Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Дата подписания: 20.06.2024 11:48:44

Vumvanehuii поогоаммный ключ:

Приложение к рабочей программе по дисциплине

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Программирование мобильных устройств

Квалификация	бакалавр
выпускника	бакалавр, магистр, специалист
Направление	27.03.04
подготовки —	шифр
	Управление в технических системах
	наименование
Направленность	Инженерия автоматизированных, информационных и
(профиль)	робототехнических систем
	наименование
Форма обучения	очная, заочная
	очная, заочная, очно-заочная
Кафедра-	автоматики и компьютерных систем
разработчик	наименование
Выпускающая	автоматики и компьютерных систем
кафедра	наименование

Типовые контрольные задания

Контрольные работы

Текущий контроль в форме контрольной работы проводится в виде теста. Вопросы с вариантами ответов формулируются в виде:

- Является ли верным утверждение: ... (истинное или ложное утверждение по материалам тем)? (варианты ответов: да, нет)
- Какой результат будет получен в следующем фрагменте: ... (дан фрагмент программы)? (варианты ответов: несколько значений, одно верное)
- Какое действие выполняет следующая функция/метод: ... (дан код функции/метода)? (варианты ответов: несколько действий, одно верное)
- Какие ошибки содержатся в приведенном фрагменте кода: ... (дан фрагмент программы)? (варианты ответов: 6-10 вариантов сообщений об ошибках с указанием места, 2-3 верных)

Лабораторные работы

Темы лабораторных работ и их содержание:

1. Знакомство со средствами разработки.

Создание проекта, задание свойств проекта. Настройка эмулятора. Выполнение и отладка в эмуляторе и в устройстве. Реализация простейшего ввода-вывода, вычислительных алгоритмов с использованием основных средств Java.

2. Создание однооконных приложений.

Исследование компонентов. Организация интерфейса пользователя для решения вычислительных задач. Проверка и изменение свойств компонентов. Динамическое создание и настройка компонентов. Создание меню.

3. Графика.

Создание произвольных графических изображений с использованием интерфейса пользователя.

4. Создание многооконных приложений.

Добавление форм в проект. Взаимодействие между окнами. Использование сообщений. Создание диалогов для ввода параметров. Использование стандартных диалогов. Работа с фрагментами.

5. Работа с сенсорами.

Определение наличия в системе различных сенсоров. Обработка событий сенсоров. Специальные классы сенсоров.

Экзаменационный вопрос

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Синтаксис описание классов в С#.
- 2. Создание объектов и использование ссылок.
- 3. Сборки, пространства имен и видимость в С#.
- 4. Интерфейсы в С#.
- 5. Основные библиотеки языка С# и их состав.
- 6. Основные элементы ОС Android.
- 7. Активность и фрагмент.
- 8. Жизненный цикл приложения в Android.
- 9. Назначение и виды элементов интерфейса пользователя.
- 10. Использование интерфейсов в Android.
- 11. События и обработчики событий.
- 12. Стандартные окна диалогов.
- 13. Создание окон сообщений.

- 14. Создание произвольных графических изображений. Использование графики.
- 15. Система сообщений Android.
- 16. Вызов функций других приложений.17. Выполнение и отладка программы в эмуляторе и в устройстве.
- 18. Виды сенсоров.
- 19. Получение данных от сенсоров.