

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «17» июня 2022 г. № 77

**Б1.В.ДВ.03.02 Методология разработки приложений для
мобильных устройств**

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 09.04.04 Программная инженерия

Специализация/профиль – Методология разработки программно-информационных систем

Квалификация выпускника – Магистр

Форма и срок обучения – очная форма 2 года

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 4

Часов по учебному плану (УП) – 144

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 10

(очная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 3 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	34/10	34/10
– лекции	17	17
– практические (семинарские)		
– лабораторные	17/10	17/10
Самостоятельная работа	110	110
Итого	144/10	144/10

* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 932.

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, заведующий кафедрой, Т. К. Кириллова
к.т.н., доцент, О. В. Курганская

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «17» июня 2022 г. № 12

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

Т.К. Кириллова

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧА ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цель дисциплины	
1	углубленное изучение методологии разработки приложений для мобильных устройств
1.2 Задача дисциплины	
1	ознакомление обучаемых с принципами применения технологий разработки приложений для мобильных устройств

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.В.ДВ.05.01 Протоколы вычислительных сетей
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика
2	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
3	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен организовывать управление проектами разработки программного обеспечения	ПК-3.2 Управляет проектами по разработке мобильных приложений	Знать: методы разработки приложений для мобильных устройств; принципы использования технологий разработки приложений для мобильных устройств
		Уметь: анализировать и обосновывать применение методов разработки приложений для мобильных устройств; анализировать и обосновывать выбор технологий разработки приложений для мобильных устройств
		Владеть: навыками применения методов разработки приложений для мобильных устройств; навыками использования технологий разработки приложений для мобильных устройств

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР
1.0	Раздел 1. Понятие, виды и особенности приложений для мобильных устройств.						
1.1	Введение в программирование под ОС Android	3	2	2	10	ПК-3.2	
1.2	Жизненный цикл активности	3	2	2/2	15	ПК-3.2	
2.0	Раздел 2. Основы проектирования и применения библиотек классов и интерфейсов.						
2.1	Использование библиотек	3	2	3/2	12	ПК-3.2	
2.2	Функциональные интерфейсы, статические методы и методы по умолчанию	3	2	2	12	ПК-3.2	
3.0	Раздел 3. Современные методологии и технологии разработки приложений для мобильных устройств.						
3.1	Нативная и кроссплатформенная разработка	3	2		15	ПК-3.2	
3.2	Компоненты мобильных приложений	3		2/2	10	ПК-3.2	
3.3	Работа с базой данных в приложениях для платформы Android	3	2	2	12	ПК-3.2	
4.0	Раздел 4. Проектирование и разработка графических интерфейсов пользователей приложений для мобильных.						
4.1	2D-анимация, использование служб в приложениях под Android	3	2	2/2	12	ПК-3.2	
4.2	Графика и анимация. Разработка игр	3	1	2/2	12	ПК-3.2	
	Форма промежуточной аттестации – зачет	3				ПК-3.2	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17		17/10	110

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Габриелян, Г. А. Мобильные приложения систем управления ресурсами предприятий : учебное пособие / Г. А. Габриелян. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. - 106с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/218399 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.2	Пирская, Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio : учебное пособие / Л. В. Пирская. Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 125с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598634 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.1.3	Попок, Л. Е. Разработка приложений под мобильные устройства: ОС Android : учебное пособие / Л. Е. Попок, Д. А. Замотайлова, Д. Н. Савинская. Краснодар : КубГАУ, 2019. - 102с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/254222 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.4	Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для вузов / В. В. Соколова. Москва : Юрайт, 2022. - 175с. - Текст: электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/490305 (дата обращения: 09.09.2022)	Онлайн

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Амелин, К. С. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom : курс лекций - 2-е изд., исправ. / К. С. Амелин, Н. О. Амелина, О. Н. Граничин, В. И. Кияев. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 202с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428785 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.2.2	Букунов, С. В. Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python : учебное пособие для вузов / С. В. Букунов, О. В. Букунова. Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 88с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/292856 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн

6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Кириллова, Т.К. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Методология разработки приложений для мобильных устройств по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, профиль Методология разработки программно-информационных систем / Т.К. Кириллова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL:	Онлайн

	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7654_1406_2022_1_signed.pdf
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
6.2.1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/
6.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/
6.2.3	Национальная электронная библиотека «НЭБ» — https://rusneb.ru/
6.2.4	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» — https://umczdt.ru/books/
6.2.5	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/
6.2.6	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы	
6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	Android Studio, Xcode
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Не предусмотрены
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Класс А-401 "Деловых игр" для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Учебная аудитория Д-623 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать

	<p>внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
<p>Лабораторная работа</p>	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Методология разработки приложений для мобильных устройств» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ,</p>

предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Методология разработки приложений для мобильных устройств» участвует в формировании компетенций:

ПК-3. Способен организовывать управление проектами разработки программного обеспечения

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
3 семестр				
1.0	Раздел 1. Понятие, виды и особенности приложений для мобильных устройств			
1.1	Текущий контроль	Введение в программирование под ОС Android	ПК-3.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
1.2	Текущий контроль	Жизненный цикл активности	ПК-3.2	Доклад (устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.0	Раздел 2. Основы проектирования и применения библиотек классов и интерфейсов			
2.1	Текущий контроль	Использование библиотек	ПК-3.2	Доклад (устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.2	Текущий контроль	Функциональные интерфейсы, статические методы и методы по умолчанию	ПК-3.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Современные методологии и технологии разработки приложений для мобильных устройств			
3.1	Текущий контроль	Нативная и кроссплатформенная разработка	ПК-3.2	Доклад (устно)
3.2	Текущий контроль	Компоненты мобильных приложений	ПК-3.2	Доклад (устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.3	Текущий контроль	Работа с базой данных в приложениях для платформы Android	ПК-3.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.0	Раздел 4. Проектирование и разработка графических интерфейсов пользователей приложений для мобильных			
4.1	Текущий контроль	2D-анимация, использование служб в приложениях под Android	ПК-3.2	Доклад (устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
4.2	Текущий контроль	Графика и анимация. Разработка игр	ПК-3.2	Доклад (устно) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Понятие, виды и особенности приложений для мобильных устройств. Раздел 2. Основы проектирования и применения библиотек классов и интерфейсов. Раздел 3. Современные методологии и технологии разработки приложений для мобильных устройств.	ПК-3.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

		Раздел 4. Проектирование и разработка графических интерфейсов пользователей приложений для мобильных.		
--	--	---	--	--

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

**ПП – практическая подготовка

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
2	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий.	Фонд тестовых заданий

	Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
--	---	--

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Используются дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа

		сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео–презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные темы для написания докладов

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

Образец тем докладов
«Жизненный цикл активности»

1. Программный стек Android. Виртуальная машина Dalvik
2. Архитектура Android-приложений.
3. Жизненный цикл мобильного приложения.
4. Геолокационные и картографические сервисы: конфигурирование и использование.
5. Сенсорные датчики. Sensor manager.

Образец тем докладов
«Использование библиотек»

6. Четыре пункта философии разработки приложений под Android.
7. Приемы для улучшения производительности и уменьшения потребления памяти для приложений Android.
8. Основные составляющие манифеста приложения.

Образец тем докладов
«Нативная и кроссплатформенная разработка»

9. Разработка интерфейсов, не зависящих от разрешения и плотности пикселей.
10. Intents и Activities. Принципы работы Intent-фильтров.
11. Адаптеры и привязка данных.
12. Работа с интернет-ресурсами.

Образец тем докладов
«Компоненты мобильных приложений»

13. Диалоговые окна: создание и использование.
14. Курсоры, Content Values. Получение данных из SQLite.
15. Фоновые службы, toast-уведомления и сигнализация.

Образец тем докладов
«2D-анимация, использование служб в приложениях под Android»

16. Основные классы анимации
17. Примеры с анимацией преобразований
18. 2D-Анимация для графических файлов
19. Использование API рисования

Образец тем докладов
«Графика и анимация. Разработка игр»

20. Анимация и спецэффекты.
21. Акселерометр, датчик ориентации и компас: регулировка и программные функции.
22. Межпроцессное взаимодействие. Язык AIDL.
23. Основные права и полномочия для запуска приложений на устройстве.
24. Работа с настройками сотовой сети, подключение голосовых услуг, получение и отправка коротких сообщений.

3.2 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Введение в программирование под ОС Android»

Цель работы – реализовать один из алгоритмов сортировки массивов (Шелла, пирамидальная, быстрая).

Задание.

Ввод данных должен осуществляться через интерфейс пользователя, значения необходимо вводить через запятую или пробел.

Сортировка не должна осуществляться в главном потоке приложения.

Вывод результата в произвольной форме.

Сдача выполненного задания производится в форме защиты работающего приложения и его исходного кода.

Вопросы:

1. Краткая история ОС Android. Intel для Android: партнерство и инструментарий разработчика. Архитектура приложений для Android.
2. Обзор шагов разработки типичного приложения под Android.
3. Отладка кода в эмуляторе и на реальных приложениях.
4. Мобильные устройства на примере устройств для ОС iOS, Android, WindowsMobile. Их особенности

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Жизненный цикл активности»

Цель работы: получение навыков использования интегрированной системы AndroidStudio в целях разработки мобильных приложений.

Результаты лабораторной работы: учебный вариант простого приложения для ОС Android.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Использование библиотек»

1. Библиотеки о Использование библиотек о Подключение библиотек
2. Обзор популярных библиотек о AndroidSupportLibrary о Сторонние библиотеки о Библиотеки специального назначения о Прикладные библиотеки

Цель работы: создать приложение под ОС Android, включающее использование библиотеки совместимости Android Support Library.

Результаты лабораторной работы: учебный вариант приложения с библиотекой AndroidSupportLibrary для ОС Android.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Функциональные интерфейсы, статические методы и методы по умолчанию»

Цель работы: получение навыков работы по проектированию макета интерфейса приложения и эскиза навигации.

Задачи:

1. Ознакомиться с понятием интерфейсов. Получить практические навыки в программировании на языке Java (условные операторы, операторы цикла, массивы).
2. Протестировать подготовленный макет на предполагаемых пользователях
3. Внести необходимые корректировки в макет с учетом результатов тестирования
4. Разработать прототип интерфейса с использованием реальных элементов управления
5. Создать макет интерфейса.
6. Провести опрос мнений по прототипу, изменить дизайн навигации с учетом замечаний.
7. Разработать прототипа интерфейса: детали макета интерфейса, базовые цвета, фигуры для приложения, шрифты для своего приложения.

Вопросы:

1. Визуальный дизайн интерфейсов
2. Графический дизайн и пользовательские интерфейсы
3. Визуальный информационный дизайн Рекомендации по проектированию GUI под Android
4. Рекомендации разработчиков. AndroidGuideline

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Компоненты мобильных приложений»

Цель: Выработка компетенций по командной работе. Задача: Разработать программный продукт, соответствующего выявленным функциональным и нефункциональным требованиям заказчика.

Для создания мобильного приложения в рамках командной работы студентам необходимо:

- 1) На основе выявленной проблемы описать способы решения и сформулировать бизнес-требования к разрабатываемому продукту.
- 2) Описать функциональные возможности и сформулировать задачи, решение которых необходимо для разработки.
- 3) Спроектировать визуальный интерфейс и разработать серверную часть системы.
- 4) Реализовать мобильные приложения для ОС iOS/Android и произвести их интеграцию с серверной частью.
- 5) Произвести тестирование полученного программного продукта, выявить и исправить несоответствия.

Нефункциональные требования, соблюдение которых является обязательным для всех программных решений:

- 1) Поддержка смартфонов и планшетов (необходимые поддерживаемые устройства, версии операционных систем и разрешения экранов должны быть определены самостоятельно в зависимости от специфики конкретного продукта);
- 2) Соответствие дизайна мобильного программного решения концепции HumanInterfaceGuidelines для iOS;
- 3) Соответствие дизайна мобильного программного решения концепции MaterialDesign для Android;
- 4) Использование анимации для элементов интерфейса;
- 5) Использование инструмента Fabric для распространения разработанного программного продукта пользователям для тестирования.

Вопросы:

1. Мидлеты. Определение и особенности.
2. Жизненный цикл мидлета. Загрузка и выполнение.
3. События Java, обработка событий.
4. Компоненты пользовательского интерфейса Java

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Работа с базой данных в приложениях для платформы Android»

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«2D-анимация, использование служб в приложениях под Android»

Цель работы: спроектировать и реализовать мобильное приложение под операционную систему Android, работающая с базой данных SQLite.

Задачи работы:

- Изучение общих подходов разработки программного обеспечения (ООП, клиент-

серверная архитектура);

- Изучение общих подходов к тестированию кода и приложений в целом;
- Изучение основных паттернов проектирования для построения основной архитектуры приложения(MVC, MVVC и другие)
- Изучение жизненного цикла приложений
- Изучение методов хранения информации в данной операционной системе
- Изучение технологии ORM для упрощения работы с БД.

Вопросы:

1. Основы работы с базами данных, SQLite
2. Анимация
3. 2D и 3D графика
4. Основные принципы разработки игровых приложений для смартфонов.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Графика и анимация. Разработка игр»

Дана сигнатура метода: `public static List<T> doIt(List<T> list)`

Который вызывается как-то так: `result = doIt(in);` Какого типа должны быть `result` и `in`? 1. `ArrayList in; List result;` 2. `List in; List`

Вопросы:

1. Анимация и жесты в ОС Android.
2. C++ программы для ОС Android. Преимущества и недостатки.
3. C++ программы для ОС Android. Задачи, для которых целесообразно применять C++.
4. Работа с Android NDK

3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-3.2	Введение в программирование под ОС Android	Знание	2 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-3.2	Жизненный цикл активности	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-3.2	Использование библиотек	Знание	6 – ОТЗ 6 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-3.2	Функциональные интерфейсы, статические методы и методы по умолчанию	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-3.2	Нативная и кроссплатформенная разработка	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-3.2	Компоненты мобильных приложений	Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ

ПК-3.2	Работа с базой данных в приложениях для платформы Android	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-3.2	2D-анимация, использование служб в приложениях под Android	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ПК-3.2	Графика и анимация. Разработка игр	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Итого	100

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

1. Набор средств программирования, который содержит инструменты, необходимые для создания, компиляции и сборки мобильного приложения называется

- A. **Android SDK**
- B. JDK
- C. плагин ADT
- D. Android NDK

2. С какой целью инструмент Intel* Graphics Performance Analyzers (Intel* GPA) System Analyzer используется в среде разработки Intel* Beacon Mountain?

- A. **позволить разработчикам оптимизировать загрузженность системы при использовании процедур OpenGL**
- B. для ускорения работы эмулятора в среде разработки
- C. для оптимизированной обработки данных и изображений
- D. позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения

3. Библиотеки, реализованные на базе PacketVideo OpenCORE:

- A. **Media Framework**
- B. SQLite
- C. FreeType
- D. 3D библиотеки

4. Какой движок баз данных используется в ОС Android?

Ответ: SQLite

5. С какой целью инструмент Intel* Integrated Performance Primitives (Intel* IPP) используется в среде разработки Intel* Beacon Mountain?

Ответ: для оптимизированной обработки данных и изображений

6. Intel XDK поддерживает разработку под:

- A. JavaFX Mobile
- B. Apple iOS, BlackBerry OS
- C. MtkOS, Symbian OS, Microsoft Windows 8
- D. **Android, Apple iOS, Microsoft Windows 8, Tizen**

7. Каждый приемник широковещательных сообщений является наследником класса ...

Ответ: BroadcastReceiver

8. Какой класс является основным строительным блоком для компонентов пользовательского интерфейса (UI), определяет прямоугольную область экрана и отвечает за прорисовку и обработку событий?

Ответ: View

9. Какой слушатель используется для отслеживания события касания экрана устройства?

Ответ: OnTouchListener

10. В какой папке необходимо разместить XML файлы, которые определяют все меню приложения?

Ответ: **res/menu**

11. Найдите соответствие между терминами и их описанием:

А	контент-провайдер (Content Provider)	диалоговое окно, содержащее линейку процесса выполнения какого-то действия
Б	Фоновые приложения	язык разметки используется для описания иерархии компонентов графического пользовательского интерфейса Android-приложения
В	xml	компонент управляет распределенным множеством данных приложения
Г	ProgressDialog	после настройки не предполагают взаимодействия с пользователем, большую часть времени находятся и работают в скрытом состоянии выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда скрыты другими приложениями
Д	объект-намерения (Intent).	представляет собой структуру данных, содержащую описание операции, которая должна быть выполнена, и обычно используется для запуска активности или сервиса

Ответ: А=В, Б=Г, В=Б, Г=А, Д=Д

12. Выберите верную последовательность действий, необходимых для создания в приложении контент-провайдера.

- А. Создание класса наследника от класса ContentProvider; Определение способа организации данных; Заполнение контент-провайдера данными
- В. Проектирование способа хранения данных; Определение способа организации данных; Определение способа работы с данными
- С. Создание класса наследника от класса ContentProvider; Заполнение контент-провайдера данными; Определение способа работы с данными
- Д. Проектирование способа хранения данных; Создание класса-наследника от класса ContentProvider; Определение строки авторизации провайдера, URI для его строк и имен столбцов**

13. Выберите верные утверждения относительно

- А. используется для передачи сообщений пользователю**
- В. используется для получения инструкций от пользователя
- С. используются для передачи сообщений между основными компонентами приложений**

14. Расположение элементов мобильного приложения:

- A. полезно для передачи иерархии
- B. влияет на удобство использования
- C. полезно для создания пространственных отношений между объектами на экране и объектами реального мира
- D. все варианты ответа верны**

15. Какие элементы управления применяются для действий по настройке?

- A. командные элементы управления
- B. элементы выбора**
- C. элементы ввода
- D. элементы отображения

16. Выделяют следующие категории плотности экрана для Android-устройств:

- HDPI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI
- правильный вариант ответа отсутствует
- **LDPI, MDPI, HI, XHDPI, XXHDPI, и XXXHDPI**
- LDPI, MDPI, HDPI

17. Библиотека MapNavigator предназначена для работы с каким картами?

Ответ: картами Google Maps

18. Какой метод запускает новую активность?

Ответ: startActivity()

3.4 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

Раздел 1. Понятие, виды и особенности приложений для мобильных устройств

1. Мобильное программирование, платформы для разработки.
2. Основы работы с сенсорным вводом. Обработка нескольких касаний. Использование изображений.
3. Акселерометр и служба определения местоположения, вторичные потоки выполнения, обработка асинхронных операций и доступ к Веб-сервисам.
4. Особенности использования pivot и panorama.
5. Краткая история ОС Android.
6. Intel для Android: партнерство и инструментарий разработчик

Раздел 2. Основы проектирования и применения библиотек классов и интерфейсов

7. Жизненный цикл мобильного приложения.
8. Разработка интерфейсов, не зависящих от разрешения и плотности пикселей.
9. Для чего предназначены файлы с расширением .xar?
10. Что такое Zune? Применение и использования.

Раздел 3. Современные методологии и технологии разработки приложений для мобильных устройств

11. Что представляет собой класс NavigationService?
12. Адаптеры и привязка данных
13. Работа с интернет-ресурсами
14. Диалоговые окна: создание и использование

Раздел 4. Проектирование и разработка графических интерфейсов пользователей приложений для мобильных устройств

15. Платформы разработки приложений для мобильных устройств – основные понятия, виды, примеры.
16. Платформа Android Studio – состав, назначение, особенности использования.
17. Платформа Xamarin.NET – состав, назначение, особенности использования.
18. Виды и особенности архитектур приложений для мобильных устройств.

19. Особенности проектирования клиентской части приложения для мобильных устройств.
20. Проектирование REST-архитектур при разработке мобильных приложений.
21. Применение Android Architecture Components (LiveData, ViewModel, Room) при разработке приложений для мобильных устройств.
22. Графический интерфейс пользователя как набор конструктивных элементов.
23. Инструменты разработки мобильных приложений (JDK, AndroidStudio, WebView, Phonegap).
24. Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кросс - платформенные приложения, их области применения.
25. Основные языки для разработки мобильных приложений.

3.5 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

Задание 1. Требуется разработать приложение с графическим пользовательским интерфейсом, поддерживающее создание/редактирование/удаление/поиск заметок. Два варианта хранения заметок:

Способ 1. Хранения заметок в базе SQLite.

Способ 2. Хранения заметок с использованием файловой системы
Форма отчетности: демонстрация разработанного мобильного приложения, устный ответ.

2. Песочные часы.

Задание 1. Разработайте приложение-таймер с использованием датчика ориентации в виде песочных часов. Каждый раз для того, чтобы активировать таймер, необходимо перевернуть экран мобильного устройства вверх ногами.

Задание 2. Используйте анимацию для показа «перетекающего песка» и переворота песочных часов.

Задание 3. Для задания времени перетекания песка требуется разработать pushnotification сервер

Задание 4. Создайте приложение с графическим пользовательским интерфейсом с функциями:

- Определение местоположения пользователя на карте Google Map.
- Определение скорости и направления движения пользователя.
- Масштабирование карты. 3

Задание 5. Программа должна быть конфигурируемой.

Настройки:

- Режим определения местоположения: через GPS либо по сотам.
- Включение/отключение режима поиска.

3.6 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Разработка и сопровождение приложений на базе операционной системы Android.
2. Разработка информационного приложения для прогноза погоды на платформе Android.
3. Разработка приложения для смартфонов под управлением операционной системы Android. Разработка приложения на платформе Android на тему «Информатика - 2 класс».
4. Разработка приложения учета продаж для сети мебельных магазинов.
5. Разработка приложения складского учета товаров на примере торговой компании.
6. Разработка ЭИС учета и анализа расчетов с клиентами за оказанные услуги.
7. Разработка приложения учета работы грузового такси.
8. Реализация мобильного приложения «Новостной портал города Иркутска» на платформе Android.

9. Разработка приложения мониторинга выполнения производственных планов производственного предприятия.
10. Разработка приложения транспортно-распределительной системы почтамта повышенной пропускной способности.
11. Разработка ИС учета заявок службой технической поддержки

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.