МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА»

Кафедра программной инженерии

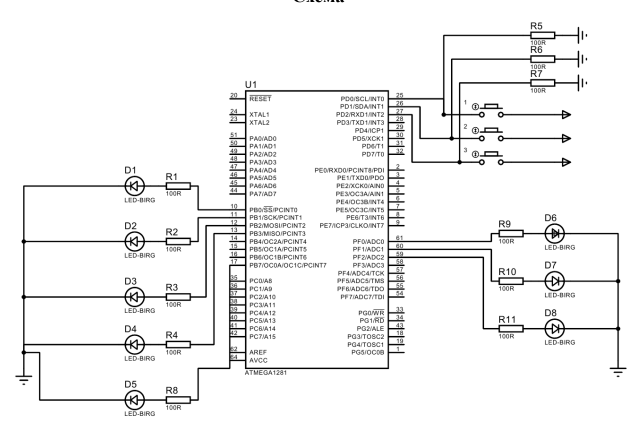
ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

по дисциплине: «Программирование микроконтроллеров» вариант 1

Выполнил: Евдокимов Н.А.
Институт приборостроения, автоматизации и информационных технологий
Направление: 09.03.04 «Программная инженерия»
Группа: 71-ПГ
Проверили: Захарова О.В., Раков В.И.
Отметка о зачете:
Дата: «»2020 г

Схема



Код

```
; lab6.asm
; Created: 26.04.2020 18:10:32
; Author : Nikita
.include "m1281def.inc"
.def shouldRunReg = r16
.def modeReg = r17
.def tmp = r18
.def delayReg = r19
.def lightStateReg = r20
.cseg
.org 0 jmp START
.org $0002 jmp INTO_VEC
.org $0004 jmp INT1_VEC
.org $0006 jmp INT2_VEC
START:
   rcall init
      MAIN_LOOP:
             in tmp, TCNT0
             cpi tmp, 0
             breq main_loop_tick
             jmp MAIN_LOOP
             main_loop_tick:
                    call make_tick
   rjmp MAIN_LOOP
init:
      sei
      ser tmp
      out DDRB, tmp
      out DDRF, tmp
      ldi tmp, 0b00111111
      sts EICRA, tmp
      ldi tmp, 0b00000111
      out EIMSK, tmp
      ldi tmp, 1
      out PORTF, tmp
      ldi delayReg, 250
      out OCR0A, delayReg
      ldi tmp, 0x02
      out TCCR0A, tmp
      ldi tmp, 0x05
      out TCCR0B, tmp
      ldi shouldRunReg, 1
```

```
ldi lightStateReg, 0xff
      out PORTB, lightStateReg
ret
make_tick:
       cpi shouldRunReg, 1
      breq tick
      ;; Shut down
      clr tmp
      out PORTB, tmp
      ret
       ;; Make tick
      tick:
              cpi modeReg, 0
             breq mode_0
              cpi modeReg, 1
             breq mode_1
              cpi modeReg, 2
             breq mode_2
             mode_0:
                     com lightStateReg
                    out PORTB, lightStateReg
                    ret
             mode_1:
                     ser lightStateReg
                    out PORTB, lightStateReg
                     ret
             mode_2:
                     com lightStateReg
                     out PORTB, lightStateReg
                     ret
ret
INT0_VEC:
      cli
       cpi shouldRunReg, 0
      breq turn_on
       ;; If we here, then light is turned on. Need to turn off
      ldi shouldRunReg, 0
      sei
      reti
      turn_on:
             ldi shouldRunReg, 1
       sei
reti
INT1_VEC:
      cli
      inc modeReg
      cpi modeReg, 3
      breq reset_mode
```

```
jmp set_mode
reset_mode:
      clr modeReg
set mode:
       cpi modeReg, 0
      breq set_mode_0
      cpi modeReg, 1
      breq set_mode_1
      cpi modeReg, 2
      breq set_mode_2
      set_mode_0:
             ldi tmp, 2
             out TCCR0A, tmp
             ldi tmp, 5
             out TCCR0B, tmp
             ldi lightStateReg, 0xff
             out PORTB, lightStateReg
             ldi tmp, 1
             out PORTF, tmp
             sei
             reti
      set_mode_1:
             ldi tmp, 0x40
             out TCCR0A, tmp
             ldi tmp, 5
             out TCCR0B, tmp
             ldi lightStateReg, 0xff
             out PORTB, lightStateReg
             ldi tmp, 2
             out PORTF, tmp
             sei
             reti
      set_mode_2:
             ldi tmp, 0b01000011
             out TCCR0A, tmp
             ldi tmp, 0b00001101
             out TCCR0B, tmp
             ldi lightStateReg, 0b10101010
             out PORTB, lightStateReg
             ldi tmp, 4
             out PORTF, tmp
             sei
             reti
```

```
INT2_VEC:
    cli

    cpi delayReg, 250
    breq reset_delay

    jmp increase_delay
    reset_delay:
        ldi delayReg, 0

    increase_delay:
        ldi tmp, 50
        add delayReg, tmp
        out OCR0A, delayReg

    sei
reti
```