#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Разработка мобильных приложений

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 05.12.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины (модуля) является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам разработки приложений для мобильных устройств.

Задачей освоения дисциплины являются:

- изучение инструментов разработки мобильных приложений для целей конечного пользователя,
- получение знаний об основных этапах проекта создания мобильного приложения приложения,
  - получение навыка проектирования пользовательского интерфейса (UI),
- получение навыков реализации функциональности в соответствии с техническим заданием на разработку.

Программа курса предполагает проведение лекционных и практических занятий, а также самостоятельную работу студентов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов;
- **ПК-2** Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- принципы проектирования, разработки, отладки мобильных приложений и их пользовательских интерфейсов;
  - особенности поддержки и продвижения мобильного приложения

#### Уметь:

- проектировать и программировать пользовательские интерфейсы;
- оценивать качество работы, быстродействие мобильных приложений и удобство пользования

#### Владеть:

- навыками разработки кода,

- навыками использования инструментальных средств отладки, проведения тестирования программного продукта
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Тема 1. Основы разработки мобильных приложений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные платформы мобильных приложений; - инструментарий для разработки мобильных приложений:			
	- инструментарий для разработки мобильных приложений; - особенности языка K otlin			
	- особенности языка Kotlin.			
2	Тема 2. Функции языка Kotlin			
	Рассматриваемые вопросы: - синтаксис и семантика описания функций:			
	- синтаксис и семантика описания функций; - функции высшего порядка;			
	- коллекции.			
3	Тема 3. Объектно-ориентированное программирование в Kotlin			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- синтаксис и семантика описания классов; - свойства;			
	- своиства; - делегирование;			
	- делегирование, - абстрактные классы;			
	- ковариантность и контравариантность;			
	- data class;			
	- sealed;			
	- enum class.			
4	Тема 4. Структура мобильного приложения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- компоненты мобильного приложения и их роль;			
	- манифест;			
	- навигация			
5	Тема 5. Параллельное программирование средствами языка Kotlin			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- корутины; - потоки (Flow, StateFlow, SharedFlow).			
6	Тема 6. Архитектурные паттерны при создании мобильного приложения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- MVVM; - MVP;			
	- MVP; - репозиторий;			
	- чистая архитектура, UDF.			
7	Teмa 7. Фрейморки для поддержки Dependency Injection			
,	Рассматриваемые вопросы:			
	- Dagger;			
	- Hilt.			
8	Тема 8. Что осталось за рамками курса? Обзор рынка труда			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- MVI;			
	- анимации;			
	- аутентификация;			
	- WorkManager;			
	- Gradle;			
	- Java;			
	- RxJava;			
	- работа с файлами; - Firebase;			
<u> </u>	1 House,			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- NDK;	
	- разработка игр;	
	- CI/CD.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Тема 1. Разработка первой программы на Kotlin		
1	Рассматриваемые вопросы:		
	- разработка простых программ с использованием условных конструкций и циклов;		
	- операторы if, while, do while, for.		
2	Тема 2. Условные конструкции		
	Рассматриваемые вопросы: - оператор when;		
	- оператор when, - поддержка null-безопасности.		
3	Тема 3. Массивы в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструктор массива;		
	- работа с массивами.		
4	Тема 4. Строки в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы работы со строками.		
5	Тема 5. Функции в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- синтаксис и семантика функций;		
	- однострочные функции;		
	- лямбда-функции;		
	- функции высшего порядка.		
6	Тема 6. Функции высшего порядка в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- функции высшего порядка.		
7	Тема 7. Функциональный подход в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- коллекции;		
	- использование функций высшего порядка стандартной библиотеки.		
8	Тема 8. Поддержка объектно-ориентированной парадигмы в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- синтаксис и семантика объявления классов;		
	- инкапсуляция, наследование, полиморфизм.		
9	Тема 9. Перегрузка операторов в Kotlin		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- перегрузка операторов.		
10	Тема 10. Делегирование		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- создание классов-делегатов;		
	- делегирование свойств.		

No				
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
11	Тема 11. Абстрактное программирование			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- абстрактные классы; - контравариантность и ковариантность.			
	- контравариантность и ковариантность.			
12	Тема 12. Создание мобильного приложения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	создание проекта и его структура;			
	- создание пользовательского интерфейса с использованием Jetpack Compose;			
	- класс Activity.			
13	Тема 13. Простые мобильные приложения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- элементы пользовательского интерфейса.			
14	Тема 14. Программирование сервисов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- класс Service;			
	- взаимодействие сервисов и других компонентов мобильного приложения.			
15	Тема 15. Программирование уведомлений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- класс Notification;			
	- обработка нажатий на уведомление.			
16	Тема 16. Использование внешних приложений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- класс Intent;			
	- использование Activity внешних приложений.			
17	Тема 17. Работа с базой данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- библиотека Room;			
10	- элемент LazyList.			
18	Тема 18. Использование Navigation			
	Рассматриваемые вопросы:			
10	- библиотека Navigation.			
19	Тема 19. Работа с внешними сервисами RestAPI			
	Рассматриваемые вопросы:			
20	- библиотека Retrofit.			
20	Тема 20. Тестирование приложений			
	Рассматриваемые вопросы: - UNIT-тестирование;			
	<u> </u>			
21	- UI-тестирование.  Тема 21. Проектирование приложения с использованием MVVM			
21				
	Рассматриваемые вопросы: - паттерн MVVM;			
	- паттерн м v vм; - элементы фреймворка для поддержки ViewModel;			
	- StateFlow.			
22	Тема 22. Паттерн репозиторий			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- паттерн репозиторий.			
23	Teмa 23. Использование библиотек для поддержки Dependency Injection			
	Рассматриваемые вопросы:			
	1			

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- Dependency Injection;	
	- Hilt.	
24	Тема 24. Review программных продуктов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- review разработанных проектов.	

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебной литературой	
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах	
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Работа с базами данных в Android

Курсоры (Cursor) и ContentValues

Работа с СУБД SQLite

Изменение данных в БД

Использование SimpleCursorAdapter

Использование контент-провайдеров

Создание контент-провайдеров

Применение Широковещательных Приемников

Жизненный цикл Приемника

Регистрация Приемника

Использование Ordered Broadcast

Использование PendingIntent

## 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическ ое описание	Место доступа
--------------	--------------------------------	---------------

1	Давыдовский, М.	https://e.lanbook.com/book/175651
	A.	
	Проектирование	
	программной	
	системы в UML	
	Designer:	
	учебное пособие	
	/ M. A.	
	Давыдовский, М.	
	Н. Никольская.	
	— Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2019. —	
	129 с	
2	Зайцев, М. Г.	https://e.lanbook.com/book/118271?category=1557&ysclid=lwj3t2ocx22
	Объектно-	45118521
	ориентированны	
	й анализ и	
	программирован	
	ие : учебное	
	пособие / М. Г.	
	Зайцев. —	
	Новосибирск:	
	НГТУ, 2017. —	
	84 c. — ISBN	
	978-5-7782-3308-	
	9	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

информационно-справочная система
https://github.com/kolei/PiRIS/blob/master/articles/kotlin.md
база данных рецензируемых изданий - https://elibrary.ru/
профессиональная база знаний
https://habr.com/ru/companies/otus/articles/555134/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программный комплекс "Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1

Программный комплекс ACT-Tecт Plus

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер преподавателя, Компьютеры студентов, экран для проектора, маркерная доска, Проектор.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре. Курсовая работа в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

И.В. Зенковский

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов