#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

#### Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 25.05.2021 протокол № 14

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

## МДК.01.03 Разработка мобильных приложений

	Специальность:	09.02.07	Информационные	системы	И	программировани
--	----------------	----------	----------------	---------	---	-----------------

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021г.

Программа обс « <u>19</u> »03.2021 Пр	уждена на засед отокол № <u>7</u> ,	ании ме	тодического	о совета ВГТУ
Председатель	методического	совета	СПК	
ВГТУ		Сергеев	ва С.И.	Cify
Программа одо	брена на заседа	нии педа	гогического	о совета СПК
ВГТУ «26» 03_	2021	года.	Протокол	$N_{\underline{0}}\underline{7}$ .
Председатель г _Облиенко А.В_	педагогического	wells	ЛК ВГТУ - Э. подпись	

Воронеж 2021

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) **09.02.07** Информационные системы и программирование.

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. №1547

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

<u>Курипта О.В., к.т.н., доцент, доцент</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной
азовательной программы4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины5
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению9
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и
олнительной учебной литературы, необходимой для освоения
циплины9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз
ных, информационных справочных систем ресурсов
оормационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых
освоения дисциплины10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из
ла инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
СПИПЛИНР

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Разработка мобильных приложений» относится к профессиональному циклу ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем учебного плана.

## 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- **У1** Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней.
- **У2** Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.
- У3 Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
- У4 Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования
- **У5** Уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
  - У6 Оформлять документацию на программные средства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 Основные этапы разработки программного обеспечения.
- **32** Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
  - 33 Способы оптимизации и приемы рефакторинга
- 34 Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 09.** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 10**. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- **ПК 1.2.** Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.

**ПК 1.6.** Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

## 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка — 170 часов, в том числе: обязательная часть — 70 часов; вариативная часть — 100 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	170
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	144
в том числе:	
лекции	80
практические занятия	32
лабораторное занятие	32
курсовая работа (проект) (при наличии)	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	26
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	-
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	26
выполнение индивидуального или группового задания	-
и др.	
Промежуточная аттестация в форме	
7семестр — диф.зачёт	-

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	40	31, 32 33 34
Основные	1 Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика		
платформы и языки разработки	2 Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения		
мобильных приложений	3 Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)		
приложении	4 Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.)		
	Лабораторные работы	12	<b>Y1, Y2, Y3 Y4 Y5</b>
	<ol> <li>Лабораторная работа №1. Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений.</li> </ol>		У6
	2 Лабораторная работа №2. Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины		
	Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка к лабораторным работам	13	31, 32 33 34 Y1, Y2, Y3 Y4 Y5 Y6
Тема 2.	Содержание учебного материала	40	31, 32 33 34
Создание и	1 Инструментарий среды разработки мобильных приложений.	40	31, 32 33 34
тестирование	<ul> <li>2 Структура типичного мобильного приложения.</li> </ul>		
модулей для	3 Элементы управления и контейнеры.		
мобильных	4 Работа со списками.		
приложений	4 Способы хранения данных.		
	Практических занятий	32	Y1, Y2, Y3 Y4 Y5
	1 Создание эмуляторов и подключение устройств.	32	y6
	<ul> <li>2 Настройка режима терминала.</li> </ul>		
	3 Создание нового проекта.		
	4 Изучение и комментирование кода.		
	5 Изменение элементов дизайна		
	6 Обработка событий: подсказки		
	Лабораторные работы	20	У1, У2, У3 У4 У5
	<ol> <li>Лабораторная работа №3. Обработка событий: цветовая индикация</li> </ol>		У6
	<ul> <li>Лабораторная работа №4. Подготовка стандартных модулей</li> </ul>		
	3 Лабораторная работа №5. Обработка событий: переключение между экранами		
	4 Лабораторная работа №6.Передача данных между модулями		
	<ul> <li>Лабораторная работа №7. Тестирование и оптимизация мобильного приложения</li> </ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка к лабораторным и практическим работам	13	31, 32 33 34 Y1, Y2, Y3 Y4 Y5 Y6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	-	У1, У2, У3, 31, 32, 33, 34
	Всего:	170	

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Разработка мобильных приложений» требует наличия учебного кабинета.

## Оборудование учебного кабинета:

посадочные места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

Оборудование: учебная мебель, маркерная доска видеопроекционное оборудование, персональные компьютеры с установленным программным лицензионным обеспечением и с выходом в сеть Интернет

# 3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## а) основная литература

- 1. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34706.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: Учебное пособие Для СПО / Тузовский А. Ф. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 218. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4:559.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442423
- 3. Харди Б, Филлипс Б., Стюарт К., Марсикано К. Программирование под Android. 2-е изд. СПб: Питер 2016 640 с.
- 4. Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю. В. Березовская, О. А. Юфрякова, В. Г. Вологдина [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 433 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73669.html">http://www.iprbookshop.ru/73669.html</a>
- 5. Семакова, А. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android [Электронный ресурс] / А. Семакова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73670.html">http://www.iprbookshop.ru/73670.html</a>
- 6. Ковалевская Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковалевская Е.В., Комлева Н.В.— Электрон.текстовые

- данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 320 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10784">http://www.iprbookshop.ru/10784</a>
- 7. Ермаков, А. В. Технологии обработки информации на Java [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Ермаков. Электрон. текстовые данные. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 47 с. 978-5-7433-2841-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76522.html

#### б) дополнительная литература

- 1. Мухаметзянов, Р. Р. Основы программирования на Java [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Мухаметзянов. Электрон. текстовые данные. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. 114 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66812.html
- 2. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: Учебное пособие Для СПО / Сысолетин Е. Г., Ростунцев С. Д. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 90. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10015-0: 249.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442422
- 3. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79719.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Программирование на языке Java [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. В. Гаврилов, С. В. Клименков, А. Е. Харитонова, Е. А. Цопа. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 123 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68692.html
- 5. Васильев, А. Н. Самоучитель Java с примерами и программами [Электронный ресурс] / А. Н. Васильев. 4-е изд. Электрон. текстовые данные. СПб. : Наука и Техника, 2017. 367 с. 978-5-94387-745-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73048.html">http://www.iprbookshop.ru/73048.html</a>
- 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- Персональные компьютеры с операционной системой Windows 7\* и выше.
  - Microsoft Office
  - Internet
  - Браузеры: Chrome, Firefox, Opera, Safari, IE;
  - Android Studio
  - Android NDK

- OpenJDK
- SQLite
- 7-Zip
- AcrobatReader
- Блог разработчиков под Android https://android-developers.blogspot.ru/
- Инструменты для Android https://sites.google.eom/a/android.com/tools/
- Коллекция библиотек под Android https://android-arsenal.com/
- Сайт Android Studio https://developer.android.com/studio/index.html
- Сайт для разработчиков под Android https://developer.android.com/index.html
- Официальная документация Oracle Java 7
   http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/

## 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных адаптированные средств, ДЛЯ инвалидов И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Формы контроля результатов
(умения, знания)	обучения
В результате освоения дисциплины	обучающийся должен уметь:
Осуществлять разработку кода	устный опрос;
программного модуля на языках	тестирование;
низкого и высокого уровней.	оценка выполнения и защиты
Создавать программу по	лабораторных и практических
разработанному алгоритму как	работ
отдельный модуль.	курсовой проект
Выполнять отладку и тестирование	дифференцированный зачет
программы на уровне модуля.	
Осуществлять разработку кода	
программного модуля на современных	
языках программирования	
Уметь выполнять оптимизацию и	
рефакторинг программного кода;	
Оформлять документацию на	
программные средства	
В результате освоения дисциплины обуч	ающийся должен знать:
Основные этапы разработки	устный опрос;
программного обеспечения.	тестирование;
Основные принципы технологии	оценка выполнения и защиты
структурного и объектно-	лабораторных и практических
ориентированного программирования.	работ
Способы оптимизации и приемы	курсовой проект
рефакторинга	дифференцированный зачет
Основные принципы отладки и	
тестирования программных продуктов	

ВГТУ	доцент	О.В. Курипта
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Руководитель о	бразовательной програм	мы
(должность)	(подпись) (ФИО)	
Эксперт		

М П организации