**Министерство образования и науки РФ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (МИРЭА, МГУПИ)»**

**Институт** СФ **Направление** Информатика и вычислительная техника (230100.62)

**Кафедра** СФ-2 Приборы и информационные технологии

**Дисциплина** 34316 Функциональное программное обеспечение встраиваемых систем

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к курсовой работе на тему:**

Разработка программы «Драйвер для клавиатуры»

**Студент**

**Группа** СФИТ4-1201 **Шифр**

**Обозначение работы** КР-2068752-230100-СФ-2-19-15

**Работа защищена на оценку**

**Руководитель работы**

**Члены комиссии**

Москва 2015 г.

**Министерство образования и науки РФ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (МИРЭА, МГУПИ)»**

**Институт** СФ **Направление** Информатика и вычислительная техника (230100.62)

**Кафедра** СФ-2 Приборы и информационные технологии

**Дисциплина** 34316 Функциональное программное обеспечение встраиваемых систем

**ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ**

**Студент группа** СФИТ4-1201 **шифр**

1. **Тема:** Разработка программы «Драйвер клавиатуры»
2. **Срок представления работы к защите**  30 апреля 2015 г.
3. **Исходные данные для разработки**

Материалы лекционных и лабораторных занятий по дисциплине «Функциональное программное обеспечение встраиваемых систем», материалы учебной и научной литературы, данные рассматриваемой предметной области, характеристики предмета и объекта исследования, шаблон стандартного драйвера клавиатуры.

1. **Содержание пояснительной записки:**

* Титульный лист (пояснительная записка к курсовой работе)
* Задание (на курсовую работу)
* Содержание
* Введение

1. Теоретическая часть
   1. Постановка задачи
   2. Обоснование выбора инструментальных средств
2. Практическая часть
   1. Проектирование структурной схемы алгоритма
      1. Структурная схема алгоритма
      2. Описание структурной схемы алгоритма
   2. Разработка программы на языке Ассемблера
      1. Листинг программы
      2. Описание программы

* Заключение
* Список использованных источников

**Руководитель работы** Ерофеева С.Е**.**

**Задание принял к исполнению** 19 февраля 2015