в	функциональных	программирования мобильных	вопросы к
соответствии с	спецификаций, принципы	приложений;	лабораторным
требованиями	построения архитектуры	• методологии и технологии	работам.
	программного обеспечения и виды архитектуры	проектирования и использования баз	16
	программного обеспечения,	данных для мобильных приложений;	Контрольные
	основные концепции и	• методы проектирования мобильных	вопросы к текущему
	атрибуты качества	приложений; • принципы построения архитектуры и	контролю
	программного обеспечения.	виды архитектуры мобильных приложений;	знаний и
	ПК-1.2. Умеет проводить	• типовые решения, библиотеки	промежуточно
	анализ исполнения	программных модулей, шаблоны, классы	й аттестации.
	требований, вырабатывать	объектов, используемые при разработке	
	варианты их реализации, проводить оценку и	мобильных приложений;	
	обоснование рекомендуемых	• механизмы авторизации и	
	решений, выбирать и	аутентификации в мобильных	
	использовать средства и	приложениях;	
	варианты реализации	• стили написания кода мобильных	
	программного обеспечения.	приложений. Умеет:	
	ПК-1.3. Владеет навыками		
	оценки возможностей, времени	 проводить анализ исполнения требований; 	
	и трудоемкости реализации	 вырабатывать варианты реализации 	
	требований к программному обеспечению, разработки и	требований;	
	согласования технических	• проводить оценку и обоснование	
	спецификаций на программное	рекомендуемых решений;	
	обеспечение, формирования и	• выбирать средства и варианты	
	предоставления отчётности в	реализации мобильных приложений;	
	соответствии с установленными		
	регламентами, проектирования	решения и шаблоны проектирования	
	структур данных, баз данных,	мобильных приложений,	
	программных интерфейсов.	Владеет:	
		• навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к	
		программному обеспечению;	
		• навыками согласования требований к	
		программному обеспечению с	
		заинтересованными сторонами;	
		• навыками оценки и согласования сроков	
		выполнения поставленных задач;	
		• навыками формирования и	
		предоставления отчётности в соответствии	
		с установленными регламентами;	
		• навыками проектирования структур данных, баз данных, программных	
		интерфейсов;	
		• навыками выбора стиля написания кода.	
	4 OF LEW II C	ТРУКТУРА ЛИСПИПЛИНЫ	

Тематический план форма обучения – очная

$\overline{}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- P	ouj i	CHILL	V IIIa				
		Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			123	Формы текущего контроля	
№ Наим п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Портативные вычислительные системы и их разновидности.	7	1-2	4	=	-	-	6	рейтинг-контроль №1
2	Разработка мобильных приложений для платформы Android на языке Java.	7	1-18	26	_	18	44	43	
2.1	Простейшие интерактивные приложения.	7	1-6	8	-	6	14	12	
2.2	Дополнительные инструменты интерактивности.	7	7-14	10	-	8	18	16	рейтинг-контроль №2
2.3	Работа с базами данных и публикация приложений.	7	12-18	8	-	4	12	15	рейтинг-контроль №3
3	Альтернативные языки и платформы разработки мобильных приложений.	7	16-18	6	=	=1	₹चि	14	-
Всего за 7 семестр:		===	55 8	36	-	18		63	экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР		- J	₹	-	-	=31	-		-
Итого по дисциплине				36	-	18		63	экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Портативные вычислительные системы и их разновидности.

- 1) Понятие портативной вычислительной системы. Программные и аппаратные компоненты портативных вычислительных систем.
- 2) История и перспективы развития мобильных платформ. Архитектура платформ Android и iOS. Обзор рынка мобильных приложений.

Раздел 2. Разработка мобильных приложений для платформы Android на языке Java. Тема 2.1. Простейшие интерактивные приложения.

- 3) Инструментальные средства разработки Android-приложений. Структура проекта Android-приложения. Версии API и SDK.
- 4) Активности и их жизненный цикл. Базовые компоненты приложения и их настройка. Ресурсы. Интернационализация.
- 5) Материальный дизайн. Файл манифеста. Учёт локального контекста. Интерактивные визуальные компоненты. Стили.
- 6) Фрагменты и методы их жизненного цикла. Работа с конфигурацией приложения. Интенты. Анимация как ресурс.

Тема 2.2. Дополнительные инструменты интерактивности

- 7) Работа с датчиками устройств.
- 8) Рисование с использованием класса Canvas и связанных с ним классов. Обработка касаний.
 - 9) Работа со звуком. Покадровая анимация с помощью потоков.
 - 10) Работа с веб-сервисами. Использование JSON. Асинхронные задания.
 - 11) Неявные интенты. Компонент RecyclerView.

Тема 2.3. Работа с базами данных и публикация приложений

- 12) Передача данных между фрагментами. Использование FragmentTransaction.
- 13) Работа с базой данных SQLite.
- 14) Работа с картами.
- 15) Подготовка приложений к публикации. Публикация приложений. Маркетинг приложений.

Раздел 3. Альтернативные языки и платформы разработки мобильных приложений.

- 16) Обзор языка Kotlin для разработки Android-приложений.
- 17) Обзор мобильных платформ от корпорации Apple. Особенности разработки мобильных приложений для iOS и iPadOS.
 - 18) Обзор языка Swift для разработки мобильных приложений для платформы iOS.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 2. Разработка мобильных приложений для платформы Android на языке Java. Тема 2.1. Простейшие интерактивные приложения.

Содержание лабораторных занятий.

- 1) Создание рабочей среды для разработки Android-приложений (2 ч.).
- 2) Создание простейшего Android-приложения (2 ч.).
- 3) Создание Android-приложения с базовой интерактивностью (2 ч.).

Тема 2.2. Дополнительные инструменты интерактивности

Содержание лабораторных занятий.

- 1) Создание многофрагментного Android-приложения (4 ч.).
- 2) Создание Android-приложения, использующего веб-сервисы (4 ч.).

Тема 2.3. Работа с базами данных и публикация приложений

Содержание лабораторных занятий.

1) Android-приложение, использующее базу данных (4 ч.).

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

- 1)Понятие портативной вычислительной системы.
- 2) Программные и аппаратные компоненты портативных вычислительных систем.
- 3) Основные компоненты архитектуры Android.
- 4) Основные компоненты архитектуры iOS.
- 5) Характеристики мобильных платформ.
- 6) Среды разработки Android-приложений.
- 7) Достоинства и недостатки Службы супервизора и НАХМ.
- 8) Основные возможности Android Studio.
- 9) Структура Android-приложения.
- 10) Правила именования ресурсов в Android-приложении.
- 11) Смысл понятий API и SDK. Отличия в версиях API.
- 12) Достоинства и недостатки использования эмуляторов и реальных Android-устройств при разработке приложений.
- 13) Жизненный цикл активности: состояния активности и методы.
- 14) Элементы материального дизайна.
- 15) Темы материального дизайна.
- 16) Структура файла AndroidManifest.xml.
- 17) Синтаксис описания слушателей событий.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

- 1) Что такое интент? Как используются интенты?
- 2) Как описывать настройки приложения, получать их значения и изменять их?
- 3) Работа с журналом с помощью класса android.util.log.
- 4) Как описать и использовать форматные строки?
- 5) Виды датчиков. Основные классы для работы с датчиками.
- 6) Принципы обработки касаний.
- 7) Принципы работы с холстом (Canvas).

- 8) Создание покадровой анимации с помощью потоков.
- 9) Принципы работы с веб-сервисами. Использование JSON.
- 10) Работа с асинхронными заданиями.
- 11) Компонент RecyclerView.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

- 1) Способы передачи данных между фрагментами.
- 2) Использование FragmntTransaction.
- 3) Какие классы и методы используются для работы со стеком возврата Android?
- 4) Какие классы и методы используются для выполнения асинхронных операций с базой данных?
- 5) Как реализуется обмен данными между фрагментами с помощью методов обратного вызова?
- 6) Каково назначение класса Cursor? Какие свойства и методы он содержит?
- 7) Принципы работы с географическими картами в Android-приложениях.
- 8) Общая схема публикации Android-приложений.
- 9) Сравнительная оценка языков Java и Kotlin.
- 10) Основные возможности языка Kotlin.
- 11) Общая характеристика инструментов разработки іОЅ-приложений.
- 12) Основные возможности языка Swift.
- 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1) Понятие портативной вычислительной системы. Программные и аппаратные компоненты портативных вычислительных систем.
- 2) Основные компоненты архитектуры Android.
- 3) Основные компоненты архитектуры iOS.
- 4) Характеристики мобильных платформ.
- 5) Среды разработки Android-приложений. Основные возможности Android Studio.
- 6) Достоинства и недостатки Службы супервизора и НАХМ.
- 7) Структура Android-приложения. Структура файла AndroidManifest.xml.
- 8) Правила описания и именования ресурсов в Android-приложении.
- 9) Смысл понятий АРІ и SDK. Отличия в версиях АРІ.
- 10) Жизненный цикл активности: состояния активности и методы.
- 11) Элементы материального дизайна. Темы материального дизайна.
- 12) Синтаксис описания слушателей событий.
- 13) Что такое интент? Как используются интенты? Неявные интенты.
- 14) Работа с настройками приложения, работа с журналом с помощью класса android.util.log.
- 15) Форматные строки.
- 16) Виды датчиков. Основные классы для работы с датчиками.
- 17) Принципы обработки касаний.
- 18) Принципы работы с холстом (Canvas).
- 19) Создание покадровой анимации с помощью потоков.
- 20) Принципы работы с веб-сервисами. Использование JSON.
- 21) Работа с асинхронными заданиями. Компонент RecyclerView.
- 22) Способы передачи данных между фрагментами. Использование FragmntTransaction.
- 23) Классы и методы для работы со стеком возврата Android.
- 24) Выполнение асинхронных операций с базой данных.
- 25) Обмен данными между фрагментами с помощью методов обратного вызова.
- 26) Каково назначение класса Cursor? Какие свойства и методы он содержит?
- 27) Принципы работы с географическими картами в Android-приложениях.
- 28) Общая схема публикации Android-приложений.
- Сравнительная оценка языков Java и Kotlin.
- 30) Основные возможности языка Kotlin.

- 31) Общая характеристика инструментов разработки iOS-приложений.
- 32) Основные возможности языка Swift.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Разработка мобильных приложений» включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе;
- 2) подготовку к лабораторным занятиям;
- 3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

Кроме того, в ходе выполнения самостоятельной работы группам студентов из 2 человек необходимо разработать мобильное приложение с творческим использованием всего спектра рассмотренных в рамках курса технологий, методик и рекомендаций. Тематика приложения и средства разработки выбираются студентами самостоятельно.

Примерный список тем:

- 1) Android-приложение для контроля сетевой активности мобильного устройства.
- 2) Файловый менеджер для смартфона на платформе Android.
- 3) Графический редактор для смартфона на платформе Android.
- 4) Android-приложение для учёта расходов на автомобиль.
- 5) Android-приложение для ведения семейного бюджета.
- 6) Android-приложение для мониторинга и статистической обработки физической активности владельца смартфона.
 - 7) Android-приложение для владельца домашних животных.
 - 8) Android-приложение для учёта калорийности потребляемой пищи и расхода энергии.
- 9) Игровое Android-приложение (варианты игр: пасьянс «косынка», биллиард, пятнашки и др.)
 - 10) Android-приложение «Книга рецептов».
 - 11) Калькулятор для платформы Android.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕНН ОСТЬ			
		Наличие в электронном каталоге ЭБС			
Основная литература					
1. Федотенко, М.А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги / М.А. Федотенко; под ред. В.В. Тарапаты. — Эл. изд. — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 338 с.). — Москва: Лаборатория знаний, 2019 ISBN 978-5-00101-640-3	2019	http://znanium.com/ catalog/product/104 0745			
2. Основы программирования на языке Objective-C для iOS: учеб. пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 118 с. – ISBN: 978-5-16-102227-6	2019	http://znanium.com/ catalog/product/100 3260			
3. Взаимодействие пользователей с интерфейсами информационных систем для мобильных устройств: исследование опыта: учебное пособие /Ткаченко О.Н. — М.: Магистр: ИНФРА-М, 2018.— 152 с.: ISBN 978-5-16-103758-4	2018	http://znanium.com/ catalog/product/937 425			
Дополнительная литература					
1. Язык Swift: Самоучитель / Харазян А.А СПб:БХВ-Петербург, 2016 176 с. ISBN 978-5-9775-3572-4	2016	http://znanium.com/ catalog/product/944 105			
2. Гинсбург, Д. ОреnGL ES 3.0. Руководство разработчика / Д. Гинсбург, Б. Пурномо; пер. с англ. А. Борескова Москва: ДМК Пресс, 2015 448 с ISBN 978-5-97060-256-0.	2015	http://znanium.com/ catalog/product/102 7820			

3. Сильвен, Р. Android NDK: руководство для начинающих / Ретабоуил Сильвен; пер. с анг. А.Н. Киселева 2-е изд Москва: ДМК Пресс, 2016 518 с ISBN 978-5-97060-394-9	2016	http://znanium.com/ catalog/product/102 7808			
6.2. Периодические издания					
1. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.					
2. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.					
6.3. Интернет-ресурсы					
1. Официальный сайт для разработчиков Android-приложений // Ре	NETERA T	оступо:			
https://developer.android.com/	MINI Z	(octylia.			
2. Официальный сайт для разработчиков iOS-приложений // Режим					
https://daysloner.on.lo.com/	досту	/IIa:			
https://developer.apple.com/					
3. Разработка мобильных приложений в среде MS Visual Studio // P https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/mobile-app-development/	ежим	доступа:			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ Для реализации данной дисциплины имеются специальные поме занятий лекционного типа, занятий практическоготипа, текущего контаттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные занятия проводятся в аудитории (компьютерном аналогичном компьютерном классе в зависимости от сетки распвозможный объём ОЗУ для выполнения лабораторных работ — 4 ГБ. Перечень используемого лицензионного программного обеспечени 1) MS Word; 2) MS PowerPoint; 3) MS Visual Studio; 4) Android Studio (свободно распространяемое ПО). 5) Intel НАХМ (свободно распространяемое ПО). Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Лексин А.Ю. (ФИО, должность, подпись) Рецензент (представитель работодателя)	щения гроля з и клас писани	н для проведения и промежуточной ссе) 511б-3 (или			
		T G 74			
		Д.С. Квасов			
(место работы, долж	ность	, ФИО, подпись)			
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и при	икладі	ной математики			
Протокол № 1 от 30.08.2021 года					
Заведующий кафедрой		_Аракелян С.М.			
(ФИО, подпись)					
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-метод	ическ	ой комиссии			
направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирован систем	ие инс	формационных			
Протокол № 1 от 30.08.2021 года					
Председатель комиссии		Аракелян С.М.			
(ФИО, подпись)		_Apakcinh C.M.			
лист переутверждения					
Рабочед программы дисциплины					
Рабочая программа одобрена на 20 <u>22</u> / 20 <u>23</u> учебный года					
Протокол заседания кафедры № от <u>2008. 2 с</u> тода	1	W 0 00			
Заведующий кафедрой	act	ug			
D-5					
Рабочая программа одобрена на 20/ 20учебный года					
Протокол заседания кафедры № от года					
Заведующий кафедрой					