

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 03.11.2023 11:24:07

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/

«03» ноя 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программирование для мобильных устройств»

Направление подготовки/специальность

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/специализация

Цифровая трансформация

Квалификация

Бакалавр


Формы обучения

Очная

Москва, 2022 г.


Разработчик(и):

к.т.н., доцент

 / О.Ю. Лазарева /

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Информатика и информационные технологии»,
к.т.н., доцент

 / Е.В. Булатников /

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3	Структура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины	5
3.3	Содержание дисциплины	6
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	8
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	9
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	9
4.1	Нормативные документы и ГОСТы.....	9
4.2	Основная литература	9
4.3	Дополнительная литература	9
4.4	Электронные образовательные ресурсы	10
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	10
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
5	Материально-техническое обеспечение	10
6	Методические рекомендации.....	10
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	10
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	10
7	Фонд оценочных средств	11
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	11
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	11
7.3	Оценочные средства	13

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины «Программирование для мобильных устройств» следует отнести:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в проектно-технологической и научно-исследовательской деятельности;
- создание предпосылок для формирования мотивации и интереса к профессиональной деятельности;
- знакомство учащихся с основами программирования на языке Java для мобильной операционной системы Android.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Программирование для мобильных устройств» следует отнести:

- изучение истории развития и современного состояния рынка мобильных операционных систем;
- приобретение теоретических сведений об основах программирования на языке высокого уровня Java и особенностях мобильной платформы Android;
- обучение практическим навыкам программирования на языке Java для разработки мобильных приложений для платформы Android.

Обучение по дисциплине «Программирование для мобильных устройств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ИОПК-6.1. знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий
	ИОПК-6.2. умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ
	ИОПК-6.3. имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» к модулю «Базовое программирование».

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах, модулях, прохождении практик:

- Введение в программирование
- Технологии прикладного программирования
- Объектно-ориентированное программирование

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Государственная итоговая аттестация (выполнение и защита ВКР)

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			7
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	-	-
1.3	Лабораторные занятия	54	54
2	Самостоятельная работа	72	72
3	Промежуточная аттестация		экзамен
	Итого:	144	144

3.2 Тематический план изучения дисциплины

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Тема 1. История мобильного программирования.	2,5	0,5				2
2	Тема 2. Архитектура платформы Android.	6,5	0,5		2		4

3	Тема 3. Макет пользовательского интерфейса.	8,5	0,5		6		2
4	Тема 4. Базовые элементы View и обработка событий.	8,5	0,5		4		4
5	Тема 5. Структура проекта.	4,2	0,2		2		2
6	Тема 6. Манифест приложения AndroidManifest.xml.	4,8	0,8		2		2
7	Тема 7. Использование ресурсов в Android-приложении.	9	1		4		4
8	Тема 8. Работа с уведомлениями в Android-приложении.	7	1		2		4
9	Тема 9. Работа с диалоговыми окнами в Android-приложении.	7	1		2		4
10	Тема 10. Работа с фрагментами в Android-приложении.	9	1		4		4
11	Тема 11. Компоненты для отображения времени.	5	1		2		2
12	Тема 12. Создание фоновых потоков.	7	1		2		4
13	Тема 13. Индикаторы и слайдеры.	7	1		2		4
14	Тема 14. Компоненты Android-приложения. Жизненный цикл компонентов приложения.	6,8	0,8		2		4
15	Тема 15. Процессы и потоки.	6,8	0,8		2		4
16	Тема 16. Запуск активности с использованием явных и неявных намерений.	4,4	0,4		2		2
17	Тема 17. 2D-графика и анимация.	10	2		4		4
18	Тема 18. Обработка касаний и жестов.	7	1		2		4
19	Тема 19. Работа с сенсорами Android-устройства.	7	1		2		4
20	Тема 20. Работа с базой данных SQLite.	7	1		2		4
21	Тема 21. Регистрация и авторизация в Android-приложении с помощью MySQL.	9	1		4		4
Итого		144	18		54		72

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. История мобильного программирования.

История мобильных устройств. Мобильные операционные системы – история развития. Нативная и кроссплатформенная разработка мобильных приложений. История развития мобильной операционной системы Google Android. Версии Google Android.

Тема 2. Архитектура платформы Android.

Платформа Android. Архитектура платформы. Уровень ядра. Уровень аппаратных абстракций. Уровень библиотек и среды выполнения. Уровень каркаса приложений. Dalvik Virtual Machine и Android Runtime. Android API Level. Компоненты Android-приложения: Activity, Service, Broadcast Receiver и Content Provider. Объекты Intent.

Тема 3. Макет пользовательского интерфейса.

Формирование графического интерфейса пользователя. Линейная компоновка. Относительная компоновка. Макет на основе ограничений.

Тема 4. Базовые элементы View и обработка событий.

Базовые виджеты Android-приложения: текстовые поля, ImageView и ImageButton, класс Button и CompoundButton. Обработка событий в Android-приложении. Основные вложенные интерфейсы класса View: OnClickListener; OnLongClickListener; onFocusChangeListener; OnKeyListener; onTouchListener.

Тема 5. Структура проекта.

Модули. Файлы и каталоги проекта. Содержание папок проекта, описание папок ресурсов для проекта.

Тема 6. Манифест приложения AndroidManifest.xml.

Общая структура манифеста. Элемент <manifest> и его дочерние элементы. Структура элемента <application> и его дочерних элементы.

Тема 7. Использование ресурсов в Android-приложении.

Ресурсы и ассеты. Типы ресурсов. Ресурсы по умолчанию и альтернативные ресурсы. Квалификаторы конфигурации. Ресурсы Drawable. Стили и темы. Ресурсы меню.

Тема 8. Работа с уведомлениями в Android-приложении.

Создание всплывающих уведомлений. Создание уведомлений в строке состояния. Использование произвольных стилей оформления для уведомлений.

Тема 9. Работа с диалоговыми окнами в Android-приложении.

Создание, вызов и работа с диалоговыми окнами в Android-приложении.

Тема 10. Работа с фрагментами в Android-приложении.

Создание фрагмента. Жизненный цикл фрагмента. Подклассы Fragment.

Тема 11. Компоненты для отображения времени.

Компоненты для отображения времени: TextClock и Chronometer.

Тема 12. Создание фоновых потоков.

Создание фоновых потоков. Классы AsyncTask, Thread, Handler, Looper.

Тема 13. Индикаторы и слайдеры.

Индикатор ProgressBar. Слайдер SeekBar. Класс RatingBar.

Тема 14. Компоненты Android-приложения. Жизненный цикл компонентов приложения.

Компоненты Android-приложения. Жизненный цикл компонентов приложения. Состояния Activity: Resumed, Paused и Stopped. Методы обратного вызова onCreate; onStart; onResume; onPause; onStop; onDestroy.

Тема 15. Процессы и потоки.

Жизненный цикл процессов. Приоритет процессов. Активный процесс. Видимый процесс. Сервисный процесс. Кэшированный процесс.

Тема 16. Запуск активности с использованием явных и неявных намерений.

Запуск Activity с использованием явных и неявных намерений. Работа с разрешениями. Сохранение состояния активности.

Тема 17. 2D-графика и анимация.

Объект Drawable. Создание Drawable из ресурсов изображений. Создание Drawable из XML-ресурсов. Класс ShapeDrawable. Создание ShapeDrawable в xml-файле. Рисование на канве. Класс SurfaceView. Создание анимации представлений.

Тема 18. Обработка касаний и жестов.

Обработка касаний экрана. Обработка касаний представления. Обработка жестов. Обработка жестов в представлении. Отслеживание движение в событиях касания. Обработка мультитач-жестов.

Тема 19. Работа с сенсорами Android-устройства.

Работа с сенсорами Android-устройства. Типы датчиков. Обнаружение датчиков и их характеристик. Мониторинг событий датчика. Система координат сенсора. Датчики движения.

Тема 20. Работа с базой данных SQLite.

База данных SQLite. Контрактный класс. Класс SQLiteOpenHelper. Создание и наполнение базы данных. Чтение данных из базы. Удаление и обновление данных в базе.

Тема 21. Регистрация и авторизация в Android-приложении с помощью MySQL.

Разработка Android-приложение с регистрацией и авторизацией. Установка XAMPP. Создание БД. Подготовка php-скриптов. Подготовка Android-проекта. Подготовка манифеста приложения. Класс HttpURLConnection.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Семинарские/практические занятия отсутствуют.

3.4.2 Лабораторные занятия

Лабораторная работа № 1. Создание первого Android-приложения. Использование различных классов макетов. Корректно сформированные XML-документы.

Лабораторная работа № 2. Кнопки и обработка событий.

Лабораторная работа № 3. Элементы управления из класса CompoundButton. Класс ImageButton.

Лабораторная работа № 4. Работа с ресурсами в Android-приложении.

Лабораторная работа № 5. Работа с уведомлениями и диалоговыми окнами в Android-приложении.

Лабораторная работа № 6. Работа с фрагментами в Android-приложении.

Лабораторная работа № 7. Динамическое создание элементов управления.

Работа с системным таймером. Работа с компонентами ProgressBar и RatingBar

Лабораторная работа № 8. Запуск активити с использованием явных и неявных намерений.

Лабораторная работа № 9. Создание 2D-графики и анимации. Лабораторная работа № 10. Обработка касаний и жестов.

Лабораторная работа № 11. Работа с сенсорами Android-устройства. Лабораторная работа № 12. Работа с базой данных SQLite.

Лабораторная работа № 13. Регистрация и авторизация в Android-приложении с помощью MySQL.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовой проект (работа) отсутствует.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

1. Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие / Ю. В. Березовская, О. А. Юфрякова, В. Г. Вологодина [и др.]. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 427 с. — ISBN 978-5-4497-0890-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102000.html> (дата обращения: 22.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Пирская, Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio : учебное пособие / Л. В. Пирская. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-9275-3346-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100196.html> (дата обращения: 08.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.3 Дополнительная литература

1. Нужный, А. М. Разработка мобильных приложений на языке Java с использованием Android Studio : учебное пособие / А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова, В. В. Сафронов. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7731-0906-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111479.html> (дата обращения: 08.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Лазарева О.Ю. ЭОР «Программирование для мобильных устройств» / URL: <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10106>
2. Освой программирование играючи. Сайт Александра Климова / URL: <http://developer.alexanderklimov.ru/android/>
3. Start Android - учебник по Android для начинающих и продвинутых / URL: <https://startandroid.ru/ru/>
4. Fandroid.info Уроки по разработке андроид-приложений / URL: <https://www.fandroid.info/>
5. METANIT.COM Сайт о программировании / URL: <https://metanit.com/java/android/>

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Android Studio
2. XAMPP

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Официальный веб-сайт для Android-разработчиков / URL: <https://developer.android.com/>

5 Материально-техническое обеспечение

- для проведения лекционных занятий используются компьютер и проектор для использования лекционного материала в форме презентационных слайдов;
- компьютерный класс 2802 (не менее 12 посадочных мест) с установленным программным обеспечением для проведения лабораторных работ.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы.

Лабораторные работы по дисциплине осуществляется в форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения практического задания; защиты преподавателю лабораторной работы (знание теоретического материала и выполнение практического задания).

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Посещение лекционных занятий является обязательным. Пропуск лекционных занятий без уважительных причин и согласования с руководством в объеме более 40% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр лекций влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине, так как обучающийся не набирает минимально допустимого для получения итоговой аттестации по дисциплине количества баллов за посещение лекционных занятий.

Допускается конспектирование лекционного материала письменным или компьютерным способом.

Регулярная проработка материала лекций по каждому разделу в рамках подготовки к промежуточным и итоговым формам аттестации, а также выполнение и подготовка к защите лабораторных работ по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной

работы обучающегося в течение семестра.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Промежуточное и итоговое тестирование.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ОПК-6 – Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий				
Знать: принципы разработки программ для мобильных устройств.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний. Свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: разрабатывать программы для мобильных устройств на платформе Android.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять требуемое.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Владеть: методами разработки программ для мобильных устройств на платформе Android.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет требуемыми методами.	Обучающийся владеет требуемыми методами. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет требуемыми методами. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет требуемыми методами. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	---	--	--	---

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями, навыками при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени освоил знания, умения, навыки, приведённые в таблицах показателей.

7.3 Оценочные средства

Перечень оценочных средств по дисциплине

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос, собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, контрольные вопросы к лабораторным работам
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

7.3.1 Текущий контроль

Контрольные вопросы к лабораторным работам

Лабораторная работа № 1. Создание первого Android-приложения.

Использование различных классов макетов. Корректно сформированные XML-документы.

1. Что такое XML?
2. Сколько корневых элементов может быть в XML-документе?
3. Что такое объявление XML в XML-документе?
4. Что такое пустой элемент в XML-документе и как его можно записывать?
5. Какие символы могут содержать имена элементов и атрибутов в XML-документе?
6. С каких символов могут начинаться имена элементов и атрибутов в XML-документе?

7. Теги XML являются регистрозависимыми или регистронезависимыми?
8. Допускается ли перекрытие элементов в XML-документе?
9. Как можно экранировать спецсимволы в XML?
10. Какие спецсимволы можно экранировать в XML с помощью ссылки на сущность?
11. Что такое компоновка?
12. Какие типы компоновок Вы знаете?
13. В чём особенности компоновки LinearLayout?
14. В чём особенности компоновки ConstraintLayout?
15. В чём особенности компоновки RelativeLayout?
16. За что отвечает атрибут android:layout_height?
17. Что означает значение ширины или высоты match_parent?
18. Что означает значение ширины или высоты wrap_content?
19. За что отвечает атрибут android:gravity?
20. За что отвечает атрибут android:id?
21. Что обозначает запись @+id в атрибуте android:id?
22. Какие единицы измерения используются на платформе Android для указания размеров представлений?

Лабораторная работа № 2. Кнопки и обработка событий.

1. Какой метод содержит интерфейс View.OnClickListener?
2. Каково назначение метода findViewById?
3. Каково назначение метода setTypeface?
4. Какие параметры передаются в метод setTypeface?
5. Каково назначение метода setTextSize?
6. Каково назначение метода setText?
7. Каково назначение метода getText?
8. Каково назначение метода getTypeface?
9. Каково назначение метода setOnClickListener?
10. Каково назначение метода setContentView?

Лабораторная работа № 3. Элементы управления из класса CompoundButton. Класс ImageButton.

1. Какой интерфейс необходимо реализовать для программного отслеживания изменения состояния элемента CheckBox?
2. В чём схожи и чем отличаются элементы CheckBox и RadioButton?
3. Каково назначение метода isChecked?
4. Что такое ToggleButton?
5. Когда вызывается метод onCheckedChanged?
6. Чем виджет ImageButton отличается от Button?
7. Сколько RadioButton внутри RadioGroup может быть включено одновременно?

Лабораторная работа № 4. Работа с ресурсами в Android-приложении.

1. Какие типы ресурсов хранятся в файле arrays.xml?
2. Какие типы ресурсов хранятся в файле colors.xml?
3. Какие типы ресурсов хранятся в файле dimens.xml?
4. Какие типы ресурсов хранятся в файле drawables.xml?
5. Какие типы ресурсов хранятся в файле strings.xml?
6. Чем стили отличаются от тем?
7. В каком файле задаются стили?
8. В каком файле задаются пункты меню?
9. Как объявляется ссылка на тему в файле манифеста приложения?
10. Как возможно осуществить локализацию ресурсов в приложении?

Лабораторная работа № 5. Работа с уведомлениями и диалоговыми окнами в Android-приложении.

1. Какие типы уведомлений существуют?
2. Что такое Toast Notification?
3. Что такое уведомление в строке состояния?
4. Каково назначение метода `getApplicationContext`?
5. Каково назначение метода `Toast.makeText`?
6. С помощью каких констант задаётся продолжительность отображения Toast уведомления?
7. Каково назначение метода `setGravity`?
8. Каково назначение метода `getLayoutInflater`?
9. Каково назначение метода `setDuration`?
10. Из каких шести частей состоит шаблон уведомления на панели уведомлений?
11. Что такое канал уведомлений?
12. Для чего нужен класс `NotificationCompat`?
13. Какие уровни важности и уровни приоритета уведомлений существуют?
14. Что такое диалог?
15. Какие классы диалогов существуют?
16. Что может содержать `AlertDialog`?
17. Сколько кнопок может быть в `AlertDialog`?
18. Каково назначение метода `setCancelable`?
19. Каково назначение метода `setView`?

Лабораторная работа № 6. Работа с фрагментами в Android-приложении.

1. Что такое фрагменты?
2. Когда вызывается метод `onCreateView`?
3. Для чего используется `FragmentManager`?
4. Какой метод содержится в интерфейсе `OnFragmentSendDataListener`?
5. Для чего используется метод `findFragmentById`?

Лабораторная работа № 7. Динамическое создание элементов управления. Работа с системным таймером. Работа с компонентами `ProgressBar` и `RatingBar`.

1. Чем отличается декларативное создание элементов управления от программного? В каких случаях используются эти способы?
2. Для чего используется метод `addView()`?
3. Каким требованием должен удовлетворять метод, чтобы его можно было указать в атрибуте кнопки `android:onClick`?
4. Зачем в примере программы с таймером введена переменная `timeWhenStopped`?
5. Как переменная `timeWhenStopped` влияет на работу таймера?
6. Для чего используется метод `Chronometer.start()`?
7. Для чего используется метод `Chronometer.setFormat()`?
8. Для чего используется метод `Chronometer.setBase()`?
9. Для чего используется метод `Chronometer.setCountDown()`?
10. Что такое `ProgressBar`?
11. Что такое `RatingBar`?
12. Когда вызывается метод `onRatingChanged`?
13. Для чего используется метод `setNumStars(int)`?
14. Для чего используется метод `setIsIndicator`?
15. Для чего используется метод `setRating(float)`?
16. Для чего используется метод `setStepSize(float)`?
17. Для чего используется метод `isIndicator`?
18. Для чего используется метод `incrementProgressBy(int)`?
19. Для чего используется класс `Thread`?
20. Для чего используется класс `Handler`?

21. Для чего используется класс Runnable?
22. Для чего используется метод Thread.sleep(long)?
23. Для чего используется метод handler.post(Runnable)?

Лабораторная работа № 8. Запуск активности с использованием явных и неявных намерений.

1. Как создать несколько активности в приложении?
2. Что такое намерение (объект Intent) в Android-приложении?
3. Что такое фильтр намерений, и где он задаётся?
4. Зачем в манифесте приложения задаются разрешения?
5. Чем отличается явное намерение (Intent) от неявного?
6. Как осуществляется явный и неявный вызов активности?
7. Как работает механизм разрешения на устройствах с Android 6.0 и выше?
8. Когда происходит вызов метода onCreate?
9. Когда происходит вызов метода onResume?
10. Когда происходит вызов метода onPause?
11. Когда происходит вызов метода onStop?
12. Когда происходит вызов метода onDestroy?

Лабораторная работа № 9. Создание 2D-графики и анимации.

1. Для чего используются объекты Drawable?
2. Для чего используется класс TransitionDrawable?
3. Для чего используется класс ShapeDrawable?
4. Как осуществляет объявление ShapeDrawable в xml-файле?
5. Какие свойства графических фигур задаются с помощью атрибутов в xml-файле?
6. Для чего используется класс Tween Animation?
7. Какие типы анимации можно реализовать с помощью класса Tween Animation?
8. Для чего используется класс Frame Animation?
9. Как задать кадровую анимацию?

Лабораторная работа № 10. Обработка касаний и жестов.

1. Какие методы есть в слушателях событий класса View?
2. Когда вызывается метод onTouch ()?
3. Какие этапы распознавания жестов существуют?
4. Какой метод следует переопределить, чтобы перехватить события касания в активности?
5. Для чего используется метод getAction ()?
6. Для чего используется метод getActionMasked ()?
7. Для чего служит класс MotionEvent?
8. Для чего служит класс GestureDetector?
9. Когда происходит событие ACTION_DOWN?
10. Когда происходит событие ACTION_MOVE?
11. Когда происходит событие ACTION_UP?
12. Когда происходит событие ACTION_POINTER_DOWN?
13. Когда происходит событие ACTION_POINTER_UP?
14. Какие методы есть в интерфейсе GestureDetector.OnGestureListener?
15. Какие методы есть в интерфейсе GestureDetector.OnDoubleTapListener?
16. Какие способы отслеживания движения с помощью жеста существуют?
17. Для чего служит класс VelocityTracker?
18. Для чего используется метод getPointerId ()?
19. Для чего используется метод findPointerIndex ()?
20. Для чего используется метод getActionIndex ()?
21. Для чего используется метод getPointerCount ()?

Лабораторная работа № 11. Работа с сенсорами Android-устройства.

1. Какие три типа сенсоров поддерживает Android?
2. Какие датчики относятся к датчикам движения?
3. Какие датчики относятся к датчикам окружающей среды?
4. Какие датчики относятся к датчикам положения?
5. Чем отличаются программные датчики от аппаратных?
6. Какие распространённые датчики поддерживаются Android? Какие показания они возвращают?
7. Для чего используется класс `SensorManager`?
8. Для чего используется класс `Sensor`?
9. Для чего используется класс `SensorEvent`?
10. Для чего используется интерфейс `SensorEventListener`?
11. Для чего используется метод `getSensorList`?
12. Для чего используется метод `registerListener`?
13. Для чего используется метод `unregisterListener`?
14. Какие характеристики датчиков можно определить с помощью методов класса `Sensor`?
15. Когда вызывается метод `onAccuracyChanged`?
16. Когда вызывается метод `onSensorChanged`?
17. Какая система координат используется при работе с датчиками Android?

Лабораторная работа № 12. Работа с базой данных SQLite.

1. Для чего используется класс `SQLiteOpenHelper`?
2. Для чего используется класс `SQLiteDatabase`?
3. Для чего используется класс `ContentValues`?
4. Для чего используется класс `Cursor`?
5. Каково назначение метода `getWritableDatabase`?
6. Каково назначение метода `getReadableDatabase`?
7. Каково назначение метода `execSQL`?
8. Каково назначение метода `put` при работе с БД?
9. Каково назначение метода `query` при работе с БД?
10. Каково назначение метода `insert` при работе с БД?
11. Каково назначение метода `delete` при работе с БД?
12. Каково назначение метода `update` при работе с БД?
13. Когда происходит вызов метода `onCreate` для объекта класса, наследующего от `SQLiteOpenHelper`?
14. Когда происходит вызов метода `onUpgrade` для объекта класса, наследующего от `SQLiteOpenHelper`?

Лабораторная работа № 13. Регистрация и авторизация в Android-приложении с помощью MySQL.

1. Для чего используется класс `java.net.HttpURLConnection`?
2. Каков алгоритм использования `HttpURLConnection`?
3. По умолчанию `HttpURLConnection` использует метод GET или POST?
4. Для чего используется метод `URL.openConnection`?
5. Для чего используется метод `setRequestMethod(String)`?

Тесты

Промежуточный тест №1 по темам 1-10, количество тестовых заданий — 100.

Образцы тестовых заданий:

I: T31

S: Платформа Android — это программный стек для мобильных устройств, который включает:

- +: операционную систему
- : Android Studio
- +: пользовательские приложения
- +: ПО промежуточного слоя (middleware)

I: T32

S: Какие языки могут использоваться для нативной разработки под Android в Android Studio?

- : C#
- : JavaScript
- +: Kotlin
- : Swift
- +: Java

I: T33

S: Какие типы компонентов Android-приложений существуют?

- : компоновка
- +: активити (другое название: активность, деятельность или операция)
- : манифест приложения
- +: приемник широкополосных сообщений (намерений)
- +: поставщик контента

Промежуточный тест №2 по темам 11-21, количество тестовых заданий — 100.

Полный комплект тестовых заданий хранится в ЛМС в соответствующих ЭОР в банке вопросов.

Инструкция по выполнению: в тест включаются 40 случайных заданий из банка вопросов, на выполнение теста даётся 60 минут. Тест выполняется на сайте ЛМС Мосполитеха (<https://online.mospolytech.ru/>) под выданными обучающимся логинами и паролями.

7.3.2 Промежуточная аттестация

Итоговый тест, количество тестовых заданий — 250.

Полный комплект тестовых заданий хранится в ЛМС в соответствующих ЭОР в банке вопросов. В тест включаются тестовые вопросы из промежуточных тестирований, а также не менее 30 уникальных заданий.

Инструкция по выполнению: в тест включаются 60 случайных заданий из банка вопросов, на выполнение теста даётся 90 минут. Тест выполняется на сайте ЛМС Мосполитеха (<https://online.mospolytech.ru/>) под выданными обучающимся логинами и паролями.