**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 клавиатуры»

Студент Рыбкин Н. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия и инициалы

Группа СФИТ4-1201 шифр 120030СФИТ4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Работа защищена на оценку**

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

подпись фамилия и инициалы

Члены комиссии:

подпись фамилия и инициалы

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 19388 Функциональное программное обеспечение встраиваемых систем

**ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ**

Студент Рыбкин Н. А. \_\_\_\_группа СФИТ4-1201 шифр 120030СФИТ4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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\_\_\_

**4. 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**

2.1Проектирование структурной схемы алгоритма\_\_\_\_

2.1.1 Структурная схема алгоритма

2.1.2 Описание структурной схемы алгоритма

2.2 Разработка программы на языке Ассемблера\_\_\_\_\_

2.2.1 Листинг программы

2.2.2 Описание программы

**Заключение**

**Список использованных источников**

**Руководитель работы**  Ерофеева С.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия и инициалы

***Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** **«19»** \_\_февраля\_\_\_\_ 2015г.

Подпись