## Аннотация рабочей программы дисциплины

# Б1.В.ДВ.02.01 «Программирование для мобильных платформ»

Направление

подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и</u> информационные технологии

Курс 4 Семестр 7 Количество з.е. 4

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (144 часов, из них - 72,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 36 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР).

Целью курса «Программирование для мобильных платформ» является изучение средств разработки программных систем на основе ОС Android, устройства платформы Android и возможностей, которые предоставляет данная платформа для разработки мобильных систем. Получение практических навыков по созданию пользовательских интерфейсов и сервисов, а также навыков разработки клиент-серверных Android -приложений, включающая взаимодействие со стандартными хранилищами информации в рамках указанной платформы.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать основные компоненты архитектуры мобильных платформ; жизненный цикл мобильных приложений и их структуру; основные элементы пользовательского интерфейса мобильных приложений; работу с файлами, базами данных, пользовательскими настройками в мобильных устройствах; инструменты для программирования и основ проектирования мобильных приложений; возможности программных интерфейсов, обеспечивающих функции телефонии, отправки/получения SMS; возможности взаимодействия с геолокационными и картографическими сервисами. Знать основы программирования приложений на языке Java/Kotlin, в том числе принципы разработки пользовательских интерфейсов.

**уметь** программировать и проводить эффективное тестирование программ и приложений для мобильных устройств; **владеть** навыками практического применения описанных выше инструментальных средств и методов разработки мобильных приложений.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курс «Программирование для мобильных платформ» относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули).

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам: Дискретная математика, Конструирование алгоритмов и структур данных, Организация вычислительных систем, Алгоритмы вычислительной математики, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Управление информацией, Парадигмы программирования, с которыми Д и С Ц и п л и н а С в я з а н а л о г и ч е с к и и с о д е р ж а т е л ь н о - м е т о д и ч е с к и.

Дисциплина является предшествует изучению дисциплин: "Методы извлечения информации из сетевых источников", "Мультиагентные системы", "Организация и программное обеспечение встроенных и мобильных систем".

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции): ПК-1, ПК-3.

	, , ,
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
современный математический аппарат, о	научно-исследовательской и прикладной деятельности сновные законы естествознания, современные языки ие; операционные системы и сетевые технологии
ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем	Системные методологии и концепции языков программирования Android-приложений, принципы конструирования клиент-серверных приложений, с учетом особенностей различных операционных систем и принципов сетевых коммуникаций.
ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности	Разрабатывать архитектурные проекты сетевых информационных систем, алгоритмы и программы, предназначенные для работы в компьютерных сетях, понимать принципы их функционирования, выполнять рефакторинг и поддержку чужих Android-программ
ПК-1.3. Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий	Владеет методологией использования современных инструментальных и вычислительных средств в сфере Android-приложений, в том числе в составе научно-исследовательского и производственного коллектива
ПК-3 Способен приобретать и использова профессиональной и социальной деятельност жизненного цикла программных продуктов	
ПК-3.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий, процессы жизненного цикла программ	Современные международные и профессиональные стандарты информационных технологий, современные парадигмы и методологии, инструментальные и вычислительные средства разработки Android-приложений, жизненный цикл мобильных приложений
ПК-3.2. Способен приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в конкретной профессиональной и социальной деятельности, разрабатывать, реализовывать и управлять процессами жизненного цикла программных продуктов	Применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, для разработки IoS-приложений, использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ПК-3.3. Владеет навыками управления жизненным циклом программ, а также организационно-управленческими навыки в конкретной профессиональной и социальной деятельности	Современными средствами разработки веб- приложений, электронных библиотек и пакетов программ на основе языков программирования на Java, Кotlin и др., владеть навыками работы с сетевыми базами данных. Имеет опыт управления процессами жизненного цикла программных продуктов.

# Содержание и структура дисциплины: Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

No	Наименование разделов	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	КСР	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	<b>Раздел 1.</b> Структура Android-приложения. Способы разработки интерфейсов для Android	12	4		4	4		

	приложений					
2.	Раздел 2. Стандартные классы для работы со списками и другими элементами View.	28	8	2	8	8
3.	Раздел 3. Клиент-серверные Android- приложения и их архитектура	12	4		4	4
4.	Раздел 4. «Работа с базами данных»  Хранение данных в Android SQLite. Принципы работы с SQLite. Обновление и удаление записей. Запросы из связных таблиц.	26	8		8	10
5.	Раздел 5. «Сенсоры в Android» Сенсорная архитектура Android. Примеры работы с датчиками: Акселерометр, гироскоп, магнитометр. Приемы работы с картами и геолокацией.	16	4	2	6	4
6.	Раздел 6. Архитектуры Android-приложений. Продвинутые возможности в разработке.	16	6		4	6
	Итого:	108	34	4	34	36
	Контроль	35,7				_
	ИКР	0,3				
	Итого по дисциплине:	144				

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет. Основная литература

- 1. Пирская, Л. В. Разработка мобильных приложений в среде **Android** Studio : учебное пособие / Л. В. Пирская ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 125 с. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=59863">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=59863</a> 4 (дата обращения: 10.11.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9275-3346-6. Текст : электронный. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3368-8. Текст : электронный. Маскри. Молли.
- 2. Скин Д. Kotlin. Программирование для профессионалов. 2-е изд. (Серия «Для профессионалов») / Д. Скин, Д. Гринхол, Э. Бэйли. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 560 с. ISBN 978-5-4461-2319-3. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/387733/reading (дата обращения: 20.05.2025). Текст: электронный.
- 3. Дон Гриффитс. Head First. Kotlin. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 464 с. ISBN 978-5-4461-1335-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/365304/reading (дата обращения: 20.05.2023). Текст: электронный.
- 4. Жемеров Д. Kotlin в действии. / пер. с англ. Киселев А. Н. / Д. Жемеров, С. Исакова. Москва : ДМК Пресс, 2018. 402 с. ISBN 978-5-97060-497-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/359643/reading (дата обращения: 20.05.2025). Текст: электронный.

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий