



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин

03.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль/специализация) программы
Информационные системы и технологии в управлении ИТ-проектами

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Бизнес-информатики и информационных технологий
Курс	4
Семестр	8

Магнитогорск
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий
18.02.2021, протокол № 6

Зав. кафедрой  Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
03.03.2021 г. протокол № 5

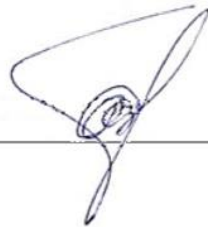
Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук  И.В.Гаврилова

Рецензент:

Руководитель группы анализа ИТ-проектов
ЗАО «КОНСОМ СКС», канд. техн. наук



В.А. Ошурков

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Г.Н. Чусавитина

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Г.Н. Чусавитина

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование знаний, умений и навыков в области технологии разработки программного обеспечения для мобильных устройств с операционными системами на различных платформах, основ управления качеством и стандартизации разработки программных средств, формирование навыков использования современных технологий программирования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Разработка мобильных приложений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Программирование

Операционные системы

Информационные системы и технологии

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Облачные технологии

Управление продуктом в сфере ИКТ

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Разработка мобильных приложений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-3	Способен выполнять работы по созданию (модификации), внедрению и сопровождению ИС
ПК-3.1	Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС
ПК-3.2	Разрабатывает (модифицирует) код программного решения на языках программирования и проводит тестирование
ПК-3.3	Не формируется

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 33,65 акад. часов;
- аудиторная – 33 акад. часов;
- внеаудиторная – 0,65 акад. часов;
- самостоятельная работа – 74,35 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Мобильные устройства и мобильные приложения								
1.1 Мобильные технологии: эволюция, рынок, современное состояние	8	2	2/1И		2	Подготовка к семинару	Оценка доклада на семинаре	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.2 Инструментальные среды для разработки мобильных приложений. Средства и методы прототипирования интерфейса мобильных приложений		2	2/1И		4	Подготовка к семинару	Оценка доклада на семинаре	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		4	4/2И		6			
2. Проектирование и разработка мобильных приложений для ОС Android								
2.1 Разработка мобильных приложений для ОС Android. Структура приложения. View и Activity. Работа с сетью. Работа с локальной базой данных.	8	1	8/2И		30	Выполнение лабораторных работ Выполнение заданий МООС «Разработка Android-приложений для мобильных устройств»	проверка лабораторных работ, прогресса по МООС	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.2 Разработка мобильных приложений для iOS. Основные положения.		2	2		4	выполнение лабораторных работ, тестирование	проверка лабораторных работ	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

2.3 Разработка кроссплатформенных приложений в среде Visual Studio.			4		16	Выполнение лабораторных работ Выполнение заданий МОOC «Разработка Android-приложений для мобильных устройств»	проверка лабораторных работ, прогресса по МОOC	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		3	14/2И		50			
3. Особенности тестирования мобильных приложений								
3.1 Основные принципы тестирования мобильных приложений. Программные средства тестирования мобильных приложений. Уровни тестирования.	8	2			5	Выполнение заданий МОOC «Разработка Android-приложений для мобильных устройств» тестирование	проверка лабораторных работ, прогресса по МОOC	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.2 Основы функционального тестирования мобильных приложений		1	2/1И		8	Выполнение лабораторных работ Выполнение МОOC «Разработка Android-приложений для мобильных устройств»	проверка лабораторных работ, прогресса по МОOC	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.3 Основы нефункционального тестирования мобильных приложений		1	2/1И		5,35	Выполнение лабораторных работ тестирование	проверка лабораторных работ	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Итого по разделу		4	4/2И		18,35			
Итого за семестр		11	22/6И		74,35		зао	
Итого по дисциплине		11	22/6И		74,35		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Основными образовательными технологиями, положенными в основу преподавания дисциплины «Разработка мобильных приложений» являются:

- активные технологии обучения:

о метод ролевых игр - это разыгрывание участниками группы сценки с заранее распределенными ролями в интересах овладения определенной поведенческой или эмоциональной стороной жизненных ситуаций.

Ролевая игра проводится в небольших группах (3-5 участников);

о технологии кейс-стади - техника обучения, использующая описание ре-альных ситуаций. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале, или же приближены к реальной ситуации;

о разработка проекта - это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологии), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом;

о работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, меж-личностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия);

- интерактивные лекции:

о лекций-дискуссий - преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам коротко обсудить, затем краткий анализ, выводы и лекция продолжается. Положительным в дискуссии является, то, что обучаемые согласятся с точкой зрения преподавателя с большой охотой, скорее в ходе дискуссии, нежели во время беседы, когда преподаватель лишь указывает на необходимость принять его позицию по обсуждаемому вопросу. Данный метод позволяет преподавателю видеть, насколько эффективно слушатели используют полученные знания в ходе дискуссии.

Активные технологии обучения преимущественно используются в рамках практических занятий, интерактивные лекции - в процессе изучения и закрепления нового учебного материала.

В качестве практико-ориентированного средства обучения выбран образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для вузов / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6525-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451366> (дата обращения: 28.09.2020).

2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования

сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470923> (дата обращения: 24.05.2021).

б) Дополнительная литература:

1. Мобильное приложение как инструмент бизнеса: Справочное пособие / Семенчук В. - Москва : АЛЬПИНА, 2017. - 240 с.: 60х90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9614-6334-7 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/1002640>

2. Карманова, Е. В. Создание мобильных приложений в среде MIT App Inventor : практикум / Е. В. Карманова, Н. В. Георгиевских ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3829.pdf&show=dcatalogues/1/1530268/3829.pdf&view=true> (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. Научно-исследовательский институт «Центр программ систем» — Режим доступа: • https://e.lanbook.com/journal/2276#journal_name — Загл. с экрана.

в) Методические указания:

Представлены в приложении 3.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MIT App Inventor	свободно распространяемое	бессрочно
Calculate Linux Desktop Xfce	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
---	--

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Доска, мультимедийный проектор, экран. Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Персональные компьютеры с пакетом MS Office; с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox. Eclipse, MS Visual Studio Code

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office; с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox. Eclipse, MS Visual Studio Code

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Персональные компьютеры с пакетом MS Office с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox. Eclipse, MS Visual Studio Code

Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox. Eclipse, MS Visual Studio Code

Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения и обслуживания оборудования (шкафы, столы), учебно-методические материалы, компьютеры, ноутбуки, принтеры.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа №1

Цель работы: познакомиться с архитектурой мобильных приложений.

Задание:

Зарегистрироваться на курс «Разработка Android-приложений для мобильных устройств» на открытой платформе образования

<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/ANDROID/>

В дальнейшем необходимо выполнять задания курса и изучать теоретический материал в рамках самостоятельной работы.

Лабораторная работа №2

Цель работы: познакомиться с средствами прототипирования мобильных приложений.

Задание:

Изучить возможности следующих он-лайн сервисов:

- <https://proto.io/>
- <https://marvelapp.com/>
- <https://www.fluidui.com/>

Лабораторная работа №3

Цель работы: Ознакомиться с основами разработки под ОС Android.

Приобретаемые компетенции:

1. Построение базовых интерфейсов в андроид
2. Взаимодействие с sql базами данных

В данной лабораторной работе вы познакомитесь со способами создания приложений под ОС Android в среде AndroidStudio. Вам предстоит создать простое приложение по типу списка покупок (контактов, задач итп). Можно просматривать весь список, добавлять новый элемент списка, можно удалять и, если получится, редактировать. Приблизительный план работы будет в самом конце.

Поскольку в задачах подобного рода принципиально не терять данные между запусками приложения, мы будем использовать базу данных sqlite, инструменты для работы с которой уже есть в составе androidsdk.

Создание проекта в AndroidStudio

File → New → NewProject

Затем выбираете имя приложения и жмете next.

Создание андроид проекта. Выбор версии SDK

Выбираем девайс, на котором мы будем запускать наше приложение. Далее Next → Next → Finish. Должен запуститься эмулятор Android с пустым проектом. Теперь, когда все готово к работе, можно приступать. Приложение будет состоять из одного экрана, в котором будет список объектов. Кнопки в левом нижнем углу (уже создана) и всплывающем окне, которое будет появляться при нажатии на кнопку.

Лабораторная работа №4

Цель- изучение функционала класса Activity

Activity - это класс, который «отвечает за 1 экран». То есть за все элементы интерфейса, расположенные на нем и за их работу (обработка нажатий на кнопки итп). У нас будет только одно Activity, которое за нас создал AndroidStudio. За логику работы

Activity отвечает java-класс (в нашем случае MainActivity.java) и его лейаут (activity_main.xml).

Лейаут это XML файл, в котором описывается интерфейс экрана. После того, как был создан новый экземпляр Activity, у него вызывается метод onCreate, в котором, как правило, происходит первоначальная настройка экрана, такая как инициализация свойств, подгрузка данных итп.

Лейауты также можно создавать самостоятельно.

Чтобы создать свой лейаут нужно в папке res создать новый файл лейаута и задать ему имя.

Создание лейаута

Мы можем перетащить нужные элементы интерфейса с Palette (также как мы делали с listView). Нам понадобятся элементы TextView. Их можно настроить во вкладке Properties, ему необходимо проставить идентификатор (также как с listView). Также со свойствами можно работать через редактор xml.

ListView

Для отображения списка объектов можно воспользоваться элементами интерфейса ListView, который представляет собой последовательно (сверху вниз) отрисованные «ячейки» со своим содержимым. Чтобы добавить listView на нашу активити, можно воспользоваться вкладкой Palette → Containers → ListView.

ViewAllProperties открывает доступ ко всем свойствам объекта.

Лабораторная работа №5

Цель – изучить назначение класса Adapter

Adapter служит источником данных для ListView. Адаптер имеет базовый класс BaseAdapter от которого нужно унаследовать, чтобы создать свой. Адаптер должен вернуть количество объектов, которые мы хотим отобразить в listView а также возвращать сконфигурированный вид для каждого объекта.

План работы

1. Создать проект.
2. Перенести listView на main_activity.xml
3. Создать адаптер для ListView
4. Создать механизм создания записи в БД

Лабораторная работа №6

Цель – изучить особенности создания мобильных приложений в Visual Studio.

Используя VisualStudio, можно создавать приложения для устройств Android, iOS и Windows. Поддерживается создание приложений с помощью C# и .NET Framework, HTML и JavaScript или C++. Существует возможность совместного использования кода, строк, изображений, а в некоторых случаях даже пользовательского интерфейса.

Задание: создайте кроссплатформенное мобильное приложение калькулятор.

Лабораторная работа №7

Цель – научиться применять отдельные виды тестирования мобильных приложений
Задание:

Изучите правила работы с веб-сервисом для управления процессом тестирования Sitechco - <https://sitechco.ru/>.

Разработайте чек-лист для тестирования мобильного приложения

Создайте функциональные тесты для проверки мобильного приложения

Результаты тестирования сохраните в отчет

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-3 Способен выполнять работы по созданию(модификации), внедрению и сопровождению ИС		
ПК-3.1	Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС	1. Сравнительная характеристика современных мобильных операционных систем. 2. Поколения мобильных сетевых технологий. 3. Разновидности современных мобильных устройств и их особенности. 4. Классификация видов мобильных приложений. 5. Стандарты передачи данных IEEE 802.11. 6. Конструкция мобильных устройств. 7. Аппаратная платформа мобильных устройств: процессоры, оперативная память. 8. Современные мобильные платформы 9. HTML5 и мобильные приложения. 10. Проблемы совместимости мобильных приложений со старыми версиями операционных систем. 11. Нативные мобильные приложения. Веб-приложения. Гибридные приложения. 12. Архитектура клиент-сервер 13. Синхронизация. Непрерывное соединение 14. Синхронизация. Метод с промежуточным хранением 15. Архитектурные шаблоны - Инструментальные среды разработки мобильных приложений для операционной системы Apple iOS. 2. Инструментальные среды разработки мобильных приложений для операционной системы Android. 3. Инструментальные среды разработки мобильных приложений для

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		операционной системы Windows Phone. 4. Технологии фреймворков в проектировании мобильных приложений 5. Основные технологии виртуализации в инструментальных средах при создании мобильных приложений. 6. Фреймворк Appcelerator Titanium – обзор технологии. 7. Фреймворк Kony Platform – обзор технологии. 8. Фреймворк Adobe PhoneGap – обзор технологии. 9. Фреймворк IBM Worklight – обзор технологии. 10. Фреймворк Telerik Platform – обзор технологии. 11. Фреймворк VerivoAkula – обзор технологии. 12. Фреймворк Xamarin – обзор технологии 13. Фреймворк приложений. Виртуальная машина Dalvik. Библиотеки. Рабочая среда. Ядро Linux. 14. История ОС Android. 15. Механизм обеспечения безопасности в ОС Android. 16. Безопасность приложений Android. 17. Виды полномочий в Android. Практическое задание: 1. Спроектировать и реализовать базу данных для мобильного приложения для заданной предметной области. Проектное задание: 1. Разработать прототип игрового мобильного приложения. Описать схему базы данных для данного мобильного приложения.
ПК-3.2	Разрабатывает (модифицирует) код программного решения на языках программирования и проводит тестирование	Структура операционной системы Android. 2. Структура приложения Android. 3. Android-манифест. 4. Взаимодействие Android-приложения с сетью.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		5. Считывание информации Android-приложением с XML-файла. 6. Вызов приложения из другого приложения в ОС Android. 7. Активности в Android: назначение, создание, использование Активности в приложении. 8. Жизненный цикл Активности. 9. Ресурсы в Android. Использование внешних ресурсов в коде приложения. 10. Объект Intent. Явные и неявные намерения. 11. Возвращение результатов Активности. 12. Наследование и использование класса Application. 13. Понятие контекста. 14. Особенности пользовательского интерфейса в Android. 15. Представления (View) и разметка (Layout). 16. Адаптеры в Android: сущность и их использование для привязки данных. 17. Виды меню в приложениях для Android. 18. Библиотека SQLite. Объекты типа Cursor. Особенности работы с БД в Android. 19. Проблемы масштабирования СУБД в мобильных приложениях 20. Работа с диалогами в Android 21. Поддержка двумерной графики в Android 22. Поддержка трёхмерной графики в Android 23. Работа с вкладками в Android 24. Работа со звуковыми файлами в Android 25. Работа с файлами в Android 26. Работа с уведомлениями в Android 27. Обработка касаний в Android. Сенсоры 28. Работа с Service в Android 29. Работа с фрагментами в Android 30. Провайдеры контента 31. Структура операционной системы iOS.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		32. Структура приложения iOS. 33. Базовые отличия UI разработки мобильных приложений под iOS и Android. 34. Отличия в навигации и паттернах UI разработки мобильных приложений под iOS и Android. 35. Отличия в компонентах UI разработки мобильных приложений под iOS и Android. 36. Разработка приложений в среде Xcode. 37. Симулятор 38. Преимущества кроссплатформенной разработки. 39. Принципы кроссплатформенной разработки. 40. PhoneGap. 41. Qt/Unityю Xamarin. 42. React Native. 43. Производительность. 44. Инструменты Visual Studio для кроссплатформенной разработки. 45. Тестирование установки (инсталляции) 46. Тестирование графического пользовательского интерфейса 47. Тестирование настройки и лицензирования 48. Тестирование целостности данных 49. Регрессионное тестирование 50. Smoke-тестирование 51. Обеспечение тестового покрытия 52. Тестирование внешних факторов 53. Тестирование доступности Практические задания: Задание 1. Создать новый проект, написать программу, которая выводит в элемент TextView надпись, введенную пользователем в текстовом поле EditText после нажатия на кнопку Button. Помимо этого в Activity должен быть TextView с ФИО студента и группой. Запустить на эмуляторе и убедиться, что всё работает.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Задание 2. Создать приложение, которое состоит из нескольких activities. Первое activity содержит элемент TextView с названием или номером activity, текстовое поле EditText для ввода какой-то информации, кнопку Button с названием "Next" или "Перейти на 2 activity/экран/окно" или просто "2". Помимо этого в 1 activity должен быть TextView с ФИО студента и группой. После нажатия на эту кнопку происходит переход на второе activity, где содержится TextView с названием или номером activity, TextView с надписью что-то вроде "В первом окне вы напечатали:" и под ним - ещё один TextView с содержимым EditText с первого activity, и, разумеется, кнопка "1" или "Вернуться на 1 экран" или "Вернуться к вводу текста", нажав на которую пользователь может перейти обратно к 1 activity. Запустить на эмуляторе и убедиться, что всё работает. Задание 3. Создать пользовательский (свой) список. Например, получить доступ в приложении к контактам (Permissions-закладка в AndroidManifest.xml) и скопировать контакты телефона в свой список, который отобразить после запуска приложения. Или создать свой список в виде твиттера (картинка+текст), элементы которого просто статически задать в массиве(как и картинки). Задание 4. Создать приложение, содержащее анимированные интерфейсные элементы (например, увеличивающиеся при клике на них кнопки, вращающиеся TextView и т.д.). Задание 5. Создать приложение, отображающее после запуска карты Google или какие-нибудь другие карты. Задание 6. Создать собственный виджет с настройками. Например, виджет, который открывает какой-то сайт, адрес которого можно поменять в настройках. Задание 7. Создать приложение, использующее опциональное меню (меню настроек) и контекстное меню для какого-нибудь интерфейсного элемента. Естественно, выбор пунктов меню должен что-то менять в интерфейсных элементах или их отображении! Например, очистить поле ввода через контекстное меню, или отобразить невидимые интерфейсные элементы через

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		установку галок в опциональном меню. Задание 8. Создать приложение, отображающее после некоторых действий (нажатия на кнопку, например, или проверки корректности ввода текста в EditText) диалоговое окно, свидетельствующее об ошибке/информирующее/предупреждающее пользователя о чём-то. Задание 9. Создать приложение, при запуске которого активируется фотокамера телефона, производится снимок, и этот снимок помещается в ImageView интерфейса приложения. Задание 10. Создать приложение, работающее с SharedPreferences и сохраняющее настройки, а также работающее с БД SQLite - заполняющее БД по нажатию кнопки 1 с помощью EditText, и выводящее все записи этой БД в какой-нибудь интерфейсный элемент ниже с помощью кнопки 2 (в виде списка, datagrid или просто правильно настроенного TextView). Задание 11. Требуется разработать приложение-таймер с использованием датчика ориентации в виде песочных часов. Каждый раз для того чтобы активировать таймер, необходимо перевернуть экран мобильного устройства вверх ногами. Используйте анимацию для показа «перетекающего песка» и переворота песочных часов. Для задания времени перетекания песка требуется разработать push-notification сервер. Через форму ввода на сервере можно отправлять на клиент (приложение-таймер) указанное время (числовой ввод). Задание 12. Требуется разработать приложение с графическим пользовательским интерфейсом с функциями: -определение местоположения пользователя на карте GoogleMaps; -определение скорости и направления движения пользователя; -масштабирование карты. Программа должна быть конфигурируемой. Настройки: -режим определения местоположения через GPS; -включение/отключение режима поиска
ПК-3.3	Выполняет работы по внедрению и сопровождению ИС	Не проверяется

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Зачёт по дисциплине проводится на последнем практическом занятии. К этому моменту у обучающегося должны быть сданы:

- все лабораторные работы (не менее 4600 баллов);
- пройден курс "Разработка Android-приложений для мобильных устройств" не ниже, чем на 85 баллов или подготовлено работоспособное мобильное приложение (индивидуальный проект);
- подготовлена и/или отправлена статья на 1 Национальную научно-практическую конференцию "Современные проблемы и перспективы развития науки, техники и образования" (или любую другую уровнем не ниже, чем Всероссийский).

В случае, если не выполнено хотя бы одно из перечисленных требований, студенту выдаётся индивидуальное задание, которое должно быть выполнено в течение 1-1,5 часов, тема задания не раскрывается до момента получения зачёта, но охватывает все темы, по которым студент не отчитался в течение семестра.

Обучающийся, выполнивший все требования, получает оценку "отлично".

Оценка "хорошо" выставляется, если студент набрал за выполнение лабораторных работы не менее 4200 баллов, подготовил статью, прошел курс "Разработка Android-приложений для мобильных устройств" не ниже, чем на 85 баллов (или подготовил работоспособное мобильное приложение по индивидуальному проекту);

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если 1) студент набрал за выполнение лабораторных работы не менее 4600 баллов и прошел курс "Разработка Android-приложений для мобильных устройств" не ниже, чем на 85 баллов ИЛИ 2) подготовил работоспособное мобильное приложение по индивидуальному проекту.

В противном случае - "неудовлетворительно".