МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор строительно-политехнического

колледжа

А.В. Облиенко/

30 мая 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

МДК.01.04 Разработка мобильных приложений

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИ	ИНЫ 4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональн	юй
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и	1
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных	баз
данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхо	димых
для освоения дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся и	13
числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровь	я11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

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 — 253 часов, в том числе: обязательная часть — 119 часов; вариативная часть — 134 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	253
(всего)	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	232
преподавателем (всего)	
в том числе:	
лекции	100
практические занятия	36
лабораторное занятие	64
курсовая работа (проект) (при наличии)	32
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	21
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	
выполнение	
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по	-
конспектам лекций), изучение основной и дополнительной	
литературы	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	21
выполнение индивидуального или группового задания	_
и др.	
Промежуточная аттестация в форме	
7,8 семестр – зачёт с оценкой	-

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, купсовая работа (проект) (если предусмощрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения
		(C)	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	50	31, 32, 33, 34
Основные	1 Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика	T	
платформы и языки разработки	2 Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения		
мобильных при пожений	3 Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)		
призомения		1	
	Лабораторные работы	40	V1, V2, V3 V4 V5
	 Лабораторная работа №1. Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных постаний. 		9,6
	ilpullonchun.		
	 Лаоораторная раоота лег. Установка среды разраоотки мооильных приложении с применением Виртуальной машины 		
	Самостоятельная работа обучающихся:	01	31, 32 33 34
	- подготовка к лабораторным работам		V1, V2, V3 V4 V5 V6
Тема 2.	Содержание учебного материала	50	31, 32 33 34
Создание и	1 Инструментарий среды разработки мобильных приложений.		
тестирование	2 Структура типичного мобильного приложения.		
модулен для		T	
приложений	4 Работа со списками.		
•	4 Способы хранения данных.		
	Практических занятий	38	V1, V2, V3 V4 V5
	1 Создание эмуляторов и подключение устройств.		96
	2 Настройка режима терминала.		
	3 Создание нового проекта.		
	4 Изучение и комментирование кода.		
	5 Изменение элементов дизайна		
	6 Обработка событий: подсказки		
	Лабораторные работы	24	V1, V2, V3 V4 V5
	1 Лабораторная работа №3. Обработка событий: цветовая индикация) N
	2 Лабораторная работа №4. Подготовка стандартных модулей		
	3 Лабораторная работа №5.Обработка событий: переключение между экранами		
	4 Лабораторная работа №6.Передача данных между модулями		
	5 Лабораторная работа №7.Тестирование и оптимизация мобильного приложения		
	Самостоятельная работа обучающихся:	II	31, 32 33 34
	- подготовка к лабораторным и практическим работам		V1, V2, V3 V4 V5 V6
	Курсовой проект:	32	31, 32 33 34

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		знания и умения
1	2	3	4
	Этапы:		y1, y2, y3 y4 y5
	1 Выбол темы кулсового плоектз		90
	1. Touck Marchagano Expedience) ,
	2. Солдание плана постоления купсового		
	у. Солдания построения курсова и проектирования может проектирования может посто пригода и проектирования посто		
	+ Tipocnipolating Moonibaloi Oilphiomenta		
	5. Написание компьютерной программы курсового проекта		
	о. Составление программной документации		
	7. Защита курсового проекта		
	Примерные темы курсового проекта:		
	1. Разработка электронного словаря с возможностью подключения к базе данных.		
	2. Создание программы для построения графиков математических функций.		
	3. Разработка калькулятора логических функций.		
	4. Разработка компьютерной игры "Шарики".		
	5. Разработка интерактивной логической игры "Квест".		
	6. Создание интерактивной модели поведения автомобиля "Гонки".		
	7. Создание интерактивной развивающей игры для детей "ПАЗЛ".		
	8. Разработка программы "Слайд шоу".		
	9. Разработка интерактивной развивающей игры "Найди отличия".		
	10. Создание интерактивной развивающей игры для детей "Угадай мелодию".		
	11. Создание интерактивной развивающей игры для детей "Повтори мелодию".		
	12. Разработка логической игры "Пазл простой".		
	13. Разработка игрового квеста "Я ищу".		
	14. Создание интерактивного развивающего приложения "Лабиринт".		
	15. Создание интерактивной развивающей игры для детей "Нотная грамота".		
	16. Создание модели музыкального инструмента "Симулятор фортепиано".		
	17. Создание модели технического объекта "Симулятор транспортного средства".		
	18. Разработка графического редактора со сменными фонами "Раскраска".		
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	1	V1, V2, V3, 31, 32, 33, 34
	Beero:	253	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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. Терехов, А. Н. Технология программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Терехов. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 152 с. 978-5-4487-0070-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67370.html
- 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: http://www.iprbookshop.ru/73669.html
- 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: http://www.iprbookshop.ru/73670.html

- 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: http://www.iprbookshop.ru/10784
- 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. 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»
- 3. 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
- 4. 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: http://www.iprbookshop.ru/73048.html
- 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 и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные ДЛЯ инвалидов И ЛИЦ c 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 обучающийся 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		