

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ  
Протокол №7 от 19.03.2024



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института цифровых  
технологий и экономики

\_\_\_\_\_ Э.И. Беляев  
«30» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15.06 Разработка и поддержка мобильных приложений

*(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)*

Направление подготовки

01.03.04 Прикладная математика

*(Код и наименование направления подготовки)*

Квалификация

Бакалавр

*(Бакалавр / Магистр)*

г. Казань, 2023

Программу разработал(и):

Наименование кафедры	Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
Цифровые системы и модели	Доцент, к.ф.-м.н., доцент	Соловьев С.А.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Кафедра Цифровые системы и модели	19.05.2023	5	Зав. кафедрой, к.ф.-м.н., доцент Смирнов Юрий Николаевич
Согласована	Кафедра Цифровые системы и модели	19.05.2023	5	Зав. кафедрой, к.ф.-м.н., доцент Смирнов Юрий Николаевич
Согласована	Учебно-методический совет Института цифровых технологий и экономики	30.05.2023	7	Директор, к.т.н, доцент Беляев Эдуард Ирекович
Одобрена	Ученый совет Института цифровых технологий и экономики	30.05.2023	9	Директор, к.т.н, доцент Беляев Эдуард Ирекович

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

*(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)*

Целью освоения дисциплины «Разработка и поддержка мобильных приложений» является изучение методов проектирования мобильных приложений для бизнес-процессов, методов оценки качества и эффективности программного кода, приобретение навыков использования выбранной среды программирования и навыков создания программного кода на выбранном языке программирования.

Задачами дисциплины являются:

- Изучение методов проектирования мобильных приложений;
- Изучение языков программирования для создания мобильных приложений;
- Изучение методов интеграции мобильных приложений для мобильных операционных систем.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-3.2. Способен применять современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

- Информационные технологии;
- Алгоритмизация и программирование;
- Объектно-ориентированное программирование.

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

- Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений;
- Тестирование и оценка качества программного обеспечения.

## 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы)
			6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	110	110
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	2,11	76	76
Лекции	0,83	30	30

Практические (семинарские) занятия	0	0	0
Лабораторные работы	1,28	46	46
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	3,89	140	140
Проработка учебного материала	1,89	68	68
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	1	36	36
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:			КР
			Э

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Всего часов	Распределение трудоемкости по видам учебной работы				Формы и вид контроля	Индексы индикаторов формируемых компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1		6	10		17	ТК 1	ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В
Раздел 2		8	12		17	ТК 2	ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В
Раздел 3		8	12		17	ТК 3	ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В
Раздел 4		8	12		17	ТК 4	ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В
Курсовая работа	36				36	<b>ОМкр</b>	<b>ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В</b>
Экзамен	36				36	<b>ОМ 1</b>	<b>ОПК-3.1.3, ОПК-3.1.У, ОПК-3.1.В, ОПК-3.2.3, ОПК-3.2.У, ОПК-3.2.В</b>
<b>Итого за 6 семестр</b>	<b>216</b>	<b>30</b>	<b>46</b>		<b>140</b>		
<b>ИТОГО</b>	<b>216</b>	<b>30</b>	<b>46</b>		<b>140</b>		

### 3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы разработки приложений для ОС Android. Активности и интенты.

Тема 1.1. Менеджер пакетов. Создание проекта. Структура проекта.

Тема 1.2. Файл манифеста. Сборка проекта.

Тема 1.3. Компоненты Android- приложения. Интент.

Тема 1.4. Объявление активности в файле манифеста. Жизненный цикл активности.

Тема 1.5. Вызов активности через интент. Задачи и стек активностей.

Тема 1.6. Получение данных из интента. Возврат результата из активности.

Раздел 2. Пример простого приложения. Класс View и его возможности.

Тема 2.1. Архитектура «модель-вид- контроллер». Создание проекта.

Тема 2.2. Построение пользовательского интерфейса. Загрузка пользовательского интерфейса из XML-файла и доступ к его компонентам.

Тема 2.3. Обработка событий элементов интерфейса пользователя. Модель счётчика.

Тема 2.4. Встраивание модели в контроллер. Активная модель.

Тема 2.5. Модификация класса активности для использования активной модели.

Тема 2.6. Преимущества и недостатки активной и пассивной модели.

Тема 2.7. Обработка смены ориентации экрана.

Тема 2.8. Назначение класса View. События касания экрана. События клавиатуры.

Тема 2.9. Правила обработки событий вдоль иерархии виджетов. Рисование на виджетах.

Раздел 3. Работа с ресурсами. Хранение данных.

Тема 3.1. Понятие ресурсов и их назначение. Классификация ресурсов.

Тема 3.2. Использование ресурсов из приложения. Ресурсы, зависящие от конфигурации.

Тема 3.3. Использование ресурсов для формирования меню и панели действий.

Тема 3.4. Обработка действий меню и панели задач.

Тема 3.5. Способы хранения данных. Механизм настроек.

Тема 3.6. Основные классы для работы СУБД SQLite.

Тема 3.7. Доступ к данным. Работа с курсорами.

Раздел 4. Пример приложения, использующего БД для хранения данных. Асинхронное выполнение.

Тема 4.1. Описание приложения. Класс управления жизненным циклом БД.

Тема 4.2. Пользовательский интерфейс главной активности. Инициализация главной активности.

Тема 4.3. Меню приложения и обработка добавления записи. Пользовательский интерфейс активности редактора.

Тема 4.4. Интерфейс взаимодействия активностей. Реализация активности редактора задач.

Тема 4.5. Вызов активности редактора для изменения существующей задачи.

Тема 4.6. Обработка результата вызова активности редактора в главной активности.

Тема 4.7. Назначение механизмов асинхронного выполнения. Класс Handler и очередь сообщений.

Тема 4.8. Пример использования класса Handler. Класс AsyncTask. Пример использования класса AsyncTask.

### **3.4. Тематический план практических занятий**

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### **3.5. Тематический план лабораторных работ**

Раздел 1. Основы разработки приложений для ОС Android. Активности и интен-ты.

Лабораторная работа 1. Основы разработки приложений для ОС Android  
Создание проекта. Структура проекта. Файл манифеста. Сборка проекта.

Лабораторная работа 2. Активности и интен-ты

Объявление активности в файле манифеста. Жизненный цикл активности. Вызов активности через интен-т. Задачи и стек активностей. Получение данных из интен-та. Возврат результата из активности.

Раздел 2. Пример простого приложения. Класс View и его возможности.

Лабораторная работа 3. Пример простого приложения

Архитектура «модель-вид- контроллер». Создание проекта. Построение пользовательского интерфейса. Загрузка пользовательского интерфейса из XML-файла и доступ к его компонентам. Обработка событий элементов интерфейса пользователя. Модель счётчика. Встраивание модели в контроллер. Активная модель. Модификация класса активности для использования активной модели. Преимущества и недостатки активной и пассивной модели. Обработка смены ориентации экрана.

Лабораторная работа 4. Класс View и его возможности

Назначение класса View. События касания экрана. События клавиатуры. Правила обработки событий вдоль иерархии виджетов. Рисование на виджетах.

Раздел 3. Работа с ресурсами. Хранение данных.

Лабораторная работа 5. Работа с ресурсами

Использование ресурсов из приложения. Ресурсы, зависящие от конфигурации. Использование ресурсов для формирования меню и панели действий. Обработка действий меню и панели задач.

Лабораторная работа 6. Хранение данных

Способы хранения данных. Механизм настроек. Основные классы для работы СУБД SQLite. Доступ к данным. Работа с курсорами.

Раздел 4. Пример приложения, использующего БД для хранения данных. Асинхронное выполнение.

Лабораторная работа 7. Пример приложения, использующего БД для хранения данных

Класс управления жизненным циклом БД. Пользовательский интерфейс главной активности. Инициализация главной активности. Меню приложения и обработка добавления записи. Пользовательский интерфейс активности редактора. Интерфейс взаимодействия активностей. Реализация активности редактора задач. Вызов активности редактора для изменения существующей задачи. Обработка результата вызова активности редактора в главной активности.

Лабораторная работа 8. Асинхронное выполнение

Назначение механизмов асинхронного выполнения. Класс Handler и очередь сообщений. Пример использования класса Handler. Класс AsyncTask. Пример использования класса AsyncTask.

### 3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Тема курсовой работы:

Разработка мобильного приложения виртуальной торговой площадки (магазина) с использованием базы данных.

## 4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено		не зачтено	
ОПК-3	ОПК-3.1	знать:				
		Принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.	В полном объеме знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.	Знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений. Допускает неточности.	Плохо знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений. Допускает много ошибок.	Не знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.
		уметь:				
		Формулировать	В полном	Умеет	Плохо	Не умеет

	<p>требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.</p>	<p>объёме умеет формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.</p>	<p>формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений. Допускает незначительные ошибки.</p>	<p>умеет формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений. Допускает много ошибок.</p>	<p>формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.</p>
	<b>владеть:</b>				
	<p>Навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.</p>	<p>В полном объёме владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.</p>	<p>Владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий. Допускает незначительные ошибки.</p>	<p>Плохо владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий. Допускает много ошибок.</p>	<p>Не владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.</p>
ОПК-3.2	<b>знать:</b>				
	Способы	В полном	Знает	Плохо	Не знает



	<p>применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>объёме знает способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускает неточности.</p>	<p>знает способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускает много ошибок.</p>	<p>способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>
<p>уметь:</p>					
	<p>Формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>В полном объёме умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускает незначительные ошибки.</p>	<p>Плохо умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускает много ошибок.</p>	<p>Не умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p>
<p>владеть:</p>					
	<p>Навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении</p>	<p>В полном объёме владеет навыками разработки и поддержке мобильных</p>	<p>Владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений</p>	<p>Плохо владеет навыками разработки и поддержке мобильных</p>	<p>Не владеет навыками разработки и поддержке мобильных</p>

		задач профессиональной деятельности.	х приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	ий с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускается незначительные ошибки.	приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускается много ошибок.	ых приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
--	--	--------------------------------------	--	---	--	---

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **5.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **5.1.1. Основная литература**

1. Васильев Н. П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений: учебное пособие / Н. П. Васильев, А. М. Заяц, 2022. - 158 с. - Текст : электронный. <https://e.lanbook.com/book/230387>

2. Новосельцева, Светлана Сергеевна. Введение в разработку приложений для мобильных устройств : учебное пособие / С. С. Новосельцева, 2017. - 188 с. - Текст : электронный. <https://elib.ispu.ru/node/7299>

3. Гагарина Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л. Г. Гагариной, 2022. - 400 с. - Текст : электронный. <https://ibooks.ru/bookshelf/378100>

4. Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения / С. М. Старолетов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-46773-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319445>

### 5.1.2. Дополнительная литература

1. Орлов, Сергей Александрович. Программная инженерия. Технологии разработки программного обеспечения: учебник / С. А. Орлов, 2021. - 640 с. - Текст : электронный. <https://ibooks.ru/bookshelf/377401>

2. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206882>

## 5.2. Информационное обеспечение

### 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>), электронно-библиотечная система «ibooks.ru» (<https://ibooks.ru/>), электронно-библиотечная система «book.ru» (<https://www.book.ru/>).

### 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)), Российская национальная библиотека (<http://nlr.ru/>), Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>), Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ (<https://www.minobrnauki.gov.ru/>), Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<http://fgosvo.ru>).

### 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

Android Studio, Visual Studio Express, Visual Studio Community.

## 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия
Лабораторные работы	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-427	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории:
	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-424	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров,

		технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение
	Учебная аудитория для выполнения курсового проекта (курсовой работы) Д-418	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, программное обеспечение

## **7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://www//kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями

зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;

- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## **8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.**

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);

- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

#### *Гражданское и патриотическое воспитание:*

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

#### *Духовно-нравственное воспитание:*

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

#### *Культурно-просветительское воспитание:*

- формирование эстетической картины мира;

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

- повышение познавательной активности обучающихся.

#### *Научно-образовательное воспитание:*

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

- формирование умения получать знания;

- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

**Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год**

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

*Приложение к рабочей  
программе дисциплины*



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
по дисциплине**

**Разработка и поддержка мобильных приложений**  
*(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)*

---

Направление подготовки

01.03.04 Прикладная математика

*(Код и наименование направления подготовки)*

Квалификация

Бакалавр

*(Бакалавр / Магистр)*

г. Казань, 2023





## 2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности индикатора компетенции			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено		не зачтено	
ОПК-3	ОПК-3.1	знать:	В полном объеме знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.	Знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений. Допускает неточности.	Плохо знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.	Не знает принципы работы современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.
		уметь:	Формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке и поддержке мобильных приложений.	Умеет формулировать требования к работе современных информационных технологий применительно к разработке	Плохо умеет формулировать требования к работе современных информационных технологий применит	Не умеет формулировать требования к работе современных информационных технологий применит

		ельно к разработк е и поддержк е мобильны х приложений.	е и поддержк е мобильны х приложений. Допускае т незначите льны е ошибки.	ельно к разработк е и поддержк е мобильны х приложений. Допускае т много ошибок.	ельно к разработ ке и поддержк е мобильн ых приложе ний.
	владеть:				
	Навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.	В полном объеме владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.	Владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий. Допускае т незначите льны е ошибки.	Плохо владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий. Допускае т много ошибок.	Не владеет навыкам и разработ ки и поддержке мобильных приложений с использованием принципов работы современных информационных технологий.
	знать:				
ОПК-3.2	Способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональ ной деятельности.	В полном объеме знает способы применения современных информационных технологий при решении задач	Знает способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной	Плохо знает способы применения современных информационных технологий при решении задач професси	Не знает способы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной

		профессиональной деятельности.	деятельности. Допускается неточности.	ональной деятельности. Допускается много ошибок.	деятельности.
уметь:					
	Формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	В полном объеме умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускается незначительные ошибки.	Плохо умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Допускается много ошибок.	Не умеет формулировать требования к применению современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
владеть:					
	Навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	В полном объеме владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Плохо владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Не владеет навыками разработки и поддержке мобильных приложений с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

			задач профессиональной деятельности.	ональной деятельности. Допускается незначительные ошибки.	профессиональной деятельности. Допускается много ошибок.	задач профессиональной деятельности.
--	--	--	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение *расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);*

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение *расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);*

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий;*

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий.*

### 3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы, обработка результатов испытаний, измерений, эксперимента. Оформление отчета, защита результатов лабораторной работы по отчету	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы проектов

#### **4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

*Пример задания*

##### **Для текущего контроля ТК1:**

Проверяемая компетенция: ОПК-8.1, ОПК-8.2

Задание для лабораторной работы:

Задание 1. *Создание проекта приложения.*

Запустите среду программирования в IDE IntelliJ Idea. Введите данные проекта. Сохраните проект.

Задание 2. *Создание приложений с одним экраном (Activity).*

Задание 3. *Разработать мобильное приложение, состоящее из четырех activity.*

##### **Для текущего контроля ТК2:**

Проверяемая компетенция: ОПК-8.1, ОПК-8.2

Задание для лабораторной работы:

Задание 1. *Изучите пример подключения к сети.*

Задание 2. *Изучите код приложений.*

Задание 3. *Работа с внешними файлами.*

Задание 4. *Хранение и чтение настроек.*

##### **Для текущего контроля ТК3:**

Проверяемая компетенция: ОПК-8.1, ОПК-8.2

Задание для лабораторной работы:

Задание 1. *Изучить инструменты хранения данных, а также работу с внешними данными.*

Задание 2. *Разработать мобильное приложение, позволяющее устанавливать напоминания.*

##### **Для текущего контроля ТК4:**

Проверяемая компетенция: ОПК-8.1, ОПК-8.2

Задание для лабораторной работы:

Задание 1. *Необходимо создать приложение, взаимодействующее с базой данных.*

Задание 2. *Создать новое отдельное приложение на основе приложения, созданного в задании 1.*

Задание 3. *Рассмотрите пример передачи данных.*

Задание 4. *Рассмотрите пример вывода промежуточных данных.*

Задание 5. *Проверьте пример создания простой асинхронной задачи.*

Задание 6. *На основании изученных примеров разработать приложение сохраняющее статистику проигрываемых песен на радио Мегабайт.*

##### **Для промежуточной аттестации ОМ кр:**

Тема курсовой работы:

Разработка мобильного приложения виртуальной торговой площадки (магазина) с использованием базы данных.

В курсовой работе реализовать следующие практические задания:

Задание. Создание и сборка проекта.

1. Создать шаблон для нового проекта средствами утилиты Android.
2. Осуществить сборку проекта.

Задание. Рассмотреть жизненный цикл и возможности активностей.

1. Объявить активность в файле манифеста.
2. Вызвать активность через интент.
3. Получить данные из интента.
4. Осуществить возврат результата из активности.

Задание. Создать простое приложение в архитектуре MVC.

1. Создать проект.
2. Осуществить построение пользовательского интерфейса.
3. Загрузить пользовательский интерфейс из XML-файла и обеспечить

доступ к его компонентам.

Задание. Провести обработку событий элементов интерфейса пользователя.

1. Встроить модель в контроллер.
2. Модифицировать класс активности.
3. Рассмотреть преимущества и недостатки активной и пассивной

модели.

4. Провести обработку смены ориентации экрана.

Задание. Решить задачу вариативности

1. Разместить файлы ресурсов в различных каталогах.
2. Использовать ресурсы для формирования меню и панелей.
3. Осуществить обработку действий меню и панели задач.

Задание. Реализовать различные способы хранения данных.

1. Осуществить три возможности решения задачи хранения данных: настройки (preferences), файловая система и базы данных.

2. Осуществить управление жизненным циклом БД.
3. Обеспечить доступ к данным.

Задание. Написать приложение, использующее БД для хранения данных.

1. Реализовать активность редактора задач.
2. Обеспечить вызов редактора для изменения существующей задачи.
3. Провести обработку результата вызова активности в главной

активности.

Задание. Рассмотреть стандартный провайдер контента, предоставляющий доступ к контактам пользователя мобильного устройства.

1. Создать код провайдера контента для списка задач.
2. Реализовать регистрацию провайдера контента в файле манифеста.
3. Осуществить асинхронную загрузку данных, предоставляемых

провайдером контента.

4. Вставить и обновить данные через провайдер контента.

## Для промежуточной аттестации ОМ 1:

*Примеры экзаменационных билетов:*

*Билет 1*

1 Что такое жизненный цикл активности? Какие особенности платформы заставляют вводить понятие жизненного цикла?

2. Создание приложений с одним экраном (Activity)

*Билет 2*

1 Какие callback-методы жизненного цикла активности могут быть переопределены разработчиком? В какие моменты жизненного цикла они будут вызываться? Каково типичное назначение каждого из этих callback-методов?

2. Разработать мобильное приложение с доступом к календарю.

*Билет 3*

1 Назовите два способа вызова активности через интент. В чём заключается различие между ними? Когда используется каждый из этих способов?

2. Разработать мобильное приложение, состоящее из четырех activity.

*Билет 4*

1 Определите активную и пассивную модели в терминах архитектурного шаблона MVC. Осветите достоинства и недостатки каждого из типов моделей.

2. Разработать мобильное приложение, позволяющее устанавливать напоминания