Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 70 ТКНОСТЬ: Директор КГПИ КемГУ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 70 ТКНОСТЬ: Директор КСПИ КемГУ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 70 ТКНОСТЬ: Директор КемГИ 70 ТКНОСТЬ: Директо

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ

Декан А.В. Фомина «09» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины К.М.05.10 Проектирование и разработка мобильных приложений

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Программа бакалавриата

> Квалификация выпускника бакалавр

> > Форма обучения Очная

> > Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной
аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в
текущей и промежуточной аттестации
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины
5.2.1 Программное обеспечение
5.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. 11
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные темы и варианты письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации
Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-2, ОПК-9.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1.1, 1.2 и 1.3.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1.1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
компетенции	компетенций	
Общепрофессиональная		ОПК-2 Способен понимать
		принципы работы современных
		информационных технологий и
		программных средств, в том числе
		отечественного производства, и
		использовать их при решении задач
		профессиональной деятельности
Общепрофессиональная		ОПК-9 Способен осваивать
		методики использования
		программных средств для решения
		практических задач.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 1.2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Таолица 1.2 – индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплинои								
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие						
компетенции компетенции по ОПОП		компетенцию ОПОП						
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Выбирает	К.М.05 Современные						
понимать	современные	информационные технологии и						
принципы работы	информационные техноло-	информационные системы						
современных	гии, в том числе	К.М.05.09 Базы данных						
информационных	отечественного производства,	К.М.05.10 Проектирование и						
технологий и	и программные средства для	разработка web-приложений						
программных	решения поставленной задачи	<u> </u>						
средств, в том	профессиональной	разработка мобильных приложений						
числе	деятельности.	К.М.05.12 Параллельные и						
отечественного	ОПК-2.2. Применяет	распределенные вычислительные системы						
производства, и	технологии параллельного	К.М.05.13 Системы искусственного						
использовать их	программирования в	интеллекта						
при решении	соответствии с заданием.	К.М.06 Обеспечение проектной						
задач	ОПК-2.3. Применяет	деятельности						
профессиональной	технологии web-	К.М.06.02 Технологии						
деятельности	программирования в	программирования						
	соответствии с заданием.	К.М.06.03 Автоматизация процесса						
	ОПК-2.4. Разрабатывает	разработки проектной документации						
	инфологические и	К.М.08 Практики						
	даталогические схемы баз	К.М.08.01(П) Технологическая						
	данных в соответствии с	(проектно-технологическая) практика						
	заданием.	К.М.09 Государственная итоговая						
	ОПК-2.5. Работает с	аттестация						

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
современными системам		К.М.09.01(Д) Выполнение и защита
	управления базами данных.	выпускной квалификационной работы
	ОПК-2.6. Применяет в	
	соответствии с заданием	
	современные методы,	
	средства и технологии на	
	различных фазах со-	
	здания и эксплуатации систем	
	искусственного интеллекта	
ОПК-9	ОПК-9.1. Определяет	К.М.05 Современные
Способен	категорию программных	информационные технологии и
осваивать	продуктов, с помощью	информационные системы
методики	которой может быть решена	К.М.05.07 Пакеты прикладных
использования	поставленная задача.	программ компьютерного моделирования
программных	ОПК-9.2. Применяет	К.М.05.10 Проектирование и
средств для	справочные средства для	разработка web-приложений
решения	освоения программных	К.М.05.11 Проектирование и
практических	продуктов, необходимых	разработка мобильных приложений
задач.	для решения поставленной	К.М.05.12 Параллельные и
	задачи.	распределенные вычислительные системы
	ОПК-9.3. Осуществляет	К.М.08 Практики
	поиск информации,	К.М.08.02(П) Эксплуатационная
	необходимой для	практика
	самостоятельного освоения	К.М.09 Государственная итоговая
	типовых и	аттестация
	специализированных	К.М.09.01(Д) Выполнение и защита
	программных средств в	выпускной квалификационной работы
	соответствии с заданием.	
	ОПК-9.4. Самостоятельно	
	осваивает и применяет типо-	
	вые и специализированные	
	программные	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 1.3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 1.5	энания, умения, навыки, формир	уемые дисциплиной
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные за	дисциплиной
	дисциплиной	
ОПК-2 Способен	ПК 2.3 Разрабатывает код для	Знать:
понимать	реализации компонент	- теоретические основы функционирований
принципы работы	информационных систем	Web-сети;
современных		- основные стандарты Web-сети (HTTP, HTML,
информационных		CSS, Javascript);
технологий и		- понятие web-приложений и web-сервисов;
программных		- основные подходы к разработке web-
средств, в том		приложений;
числе		- технологию разработки web-приложений
отечественного		Microsoft ASP.Net Web Forms;
производства, и		- способы проектирования web-приложений.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные за	дисциплиной
	дисциплиной	
использовать их		Уметь:
при решении		- разрабатывать Web-приложения с
задач		использованием технологии разработки Web-
профессиональной		приложений Microsoft ASP.Net Web Forms;
деятельности		- разработка Web-сервисов с использованием
		технологии разработки Web-приложений
		Microsoft ASP.Net;
		- проектировать web-приложения.
		Владеть:
		- интегрированной средой разработки
		программных систем с помощью среды
		разработки Microsoft Visual Studio;
		- навыками разработки web-приложений.
ОПК-9 Способен	ОПК-9.4. Самостоятельно	Уметь:
осваивать	осваивает и применяет	самостоятельно осваивать и применять
методики	типовые и	средства эффективной разработки Web-
использования	специализированные	приложений.
программных	программные	
средств для		
решения		
практических		
задач.		

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. **Формы промежуточной аттестации.**Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	144				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	36				
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	36				
в том числе:					
лекции	18				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	18				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды					
учебной деятельности, предусматривающие групповую или					
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	108				
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет с оценкой					
7 семестр					

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3.1 - Учебно-тематический план

недели		Общая	Трудоемкость занятий (час.)			час.)	Формы текущего
ЕД	Разделы и темы дисциплины	трудоёмкость	ОФО Аудиторн.			контроля и	
=	по занятиям	(всего час.)				промежуточной	
			38	анятия	1	CPC	аттестации
2			лекц.	практ.	лаб.		успеваемости
1-2	Классификация мобильных устройств.	36	2		2	32	Устный опрос, решение
	Архитектура мобильных устройств и их						учебных задач
	компонентов.						
3-8	Java для мобильных устройств.	36	6		6	24	Устный опрос, решение
							учебных задач
9-	Программирование для ОС Android.	36	8		8	20	Устный опрос, решение
16							учебных задач
17-	Особенности экосистемы iOS.	36	2		2	32	Устный опрос, решение
18	Особенности разработки приложений						учебных задач
	под WindowsPhone.						

 $^{^{1}}$ Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

недели	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоёмкость (всего час.)	ость ОФО (c.) Аудиторн.		час.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	
2 2			лекц.	практ.	лаб.		успеваемости
	Промежуточная аттестация- зачет с оценкой						
	Всего:	144	18		18	108	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 3.2 – Содержание дисциплины Наименование разлела.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержиние запития
(Содержание лекционного курса	
1.1	Классификация мобильных устройств. Архитектура мобильных устройств и их компонентов.	Особенности и назначение мобильных устройств. История появления мобильных устройств, архитектура мобильных устройств, операционные системы для мобильных устройств (обзор), современные мобильные устройства на примере устройств для ОС iOS, Android и WindowsMobile. Операционные системы для мобильных устройств. Возможности современных ОС для мобильных устройств, API ОС мобильных устройств, Java для мобильных устройств и библиотеки ОС iOS и Android. Программирование мобильных устройств (обзор). Java ME: архитектура и возможности, применимость, недостатки и преимущества; программирование на С++ и Objective-С для OS iOS, программирование на Java и С++ для ОС Android, сторонние средства разработки мобильных приложений. Создание Android-приложений на языке С++. Недостатки и преимущества использования Java и С++ в мобильных устройствах; компиляция С++ приложений в Android: Android NDK; типовые задачи для реализации на С++; отладка С++ приложений.
1.2	Java для мобильных устройств.	Конфигурации и профили в Java ME. Среды разработки, версии Java ME, профили MIDL 1 и 2, их отличительные особенности, требования к аппаратной среде. Мидлеты. Жизненный цикл мидлета. События высокого и низкого уровня; компоненты пользовательского интерфейса. Сборка и запуск сложныхмидлетов. Компиляция, верификация, загрузка мидлета, отладка; сетевое взаимодействие, протоколы; модель клиентсервер, тонкие клиенты; взаимодействие мидлетов с серверным ПО через сеть.
1.3	Программирование для ОС Android.	Архитектура программ в ОС Android. Виртуальная машина Java в Android; создание приложений под ОС Android; Android SDK и сторонние разработки; установка инструментария, компиляция и установка Android-приложений. Пользовательский интерфейс и обработка событий в ОС Android. Принципы работы с Android: Activity (Активность, Деятельность), Intents (Намерения), Views (Представление), Services (Службы), ContentProvider (Контент-провайдер), BroadcastReceiver (Приемник широковещательных сообщений/запросов); элементы управления и работа с ними, обработка событий, модель документ/представление в мобильном программировании, работа с API ОС Android. Текстовые элементы управления, кнопки, списки, таблицы, управление датой и временем, MapView, галерея, счетчик, диспетчеры шаблонов, адаптеры, создание меню, расширенные меню, загрузка меню при помощи XML-файлов, создание диалоговых окон, диалоговые окна с подсказками и предупреждениями. Доступ к оборудованию из Android-приложения. Принципы работы с оборудованием: типовой набор оборудования мобильного устройства Android; принципы работы с камерой; распознавание пользовательских жестов; работы с модулями определения геоположения; работа с GSM сервисами; акселерометры и гироскопы. Введение в разработку Android-приложений. Инструменты

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Co vonvious sovering
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
		разработки Android-приложений. Пример простейших программ Android-приложения. Запуск приложения на эмуляторе. Управление ресурсами. Тестирование приложения. Среды разработки AndroidStudio, Eclipse. Работа с AndroidMarket. Подготовка AndroidManifest.xml для закачки, локализация приложения, подготовка ярлыка приложения, подготовка APK-файла для закачки, работа пользователя с AndroidMarket.
1.4	Особенности экосистемы iOS. Особенности разработки приложений под WindowsPhone.	Экосистема Apple. Концепция закрытой экосистемы; принципы AppleiTunesStore; статус AppleDeveloper; требования Apple к программам; процесс апробации и одобрения приложений; платные приложения и встроенные покупки. Принципы программирования для iOS. Разные версии iOS и их возможности; концепция пользовательского интерфейса; программирование на Objective-C: основные особенности, обработка событий, обращения к методам, обработка событий. Среда разработки приложений для iOS. Среда разработки XCode, provision профили устройств, сборка приложений, отладка и тестирование приложений, отправка приложений на апробацию и одобрение; сторонний инструментарий для разработки. Принципы программирования для WindowsPhone 7. Мобильное программирование, платформы для разработки. Система Windows Phone 7. Містоsoft Visual Studio Express for Windows Phone. Аппаратные средства устройств, поддерживающих WindowsPhone 7. История появления, аспекты применения MicrosoftSilverlight. Основы работы с сенсорным вводом. Обработка нескольких касаний. Использование изображений. Возможности сбора сведений об окружающем мире в WindowsPhone 7. Акселерометр и служба определения местоположения, вторичные потоки выполнения, обработка асинхронных операций и доступ к Веб-сервисам. Особенности использования ріvot и рапогата. Принципы интерфейса
		системы и приложений Metro. Типографика.
1.1	Классификация мобильных устройств. Архитектура мобильных устройств и их компонентов.	Программирование на C++ для ОС Android. Типовые задачи для реализации на C++. Отладка C++ приложений.
1.2	Java для мобильных устройств.	Программирование на Java OC Android. Компиляция, верификация, загрузка мидлета, отладка.
1.3	Программирование для ОС Android.	Запуск приложения на эмуляторе. Управление ресурсами. Тестирование приложения. Среда разработки Eclipse. Создание приложений под ОС Android. Установка инструментария, компиляция и установка Android-приложений. Пользовательский интерфейс и обработка событий в ОС Android. Подготовка AndroidManifest.xml для закачки, локализация приложения, подготовка ярлыка приложения, подготовка APK-файла для закачки, работа пользователя с AndroidMarket.
1.4	Особенности экосистемы iOS. Особенности разработки приложений под WindowsPhone.	Принципы программирования для iOS. Принципы программирования для WindowsPhone 7.

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4.1 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)

Текущая учебная работа ОФО (2 семестр)						
Текущая учебная работа в	(100%	Лекционные занятия (9 занятий)	1 балл — посещение 1 лекционного занятия	7 - 9		
семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	,	Практические занятия (36 занятий)	0.75 балла — посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% 1 балл — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85.1-100%	33 - 36		
		Написание реферата по выбранной теме	11 баллов — реферат написан на «удовлетворительно» 13 баллов — реферат написан на «хорошо» 15 баллов — реферат написан на «отлично»	11 - 15		
Итого по текущей работе в семестре				51-60		
Промежуточно	Промежуточная аттестация					
Промежуточная аттестация	40 (100%	Вопрос 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20		
(экзамен)	/баллов приведенной шкалы)	Решение задачи 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 – 20		
	•	•	Итого по промежуточной аттестации (экзамен)	20-40		
Суммарная оцен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.					

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 4.2):

Таблица 4.2. Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень	Итоговая	Оценка по
	сформированности	оценка	100-
	компетенции		балльной
			шкале
Обучающийся не владеет теоретическими	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51
основами дисциплины и научной			балла
терминологией, демонстрирует отрывочные			
знания, не способен решать практические			
профессиональные задачи, допускает			
множественные существенные ошибки в			
ответах, не умеет интерпретировать			
результаты и делать выводы.			
Обучающийся владеет частично	пороговый	удовлетворительно	51-65
теоретическими основами дисциплины и			
научной терминологией, фрагментарно			
способен решать практические			
профессиональные задачи, допускает			
несколько существенных ошибок решениях,			
может частично интерпретировать			
полученные результаты, допускает ошибки в			
выводах.			
Обучающийся владеет теоретическими	повышенный	хорошо	66-85
основами дисциплины и научной			
терминологией, грамотно излагает материал,			
способен решать практические			
профессиональные задачи, но допускает			
отдельные несущественные ошибки в			
интерпретации результатов и выводах.			
Обучающийся в полной мере владеет	продвинутый	отлично	86-100

теоретическими основами дисциплины и
научной терминологией, грамотно излагает
материал, способен иллюстрировать ответ
примерами, фактами, данными научных
исследований, применять теоретические
знания для решения практических
профессиональных задач. Правильно
интерпретирует полученные результаты и
делает обоснованные выводы.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В.В. Соколова. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 176 с. ISBN 978-5-4387-0369-3. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442808. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 2. Сильвен, P. Android NDK. Разработка приложений под Android на C/C++ / P. Сильвен. Москва : ДМК Пресс, 2012. 496 с. ISBN 978-5-94074-657-7. URL: https://e.lanbook.com/book/9126. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Куркин, А. В. Программирование под платформу Andriod : учебное пособие / А.В. Куркин. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. 35 с. URL: https://e.lanbook.com/book/91569. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 2. Кузин, А. В. Основы программирования на языке Objective-C для iOS : учеб. пособие / A.В. Кузин, Е.В. Чумакова. Москва. : ИНФРА-М, 2019. 118 с. ISBN 978-5-16-005042-3– URL: http://znanium.com/catalog/product/1003260. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.
- 3. Пруцков, А. В. Программирование на языке Java. Введение в курс с примерами и практическими заданиями : учебник / А.В. Пруцков. Москва : КУРС, 2018. 208 с. ISBN 978-5-906923-51-6. URL: http://znanium.com/catalog/product/1017180. (дата обращения 31.08.2019). Текст: электронный.

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

5.2.1 Программное обеспечение

- В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов 19):
- лекционные занятия ведутся с использованием презентаций и программного обеспечения мультимедиа демонстраций;

Для проведение практических занятий, самостоятельной работы студентов используется программное обеспечение, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Программа / система	Сведения	0	праве	использования	(лицензия,	№ комп. классов
---------------------	----------	---	-------	---------------	------------	-----------------

	договор, сроки использования).			
Программное обеспечение компьюте		•		
Операционные системы: Windows 7;	Антивирусное ПО: Eset Endpoint Security 5.0.			
	Лицензионное ПО			
	Офисное ПО			
Microsoft Office, Visio	Лиценизия DreamSpark Premium Electronic Software	501, 502,	508,	509,
	Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному	602		
	договору №Тг000083174 от 12.04.2016г.			
	Интерегрированные программые системы			
Microsoft Visual Studio 2010	Лиценизия DreamSpark Premium Electronic Software	501, 502,	508,	509,
	Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному	602		
~ -	договору №Тг000083174 от 12.04.2016г.	<u> </u>		
Свободнораспространяемо	е ПО по лицензиям GNU GPL, MIT, BSD License, Mozilla	Public Licen	se	
7 -:	Системное ПО Бесплатно	501 502	500	500
7-zip	Бесплатно	501, 502, 602	508,	509,
	Эмуляторы	002		
Oracle VM Virtual Box	Бесплатно	501, 502,	508	509
Ordere VIVI VIItaar Box	Decisianio	602	500,	50),
	Инструментальное ПО	1 002		
Bloodshed Dev- C ++ 4.9.9.2	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
		602	,	
Java	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
		602		
Mpich 2	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
		602		
Qt	Бесплатно	508		
Foxit Reader	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
		602		
T 1'	Интегрированная среда разработки	504 500	500	500
Eclipse	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
	Γ.,,	602		
IE 8	Браузеры и дополнения Бесплатно	501, 502,	500	500
112 0	Бесплатно	602	ouo,	309,
Firefox 14	Бесплатно	501, 502,	508	500
I HOLON IT	Decimality	602	500,	507,
Opera 12	Бесплатно	501, 502,	508.	509.
- r · · · ·		602		
Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox	Бесплатно	501, 502,	508,	509,
		602		

5.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://window.edu.ru/catalog/?prubr=2.2.75.6
- 2. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/
 - 3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы и варианты письменных учебных работ

Примерный перечень тем рефератов:

1. Сравнительный обзор мобильных операционных систем iOS, Windows mobile, Android.

- 2. Мобильное программирование, платформы для разработки.
- 3. Краткая история ОС Android.
- 4. Intel для Android: партнерство и инструментарий разработчика.
- 5. Архитектура приложений для Android.
- 6. Инструментарий разработки приложений для Android.
- 7. Обзор шагов разработки типичного приложения под Android.
- 8. Особенности разработки с использованием эмулятора.
- 9. Тестирование приложения с помощью Dalvik Debug Monitor Server.
- 10. Юзабилити пользовательского интерфейса.
- 11. Развертывание мобильного приложения в маркете.
- 12. Акселерометр и служба определения местоположения.
- 13. Приложения на Silverlight.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы к экзамену

Примерные теоретические вопросы	Примерные
	практические
	задания /
	задачи
1. История появления мобильных устройств и их	Типовое
архитектура.	практическое
2. Операционные системы для мобильных устройств.	задание
особенности.	
7	
	Типовое
возможности.	практическое
	задание
<u> </u>	
1 1	
	Т
	Типовое
	практическое
	задание
_	 История появления мобильных устройств и их архитектура. Операционные системы для мобильных устройств. Возможности современных ОС для мобильных устройств. Мобильные устройства на примере устройств для ОС iOS, особенности. Мобильные устройства на примере устройств для ОС Android, особенности. Мобильные устройства на примере устройств для ОС WindowsMobile, особенности. Јаvа для мобильных устройств, архитектура и

	обработчиков событий.	
	23. Vодель документ/представление в мобильном	
	программировании.	
	24. Доступ к оборудованию в ОС Android (общие принципы).	
	25. Доступ к оборудованию в ОС Android: получение снимка	
	видеокамерой.	
	26. Доступ к оборудованию в ОС Android: получение	
	координат GPS.	
	27. Доступ к оборудованию в ОС Android: акселерометры и	
	гироскопы.	
	28. Анимация и жесты в ОС Android.	
	29. C++ программы для ОС Android. Преимущества и	
	недостатки.	
	30. C++ программы для ОС Android. Задачи, для которых	
	целесообразно применять С++.	
	31. Paбora c Android NDK.	
Особенности экосистемы iOS.	32. Концепция закрытой экосистемы Apple.	Типовое
Особенности разработки	33. Требования Apple к программам для iOS. Статус	практическое
приложений под	AppleDeveloper.	задание
WindowsPhone.	34. Одобрение приложений для iOS. Способы	задатте
Windowsi none.	распространения приложений iOS.	
	35. Особенности разных версий iOS. Концепции	
	пользовательского интерфейса iOS.	
	36. Программирование на Objective-C: особенности,	
	инструментарий разработки.	
	37. Программирование на Objective-C: классы, методы и	
	обработка событий.	
	38. Сторонний инструментарий для разработки под iOS.	
	36. Сторонний инструментарии для разрасотки под 103.	

Типовые практические задания:

Пример 1

```
Имеется следующий код:
publicclassOverload{
    publicvoidmethod(Object o) {
        System.out.println("Object");
    }
    publicvoidmethod(java.io.FileNotFoundException f) {
        System.out.println("FileNotFoundException");
    }
    publicvoidmethod(java.io.IOException i) {
        System.out.println("IOException");
    }
    publicstaticvoidmain(Stringargs[]) {
        Overloadtest = newOverload();
        test.method(null);
    }
}
```

Результатом его компиляции и выполнения будет:

- 1. Ошибка компиляции
- 2. Ошибка времени выполнения
- 3. «Object»
- 4. «FileNotFoundException»
- 5. «IOException»

Пример 2

```
Float f1 = newFloat(Float.NaN);
Float f2 = newFloat(Float.NaN);
System.out.println( ""+ (f1 = f2)+" "+f1.equals(f2)+ " "+(Float.NaN = Float.NaN));
Что будет выведено в результате выполнения данного куска кода:
1. falsefalsefalse
2. falsetruefalse
3. truetruefalse
4. falsetruetrue
5. truetruetrue
Пример 3
classMountain {
  staticStringname = "Himalaya";
  staticMountaingetMountain() {
     System.out.println("GettingName");
     returnnull;
  publicstaticvoidmain(String[] args) {
     System.out.println( getMountain().name );
}
Что произойдет при попытке выполнения данного кода:
1. Будет выведено «Himalaya» но НЕ будет выведено «GettingName»
2. Будет выведено «Getting Name» и «Himalaya»
3. Ничего не будет выведено
4. Будет выброшен NullPointerException
5. Будет выведено «Getting Name», а потом выброшено NullPointerException
Пример 4
Integer a = 120;
Integer b = 120;
Integer c = 130;
Integer d = 130;
System.out.println(a = b);
System.out.println(c = =d);
В результате выполнения данного кода будет выведено:
1. truetrue
2. falsefalse
3. falsetrue
4. truefalse
5. произойдет ошибка времени выполнения
Пример 5
//In File Other.java
package other;
public class Other { public static String hello = "Hello"; }
//In File Test.java
package testPackage;
import other.*;
```

```
class Test{
  public static void main(String[] args) {
     String hello = "Hello", lo = "lo";
     System.out.print((testPackage.Other.hello == hello) + " ");
     System.out.print((other.Other.hello == hello) + " ");
     System.out.print((hello == ("Hel"+"lo")) + " ");
     System.out.print((hello == ("Hel"+lo)) + " ");
     System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());
   }
}
class Other { static String hello = "Hello"; }
В результате мы получим:
1. falsetruetruefalsetrue
2. falsefalsetruefalsetrue
3. truetruetruetrue
4. truetruefalsetrue
5. Все ответы неверны
Пример 6
Дана сигнатура метода:
publicstatic<E extendsCharSequence>List<? super E>doIt(List<E>nums)
Который вызывается так:
result = doIt(in);
Какого типа должны быть result и in?
1. ArrayList<String> in; List<CharSequence> result;
2. List<String> in; List<Object> result;
3. ArrayList<String> in; List result;
4. List<CharSequence> in; List<CharSequence> result;
5. ArrayList<Object> in; List<CharSequence> result;
Пример 7
public static void doIt(String String) { //1
  inti = 10:
  i: for (int k = 0; k < 10; k++) { //2
     System.out.println( String + i); //3
     if( k*k > 10) continue i; //4
}
Данный код:
1. Не скомпилируется из-за строки 1
2. Не скомпилируется из-за строки 2
3. Не скомпилируется из-за строки 3
4. Не скомпилируется из-за строки 4
5. Скомпилируется и запустится без проблем
Пример 8
public class Main {
  static void method(int... a) {
     System.out.println("inside int...");
```

```
static void method(long a, long b) {
     System.out.println("inside long");
  static void method(Integer a, Integer b) {
     System.out.println("inside INTEGER");
  public static void main(String[] args) {
     int a = 2;
     int b = 3;
     method(a,b);
}
В результате мы получим:
1. Ошибку компиляции
2. Ошибку времени выполнения
3. «insideint…»
4. «insidelong»
5. «inside INTEGER»
Пример 9
classSuper{ staticString ID = "QBANK"; }
classSubextendsSuper{
  static { System.out.print("InSub"); }
}
classTest{
  publicstaticvoidmain(String[] args) {
     System.out.println(Sub.ID);
}
В результате выполнения данного кода:
1. Он даже не скомпилируется
2. Результат зависит от реализации JVM
3. Будет выведено «QBANK»
4. Будет выведено «InSub» и «QBANK»
5. Все ответы неверны
Пример 10
Имеется два класса:
//in file A.java
package p1;
public class A{
  protected inti = 10;
  public intgetI() { return i; }
//in file B.java
package p2;
import p1.*;
public class B extends A{
  public void process(A a) {
```

```
a.i = a.i*2;
}
public static void main(String[] args) {
    A a = new B();
    B b = new B();
    b.process(a);
    System.out.println( a.getI() );
}
```

В результате выполнения класса В мы получим:

- 1. Будет выведено «20»
- 2. Будет выведено «10»
- 3. Код не скомпилирутся
- 4. Возникнет ошибка времени выполнения
- 5. Все ответы неверны

Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Проектирование и разработка мобильных приложений» составлена в соответствии с ФГОС ВО и утверждена в комплекте с ООП направления **09.03.03 Прикладная информатика**.

Составитель: Маркидонов А.В., д.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина