МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МОНТАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебной дисциплины «Разработка мобильных приложений» разработана для обучения по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденной 26.12.2016 Приказ N 44936. Программа разработана в соответствии — профессиональным стандартом «Программист» (утвержден приказом Минтруда России от 18 декабря 2013 года) № 30635)

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»

Разработчик: Грибова А.В., преподаватель ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж», ВКК.

Рассмотрена методическим объединением Информационных технологий Руководитель МО ________Софьина Н.А.

Л.С.Хоринова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

«___» _____2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБН ДИСЦИПЛИНЫ «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»	
 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Разработка мобильных приложений» является частью основной образовательной программы с ФГОС СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла (ОП.16)

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения модуля слушатель должен:

иметь практический опыт:

- реализации интерфейсных форм мобильного приложения;
- разработки мобильных приложений;
- работы с REST API

знать:

- важность оптимизации проекта системы с упором на модульность и возможность повторного использования;
- важность использования методологий разработки систем;
- важность принятия во внимание всех нормальных и аномальных сценариев и
- работы с исключительными ситуациями;
- важность соблюдения стандартов (например, кодекса стандартов, руководства по стилю, проектов пользовательских интерфейсов);

уметь:

- использовать существующий код в качестве основы для анализа и модификаций;
- использовать технологии для работы с базами данных;
- использовать технологии для работы с различными протоколами обмена данными;
- строить приложения со сложной логикой переходов;
- отлаживать мобильное приложение и устранять ошибки

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1 Выбирать	– распознавать задачу	- стандартов кодирования,
способы решения	и/или проблему в	– принципов дизайна
задач	различных контекстах;	пользовательского

профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 анализировать задачу, выделять ее составные части; определять необходимые ресурсы для решения профессиональных задач; реализовывать составленный план, принимать обоснованные решения; оценивать результат и последствия своих действий 	интерфейса, — принципов работы с системой контроля версий (управление версиями); — использование существующего кода в качестве основы для анализа и модификации;
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	 определять задачи поиска и источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию, выделять значимое для профессиональной деятельности; оформлять результаты поиска 	 стандартов кодирования, принципов дизайна пользовательского интерфейса, принципов работы с системой контроля версий (управление версиями); использование существующего кода в качестве основы для анализа и модификации;
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	выстраивать траектории профессионального и личностного развития	 стандартов кодирования, принципов дизайна пользовательского интерфейса, принципов работы с системой контроля версий (управление версиями); использование существующего кода в качестве основы для анализа и модификации;
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное 	 стандартов кодирования, принципов дизайна пользовательского интерфейса, принципов работы с системой контроля версий

	программное обеспечение	(управление версиями);
	программное обеспечение	
	_	- использование
		существующего кода в
		качестве основы для
		анализа и модификации;
$- \prod_{\sim} K 5.4.$	– Использовать языки	 Спецификации языка
Производить	структурного, объектно-	программирования,
разработку	ориентированного	принципы создания
модулей	программирования и	графического
информационн	языка сценариев для	пользовательского
ой системы в	создания независимых	интерфейса (GUI,
соответствии с	программ.	принципы создания
техническим	 Решать прикладные 	файлового ввода-вывода,
заданием	вопросы	принципы создания
	программирования и	сетевого сервера и
	языка сценариев для	сетевого клиента.)
	создания программ.	– Важность использования
	 Проектировать и 	системного анализа и
	разрабатывать систему по	методологий
	заданным требованиям и	проектирования
	спецификациям.	– Важность оптимизации
	Разрабатывать	архитектуры системы с
	графический интерфейс	учетом модульности и
	приложения.	повторного использования.
	– Создавать проект по	 Важность использования
	разработке приложения и	ориентированных
	формулировать его	технологий;
	задачи. Кодировать на	Важность рассмотрения
	языках	всех нормальных и
	программирования	ненормальных сценариев и
		обработки исключений;
	– Определять и	– Важность соблюдения
	интегрировать	
	соответствующие библиотеки и	стандартов (правила
		кодирования, руководство
	Фреймворки в	по стилю (оформление
	программное решение;	системной и программной
		документации), дизайна
		пользовательского
		интерфейса, управление
		каталогами и файлами);

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36		
Самостоятельная работа	4		
Объем образовательной программы	32		
в том числе:			
теоретическое обучение	10		
лабораторные работы (если предусмотрено)	0		
практические занятия (если предусмотрено)	22		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0		
контрольная работа	0		
Самостоятельная работа	4		
Итоговая аттестация проводится в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объ ем часо в	Коды компетенци й, формирова нию которых способствуе программы
1	2	3	4
	иобильных приложений для смартфона	1.4	OK 1
Тема 1.2. Разработка	Содержание	14	OK 1,
интерфейса	Архитектура Android-приложений. Создание приложения. Настройки приложения. Основные компоненты UI для создания мобильного приложения (Контейнеры компоновки, элементы управления). Реализация навигации.	2	OK 2, OK 3, OK 4, OK 9,
	Работа со списочными элементами интерфейса	2	ПК 5.4.
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Создание элементов пользовательского интерфейса Работа с элементами интерфейса. Создание экрана-заставки. Создание пераходов между экранами	2	
	Практическая работа 2. Реализация навигации с помощью навигационного меню. Создание многостраничных приложений.	2	
	Практическая работа 3. Верстка макетов. Работа со списочными элементами интерфейса	2	
	Практическая работа 4. Создание онбординга. Адаптация приложения под разные устройства. Локализация приложения	2	
	Практическая работа 5. Реализация функционала сохранения данных в приложении	2	

Тема 1.3. Реализация	Содержание	18	OK 1,
взаимодействия с	Взаимодействие с REST API. Обработка сетевых запросов	4	ОК 2,
REST API	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК 3,
	Практическая работа 6. Запрос данных из внешнего источника (взаимодействие с REST API) и отображение их в приложении.	2	ОК 4, ОК 9,
	Практическая работа 7. Взаимодействие с REST API. Выполнение CRUD- запросов	2	ПК 5.4.
	Практическая работа 8. Разграничение доступа пользователей к страницам мобильного приложения. Авторизация и регистрация	2	
	Практическая работа 9. Разграничение доступа пользователей к страницам мобильного приложения. Авторизация и регистрация	2	
	Практическая работа 10. Создание админ-панели	2	
	Практическая работа 11. Создание админ-панели	2	
-	а приложения на заданную тематику. Примерные темы для реализации: ного приложения магазина по продаже продукции	4	
Дифференцированный :	зачет	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1.Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины предусмотрена Мастерская «Программные решения для бизнеса», оснащенная в соответствии с п. 6.2.2. примерной программы по профессии/специальности, которая предполагает наличие следующего оборудования:

- Автоматизированные рабочие места обучающихся— 15 шт, оснащенные мониторами и пер- сональными компьютерами с техническими характеристиками (Processor IntelCore i7.Ethernet 10/100/1000 mbps.RAM 8GB или больше.Видеокарта с памятью 1GB или больше.SSD 256 Gb или больше), клавиатура, мышь
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Проектор и мультимедийная доска;
- Принтер цветной;
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: AndroidStudio

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

Сопровождение обучения ведется с помощью системы дистанционного обучения (СДО). Курс СДО включает подробное описание выполнения практических заданий, видеоматериал по всем изучаемым темам. Курс представляет собой тематически завершенный, структурированный авторами учебный материал, который предназначен для организации самостоятельной работы и используется в качестве веб-поддержки курса.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон Head First. Программирование для Android на Kotlin, Спб.: Питер, 2023- 912c
- 2. Жемеров Д., Исакова С. Kotlin в действии/ пер. с англ. Киселев А.Н, М.Ж ДМК Пресс, 2018-402с

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

 Android Basics with Compose [Электронный ресурс] - режим доступа: https://developer.android.com/courses/android-basics-compose/course?utm_source=thedev.io&utm_medium=courses (дата обращения 02.10.2024г)

- 2. Material Design [Электронный ресурс] режим доступа: https://m3.material.io/(дата обращения (02.10.2024г)
- 3. [Электронный ресурс] режим доступа (дата обращения (02.10.2024г)

4.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - важность оптимизации проекта системы с упором на модульность и возможность повторного использования; - важность использования методологий разработки систем; - важность принятия во внимание всех нормальных и аномальных сценариев и работы с исключительными ситуациями; - важность соблюдения стандартов (например, кодекса стандартов, руководства по стилю, проектов пользовательских интерфейсов); - принципы реализации интерфейсных форм мобильного приложения; - принципы работы с REST API	Экзамен и тестовые задания: «5» - 90-100% правильно выполненного задания; «4» - 70-89% правильно выполненного задания; «3» - не менее 60% правильно выполненного задания; «2» - выполнение менее 60% всей работы.	Дифференциров анный зачет на основании текущей успеваемости и выполнения Заданий внеаудиторной самостоятельной работы
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: использовать существующий код в качестве основы для анализа и модификаций; использовать технологии для работы с базами данных; использовать технологии для работы с различными протоколами обмена данными; строить приложения со сложной логикой переходов; отлаживать мобильное приложение и устранять ошибки	Практические и самостоятельные работы: «5» - 90-100% правильно выполненного задания; «4» - 80-89% правильно выполненного задания; «3» - выполнение практически всей работы (не менее 70%) «2» - выполнение менее 70% всей работы.	

5. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные	Код личностных результатов
отраслевыми требованиями	реализации
к деловым качествам личности	программы
	воспитания
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности	ЛР 13
этические принципы: честности, независимости,	
профессионального скептицизма, противодействия	
коррупции и экстремизму, обладающий системным	
мышлением и умением принимать решение в условиях	
риска и неопределенности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей:	ЛР 14
проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий	
с членами команды и сотрудничающий с другими	
людьми, осознанно выполняющий профессиональные	
требования, ответственный, пунктуальный,	
дисциплинированный, трудолюбивый, критически	
мыслящий, нацеленный на достижение поставленных	
целей; демонстрирующий профессиональную	

жизнестойкость	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в	ЛР 15
мире труда и профессий	
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	
информации, необходимой для выполнения задач	ЛР 16
профессиональной деятельности.	
Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	ЛР 17
демонстрировать осознанное поведение на основе	
традиционных общечеловеческих ценностей,	
применять стандарты антикоррупционного поведения	
(в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	
Планировать и реализовывать собственное	ЛР 18
профессиональное и личностное развитие.	
Работать в коллективе и команде, эффективно	
взаимодействовать с коллегами, руководством,	ЛР 19
клиентами.	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
государственном языке с учетом особенностей	ЛР 20
социального и культурного контекста.	
Использовать знания по финансовой грамотности,	
планировать предпринимательскую деятельность в	ЛР 21
профессиональной сфере. (в ред. Приказа	J11 Z1
Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	
Планировать и реализовывать собственное	ЛР 22
профессиональное и личностное развитие с учётом	
актуальной экономической ситуации Свердловской	
области.	
Использовать информационные технологии в	ЛР 23
профессиональной деятельности.	
Пользоваться профессиональной документацией на	ЛР 24
государственном и иностранном языках. (в ред.	
Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 25
Уметь анализировать производственную ситуацию,	ЛР 26
быстро принимать решения	
Проявление терпимости и уважения к обычаям и	ЛР 27
традициям народов России и других государств,	
способности к межнациональному и	
межконфессиональному согласию	