

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Виталий Валентинович
Должность: Директор
Дата подписания: 08.11.2023 12:27:50
Уникальный программный ключ:
fcea25d7092f3bfff743e8ad3f8d97dad435e6b

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Бирский филиал УУНиТ

Колледж

Программа практики

вид практики / модуль **Учебная практика по ПМ.01 Проектирование цифровых устройств**

способ проведения

специальность

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

Уровень подготовки

базовый

Разработчик (составитель)

**Преподаватель первой
категории**

Воробьев А.Ю.

ученая степень, ученое звание, ФИО

Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики.....	3
1.1. Область применения рабочей программы.....	3
1.2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы.....	3
1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
2. Место практики в структуре основной образовательной программы.....	4
4. Содержание практики.....	5
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	8
6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики.....	8
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для проведения практики.....	8
6.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	9
7. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.....	13

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» базового уровня подготовки (укрупнённая группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника), для обучающихся очной формы обучения.

1.2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу подготовки специалистов среднего звена, в рамках практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.

ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.

ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.

ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответствующих с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основы микропроцессорной техники; арифметические и логические основы цифровой техники; основы технологических процессов производства СВТ;
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: выполнять требования технического задания по программированию микропроцессорных систем;
	3 этап: Иметь практический опыт	Обучающийся должен иметь практический опыт: Выполнения требования технического задания на проектирование цифровых устройств
ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции..	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: правила оформления схем цифровых устройств; принципы построения цифровых устройств; основные задачи и этапы проектирования цифровых устройств;
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: выполнять анализ и синтез комбинационных схем; разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции;
	3 этап: Иметь практический опыт	Обучающийся должен иметь практический опыт: применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;
ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: особенности применения систем автоматизированного проектирования, пакеты прикладных программ; методы оценки качества и надежности цифровых устройств;
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:

при разработке цифровых устройств.		проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ; разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования; участвовать в разработке проектной документации с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности;
	3 этап: Иметь практический опыт	Обучающийся должен иметь практический опыт: проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ;
ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: условия эксплуатации цифровых устройств, обеспечение их помехоустойчивости и тепловых режимов, защиты от механических воздействий и агрессивной среды;
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность; определять показатели надежности и давать оценку качества СВТ;
	3 этап: Иметь практический опыт	Обучающийся должен иметь практический опыт: оценки качества и надежности цифровых устройств;
ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: конструкторскую документацию, используемую при проектировании; техническую документацию: инструкции, регламенты, процедуры, технические условия и нормативы; нормативно-техническую документацию: инструкции, регламенты, процедуры, технические условия и нормативы.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств; выполнять требования нормативно-технической документации;
	3 этап: Иметь практический опыт	Обучающийся должен иметь практический опыт: применения нормативно-технической документации;

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика входит обязательной составной частью в ПМ.01 Проектирование цифровых устройств, ей предшествует изучение МДК 01.01 Цифровая схемотехника, МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств.

-
.
,

4. Содержание практики

Очная форма обучения

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические и теоретические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения ¹
Раздел 1. Техника безопасности. Виды технической документации.				
Тема 1.1. Техника безопасности при проведении учебной практики.	Виды выполняемых работ: Изучение техники безопасности	2	Разбор конкретных ситуаций (чтение инструкции по техники безопасности)	2
Тема 1.2. Виды технической документации	Виды выполняемых работ: Работа с технической документацией	2	Разбор конкретных ситуаций (определение основных параметров устройств, чтение и изучение электрических принципиальных схем)	2
Раздел 2. Основы работы в САПР.				
Тема 2.1. Проектирование в САПР	Виды выполняемых работ: Изучение методов работы в САПР	4	Разбор конкретных ситуаций	2
Тема 2.2. Трассировка печатных плат в САПР	Виды выполняемых работ: Изучение методов работы в САПР	4	Разбор конкретных ситуаций	2
Тема 2.3. Изготовление печатной платы методом травления	Виды выполняемых работ: Изготовление печатной платы	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Раздел 3. Управление цифровыми выходами				
Тема 3.1. Управление светодиодами с помощью микроконтроллера	Виды выполняемых работ: Изучение работы с цифровыми выходами.	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 3.2. Проектирование модели светофора	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	3
Раздел 4. Считывание данных с цифровых входов				
Тема 4.1. Считывание кнопки, подавление дребезга	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 4.2. Пьезоакустический преобразователь. Проектирование устройства контроля пер-	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2

¹ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Как правило «1» ставится напротив темы, выносимой на лекционное занятие, «2»-«3» - ставится напротив тем, выносимых на практические занятия

сонала на проходной				
Тема 4.3. Проектирование игры "Кнопочные ковбой"	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	3
Тема 4.4. Проектирование кодового замка	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Раздел 5. Работа с часами.				
Тема 5.1. Часы реального времени. Проектирование школьных часов	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Раздел 6. Управление сервоприводом.				
Тема 6.1. Сервопривод. Проектирование системы управления сервоприводом с помощью кнопок	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 6.2. Джойстик. Проектирование системы управления сервоприводом с помощью джойстика	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	3
Раздел 7. Работа с аналоговыми входами и выходами.				
Тема 7.1. Получение данных с ультразвукового датчика HC-SR04	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 7.2. Вывод данных с микроконтроллера на текстовый LCD-экран	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 7.3. Проектирование дальномера на основе УЗ-датчика HC-SR04 с выводом данных на текстовый LCD-экран	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	2
Тема 7.4. Проектирование дальномера с выводом данных на матрицу из 7-сегментных индикаторов	Виды выполняемых работ: Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	3
Раздел 8. Работа со сложными сигналами.				
Тема 8.1. Микрофон. Проектирование реле включения по звуку	Виды выполняемых работ: Изучение микрофона как датчика. Выполнение технического задания.	4	Разбор конкретных ситуаций Практическая работа.	3

Оформление отчета по практике	Виды выполняемых работ: Подготовка материала для отчета. Работа с разделами отчета.	4		3
Дифференцированный зачет	Выполнение заданий дифференцированного зачета			3
Всего:		72		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Последовательное тематическое планирование содержания программы практики, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1)

5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

ФОС по учебной практике – включают задания и критерии их оценки, а также описания форм и процедур для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебной практике, предназначенные для определения качества освоения обучающимися результатов освоения учебной практики (умений, знаний, практического опыта, ПК). Приложение № 2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная учебная литература:

1. Матвеевко, И.П. Основы электроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / И.П. Матвеевко. - Минск : РИПО, 2015. - 132 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-462-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463640>
2. Терёхин, В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода в Simulink : учеб. пособие для СПО / В. Б. Терёхин, Ю. Н. Дементьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 306 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06993-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/kompyuternoe-modelirovanie-sistem-elektroprivoda-v-simulink-442108>
3. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина ; под ред. Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06085-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/elektronika-i-shemotekhnika-438024>

Дополнительная учебная литература:

1. Пухальский, Г.И. Проектирование цифровых устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Пухальский, Т.Я. Новосельцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 896 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/68474>. — Загл. с экрана.
2. Бабёр, А.И. Основы схемотехники : пособие / А.И. Бабёр. - Минск : РИПО, 2018. - 112 с. : схем., ил., табл - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-754-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487892>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для проведения практики

№	Наименование документа с указанием реквизитов
1.	Университетская библиотека онлайн

	http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа». Договор бюджетного учреждения № 847 от 03.09.2018 г.
2.	Электронно-библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «ЭБС Лань» Договор № 848 от 03.09.2018 г.
3.	Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ» Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016620812
4.	Национальная электронная библиотека нэб.рф ФГБУ «РГБ» Договор №101/11ЭБ/2082 от 28 марта 2017 г.
5.	Система Гарант ООО «Гарант-Регион» Договор № 48 от 20 марта 2018 г.

6.3. Перечень информационных технологий, используемых в проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспечения
1) Справочно-правовая система «Гарант» - договор № 48 от 20.03. 2018
2) Антивирус NOD32 – договор №1701-ПО/2018 от 29.10.2018г.
3) Программное обеспечение Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise - договор №31807077072 от 09.11.2018

7. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- вести дневник практики, в котором в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики необходимо фиксировать рабочие задания и основные результаты выполнения этапов работы;
 - при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики; представить руководителю практики письменный отчет и сдать дифференцированный зачет по практике.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Бирский филиал

Колледж

Календарно-тематический план

вид практики / модуль

Учебная практика по ПМ.01 Проектирование цифровых устройств

способ проведения

специальность

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

Уровень подготовки

базовый

Бирск 2022

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (план)	Вид занятия	Домашнее задание
Раздел 1. Техника безопасности. Виды технической документации.					
1	Тема 1.1. Техника безопасности при проведении учебной практики.	2	1 день, 1 неделя	Практическое занятие	
2	Тема 1.2. Виды технической документации	4	1 день, 1 неделя	Практическое занятие	Составить конспекта
Раздел 2. Основы работы в САПР.					
3	Тема 2.1. Проектирование в САПР	4	2 день, 1 неделя	Практическое занятие	Изучить инструкцию пользователя.
4	Тема 2.2. Трассировка печатных плат в САПР	2	2 день, 1 неделя	Практическое занятие	Изучить инструкцию пользователя.
5	Тема 2.3. Изготовление печатной платы методом травления	2	3 день, 1 неделя	Практическое занятие	Изготовить печатную плату
Раздел 3. Управление цифровыми выходами					
6	Тема 3.1. Управление светодиодами с помощью микроконтроллера	4	3 день, 1 неделя	Практическое занятие	Изучить управление цифровыми выходами
7	Тема 3.2. Проектирование модели светофора	4	4 день, 1 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
Раздел 4. Считывание данных с цифровых входов					
8	Тема 4.1. Считывание кнопки, подавление дребезга	2	4 день, 1 неделя	Практическое занятие	Изучить способы подавления дребезга кнопок
9	Тема 4.2. Пьезоакустический преобразователь. Проектирование устройства контроля персонала на проходной	2	5 день, 1 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
10	Тема 4.3. Проектирование игры "Кнопочные ковбой"	4	5 день, 1 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
11	Тема 4.4. Проектирование кодового замка	2	6 день, 1 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
Раздел 5. Работа с часами.					
12	Тема 5.1. Часы реального времени. Проектирование школьных часов	2	6 день, 1 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
Раздел 6. Управление сервоприводом.					
13	Тема 6.1. Сервопривод. Проектирование системы управления сервоприводом с помощью кнопок	2	1 день, 2 неделя	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
14	Тема 6.2. Джойстик.	2	1 день, 2 неделя	Практическое	Спроектировать

	Проектирование системы управления сервоприводом с помощью джойстика		деля	ское занятие	устройство согласно техническому заданию
Раздел 7. Работа с аналоговыми входами и выходами.					
15	Тема 7.1. Получение данных с ультразвукового датчика HC-SR04	2	2 день, 2 недели	Практическое занятие	Изучить инструкцию пользователя.
16	Тема 7.2. Вывод данных с микроконтроллера на текстовый LCD-экран	2	2 день, 2 недели	Практическое занятие	Изучить инструкцию пользователя. Вывести текст на экран.
17	Тема 7.3. Проектирование дальномера на основе УЗ-датчика HC-SR04 с выводом данных на текстовый LCD-экран	2	3 день, 2 недели	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
18	Тема 7.4. Проектирование дальномера с выводом данных на матрицу из 7-сегментных индикаторов	2	4 день, 2 недели	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
Раздел 8. Работа со сложными сигналами.					
19	Тема 8.1. Микрофон. Проектирование реле включения по звуку	2	5 день, 2 недели	Практическое занятие	Спроектировать устройство согласно техническому заданию
Раздел 9. Оформление отчета по практике.					
29	Тема 9.1. Оформление отчета по практике	6	6 день, 2 недели	Практическое занятие	Оформить итоговый отчет
Всего часов		72			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Бирский филиал

Колледж

Фонд оценочных средств

вид практики / модуль

*Учебная практика по ПМ.01 Проектирование
цифровых устройств*

способ проведения

специальность

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

Уровень подготовки

базовый

Бирск 2022

Фонд оценочных средств по учебной/производственной практике по ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности *09.02.01 Компьютерные системы и комплексы* (укрупнённая группа специальностей *09.00.00 Информатика и вычислительная техника*), для обучающихся очной формы обучения. по программе базовой подготовки и рабочей программы профессионального модуля.

Разработчики:

Колледж БФ УУНиТ преподаватель 1 категории Воробьев А.Ю.
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Согласовано с работодателем:

_____ _____ _____
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

1 Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки результатов прохождения учебной практики по ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники, образовательной программы по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

2 Объекты оценивания – результаты освоения

В результате промежуточной аттестации по учебной практике осуществляется комплексная оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.

ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.

ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.

ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.

ФОС позволяет оценить приобретенные на практике практический опыт:

применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;

проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ;

оценки качества и надежности цифровых устройств;

применения нормативно-технической документации;

умения *(только для учебной практики)*:

выполнять анализ и синтез комбинационных схем;

проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность;

разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции;

выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств;

проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ;

разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования;

определять показатели надежности и давать оценку качества СВТ;

выполнять требования нормативно-технической документации;

участвовать в разработке проектной документации с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере профессиональной деятельности;

выполнять требования технического задания по программированию микропроцессорных систем;

3 Формы контроля и оценки результатов прохождения практики

В соответствии с учебным планом, рабочей программой ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники и рабочей программой *учебной* практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

3.1 Формы текущего контроля

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по ПМ – практическому опыту, ПК, ОК и отражены в рабочей программе ПМ и программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения *учебной/производственной* практики в соответствии с программой практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале практики),
- наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практики),
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
- контроль за ведением дневника практики,
- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по *учебной* практике – дифференцированный зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике руководителя практики об уровне освоения профессиональных компетенций;
- отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Дифференцированный зачет проходит в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике с иллюстрацией материала (презентации), или др.

4 Система оценивания качества прохождения практики при промежуточной аттестации

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;

- оформление отчета по практике, в соответствии с требованиями программы практики;

- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);

- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями программы практики;

- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;

- запись в характеристике об освоении компетенций при выполнении работ на практике;

- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за дифференцированный зачет по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы. Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

5 Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики

5.1 Отчет по практике

ОТЧЕТ СТУДЕНТА О ПРАКТИКЕ

С «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Студент _____ / _____

5.2 Дневник по практике

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Дата	Информация о проделанной работе, использованные источники и литература	Подпись руководителя практики от базы практики
	Тема 1.1. Техника безопасности при проведении учебной практики.	
	Тема 1.2. Виды технической документации	
	Тема 2.1. Проектирование в САПР	
	Тема 2.2. Трассировка печатных плат в САПР	
	Тема 2.3. Изготовление печатной платы методом травления	
	Тема 3.1. Управление светодиодами с помощью микроконтроллера	
	Тема 3.2. Проектирование модели светофора	
	Тема 4.1. Считывание кнопки, подавление дребезга	
	Тема 4.2. Пьезоакустический преобразователь. Проектирование устройства контроля пер сонала на проходной	
	Тема 4.3. Проектирование игры "Кнопочные ковбои"	
	Тема 4.4. Проектирование кодового замка	
	Тема 5.1. Часы реального времени. Проектирование школьных часов	
	Тема 6.1. Сервопривод. Проектирование системы управления сервоприводом с помощью кнопок	
	Тема 6.2. Джойстик. Проектирование системы управления сервоприводом с помощью джойстика	
	Тема 7.1. Получение данных с ультразвукового датчика HC-SR04	
	Тема 7.2. Вывод данных с микроконтроллера на текстовый LCD-экран	
	Тема 7.3. Проектирование дальномера на основе УЗ-датчика HC-SR04 с выводом данных на текстовый LCD-экран	
	Тема 7.4. Проектирование дальномера с выводом данных на	

	матрицу из 7-сегментных индикаторов	
	Тема 8.1. Микрофон. Проектирование реле включения по звуку	
	Оформление отчета	

5.3. Аттестационный лист по итогам прохождения практики

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по _____ практике

Студент _____

Курс _____ группа _____

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Успешно прошел (ла) _____ практику

По профессиональному модулю _____

В объеме _____

В период _____

В организации _____

Профессиональные компетенции и уровень их усвоения

Профессиональные компетенции, осваиваемые студентом во время практики	Уровень освоения профессиональных компетенций (освоил / не освоил)
ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	
ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	
ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	
ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.	
ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с	

коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

Профессиональные компетенции, предусмотренные программой практики

(освоены / не освоены)

Руководитель практики от базы практики _____ / _____ «__» ____ 20__ г.
М.П. _____ Подпись, ФИО, должность

Руководитель практики от колледжа _____ / _____ «__» ____ 20__ г.
_____ Подпись, ФИО, должность

6. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов практики, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Выполните следующее задание:

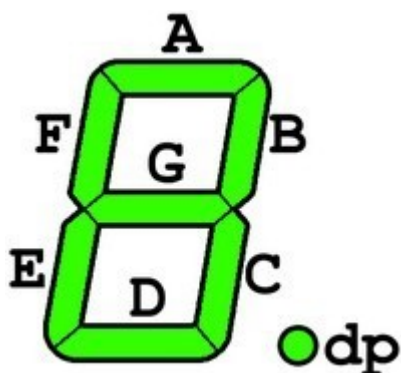
Вывод данных на семисегментный светодиодный индикатор

Семисегментный светодиодный индикатор — устройство отображения цифровой информации. Это — наиболее простая реализация индикатора, который может отображать арабские цифры. Для отображения букв используются более сложные многосегментные и матричные индикаторы.

Семисегментный светодиодный индикатор, как говорит его название, состоит из семи элементов индикации (сегментов), включающихся и выключающихся по отдельности. Включая их в разных комбинациях, из них можно составить упрощённые изображения арабских цифр.

Сегменты обозначаются буквами от А до G; восьмой сегмент — десятичная точка (decimal point, DP), предназначенная для отображения дробных чисел. Изредка на семисегментном индикаторе отображают буквы.





Семисегментные светодиодные индикаторы бывают разных цветов, обычно это белый, красный, зеленый, желтый и голубой цвета. Кроме того, они могут быть разных размеров.

Также, светодиодный индикатор может быть одnorазрядным (как на рисунке выше) и много-разрядным. В основном в практике используются одно-, двух-, трех- и четырехразрядные светодиодные индикаторы:



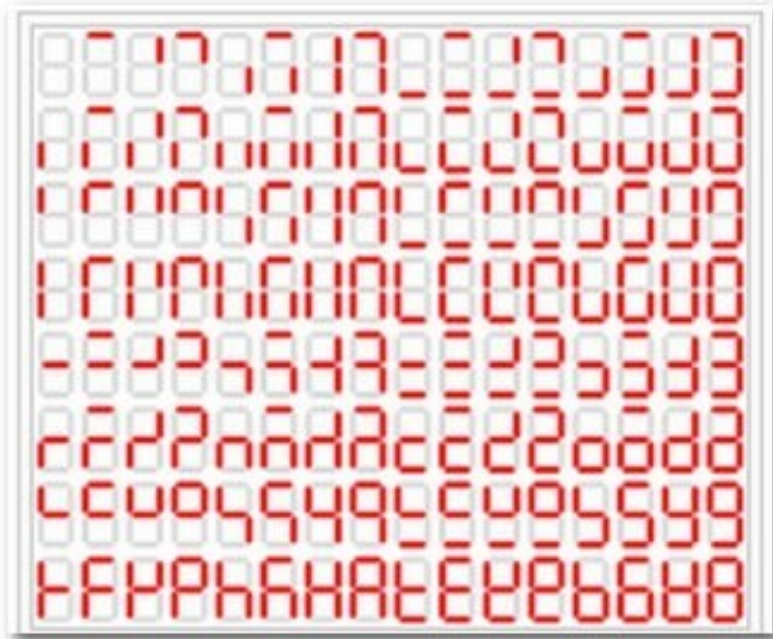
Кроме десяти цифр, семисегментные индикаторы способны отображать буквы. Но лишь немногие из букв имеют интуитивно понятное семисегментное представление.

В латинице: заглавные A, B, C, E, F, G, H, I, J, L, N, O, P, S, U, Y, Z, строчные a, b, c, d, e, g, h, i, n, o, q, r, t, u.

В кириллице: А, Б, В, Г, г, Е, и, Н, О, о, П, п, Р, С, с, У, Ч, Ы (два разряда), Ъ, Э/З.

Поэтому семисегментные индикаторы используют только для отображения простейших сообщений.

Всего семисегментный светодиодный индикатор может отобразить 128 символов:



В обычном светодиодном индикаторе девять выводов: один идёт к катодам всех сегментов, а остальные восемь — к аноду каждого из сегментов. Эта схема называется «схема с **общим катодом**», существуют также схемы с **общим анодом** (тогда все наоборот). Часто делают не один, а два общих вывода на разных концах цоколя — это упрощает разводку, не увеличивая габаритов. Есть еще, так называемые «универсальные», но я лично с такими не сталкивался. Кроме того существуют индикаторы со встроенным сдвиговым регистром, благодаря чему намного уменьшается количество задействованных выводов портов микроконтроллера, но они намного дороже и в практике применяются редко. А так как необъятное не объять, то такие индикаторы мы пока рассматривать не будем (а ведь есть еще индикаторы с гораздо большим количеством сегментов, матричные).

Многоразрядные светодиодные индикаторы часто работают по динамическому принципу: выводы одноимённых сегментов всех разрядов соединены вместе. Чтобы вывести информацию на такой индикатор, управляющая микросхема должна циклически подавать ток на общие выводы всех разрядов, в то время как на выводы сегментов ток подаётся в зависимости от того, зажжён ли данный сегмент в данном разряде.

Схема включения с общим анодом

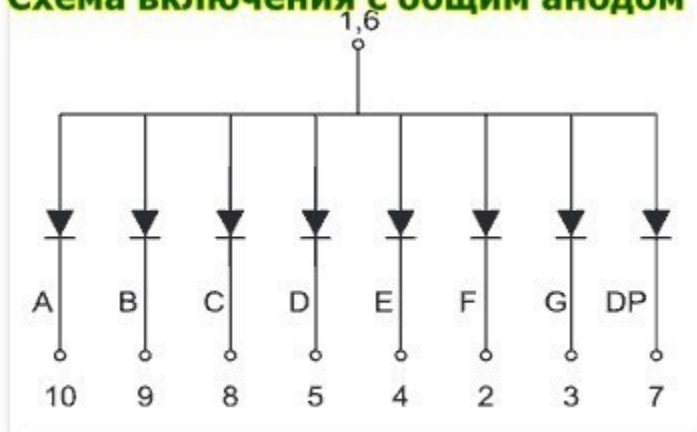
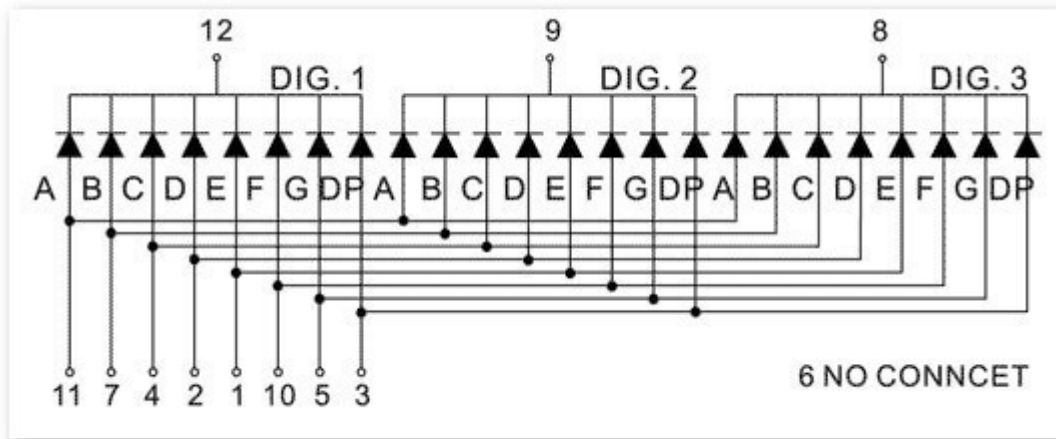
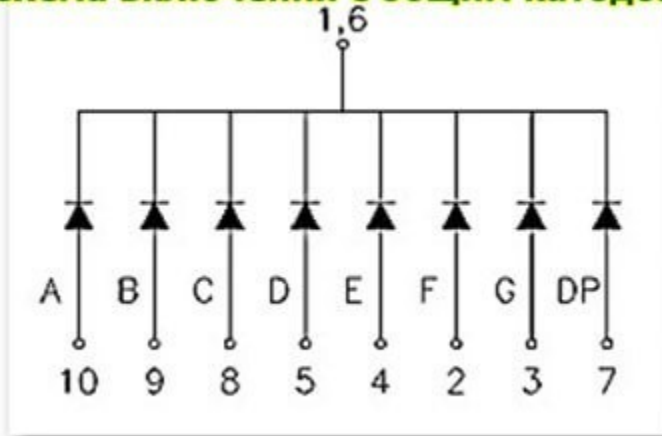


Схема включения с общим катодом

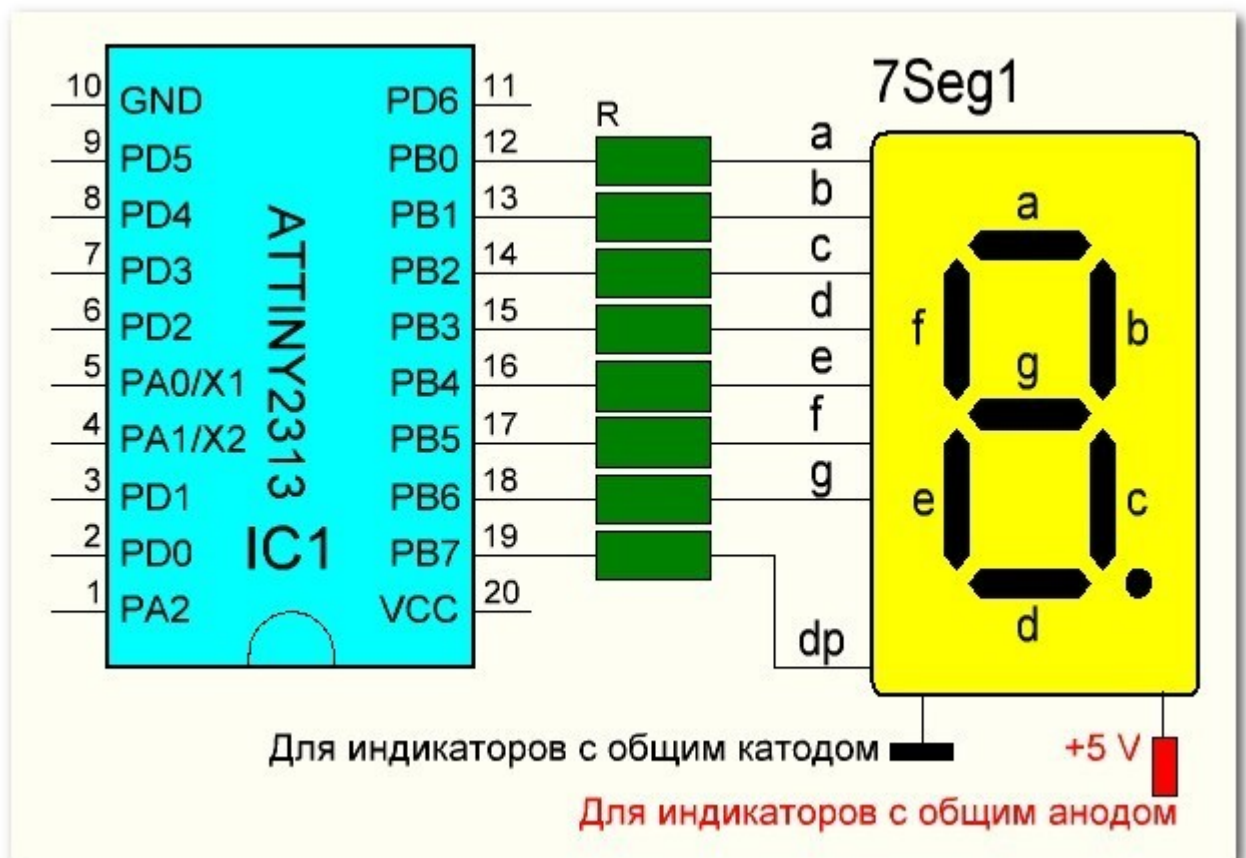


Подключение одnorазрядного семисегментного индикатора к микроконтроллеру

На схеме ниже, показано как **подключается одnorазрядный семисегментный индикатор к микроконтроллеру.**

При этом следует учитывать, что если индикатор с **ОБЩИМ КАТОДОМ**, то его общий вывод подключается к «земле», а зажигание сегментов происходит подачей **логической единицы** на вывод порта.

Если индикатор с **ОБЩИМ АНОДОМ**, то на его общий провод подают «плюс» напряжения, а зажигание сегментов происходит переводом вывода порта в состояние **логического нуля**.



Осуществление индикации в одноразрядном светодиодном индикаторе осуществляется подачей на выводы порта микроконтроллера двоичного кода соответствующей цифры соответствующего логического уровня (для индикаторов с ОК — логические единицы, для индикаторов с ОА — логические нули).

Токоограничительные резисторы могут присутствовать в схеме, а могут и не присутствовать. Все зависит от напряжения питания, которое подается на индикатор и технических характеристик индикаторов. Если, к примеру, напряжение подаваемое на сегменты равно 5 вольтам, а они рассчитаны на рабочее напряжение 2 вольта, то токоограничительные резисторы ставить необходимо (чтобы ограничить ток через них для повышенного напряжения питания и не сжечь не только индикатор, но и порт микроконтроллера).

Рассчитать номинал токоограничительных резисторов очень легко, по формуле дедушки Ома.

К примеру, характеристики индикатора следующие (берем из даташита):

— рабочее напряжение — 2 вольта

— рабочий ток — 10 мА (=0,01 А) —

напряжение питания 5 вольт

Формула для расчета:

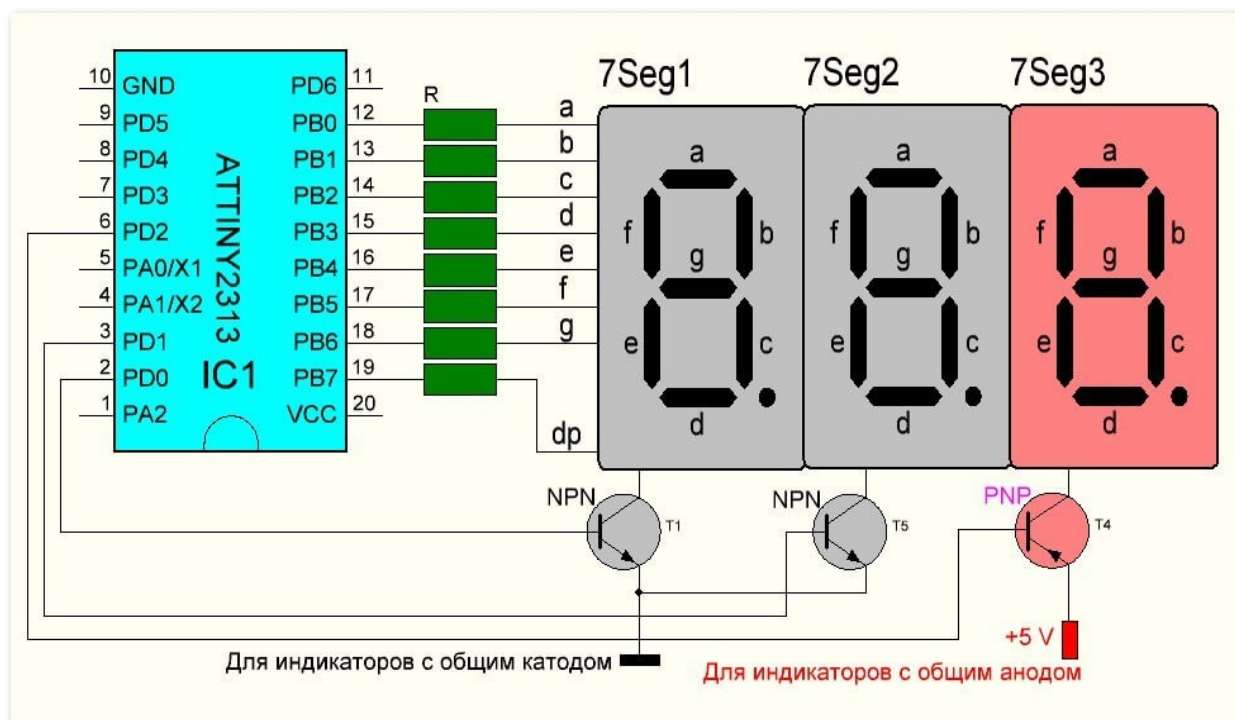
$R = U/I$ (все значения в этой формуле должны быть в Омах, Вольтах и Амперах)

$R = (\text{напряжение питания} - \text{рабочее напряжение}) / \text{рабочий ток}$

$R = (5-2)/0.01 = 300 \text{ Ом}$

Подключение многоразрядного семисегментного индикатора к микроконтроллеру

Схема подключения многоразрядного семисегментного светодиодного индикатора в основном та же, что и при подключении одnorазрядного индикатора. Единственное, добавляются управляющие транзисторы в катодах (анодах) индикаторов:



На схеме не показано, но между базами транзисторов и выводами порта микроконтроллера необходимо включать резисторы, сопротивление которых зависит от типа транзистора (номиналы резисторов рассчитываются, но можно и попробовать применить резисторы номиналом 5-10 кОм).

Осуществление индикации разрядами осуществляется динамическим путем: — выставляется двоичный код соответствующей цифры на выходах порта PB для 1 разряда, затем подается логический уровень на управляющий транзистор первого разряда — выставляется двоичный код соответствующей цифры на выходах порта PB для 2 разряда, затем подается логический уровень на управляющий транзистор второго разряда — выставляется двоичный код соответствующей цифры на выходах порта PB для 3 разряда, затем подается логический уровень на управляющий транзистор третьего разряда — итак по кругу

При этом надо учитывать:

— для индикаторов с **ОК** применяется управляющий транзистор структуры **NPN**

(управляется логической единицей)

— для индикатора с **ОА** — транзистор структуры **PNP** (управляется логическим нулем)

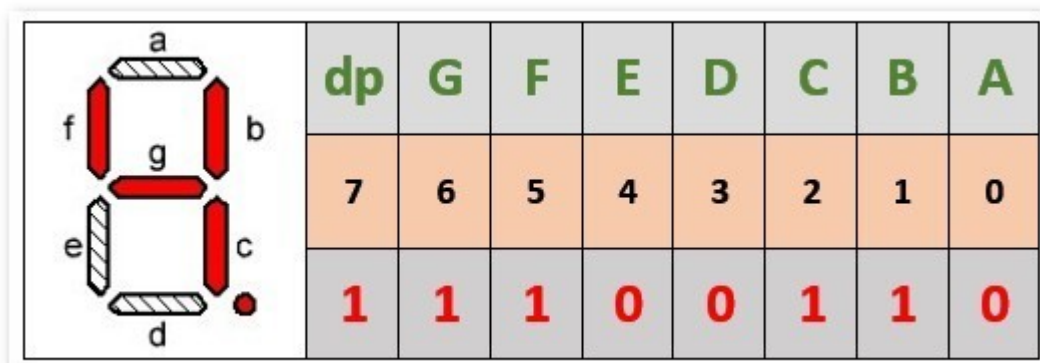
При низковольтном питании микроконтроллера и маломощных светодиодных индикаторах, в принципе, можно отказаться от использования в схеме и токоограничительных резисторов, и управляющих транзисторах — подключать выводы индикатора непосредственно к выводам портов микроконтроллера, так как при динамической индикации ток потребления сегментами уменьшается. При этом следует учитывать, что разряды при применении индикаторов с ОК управляются логическим нулем, а индикаторы с ОА — логической единицей.

Перевод двоичного кода десятичного числа в код семисегментного индикатора

Для того, чтобы высветить определенную цифру на индикаторе, необходимо на соответствующих выводах порта микроконтроллера установить **логическую единицу**



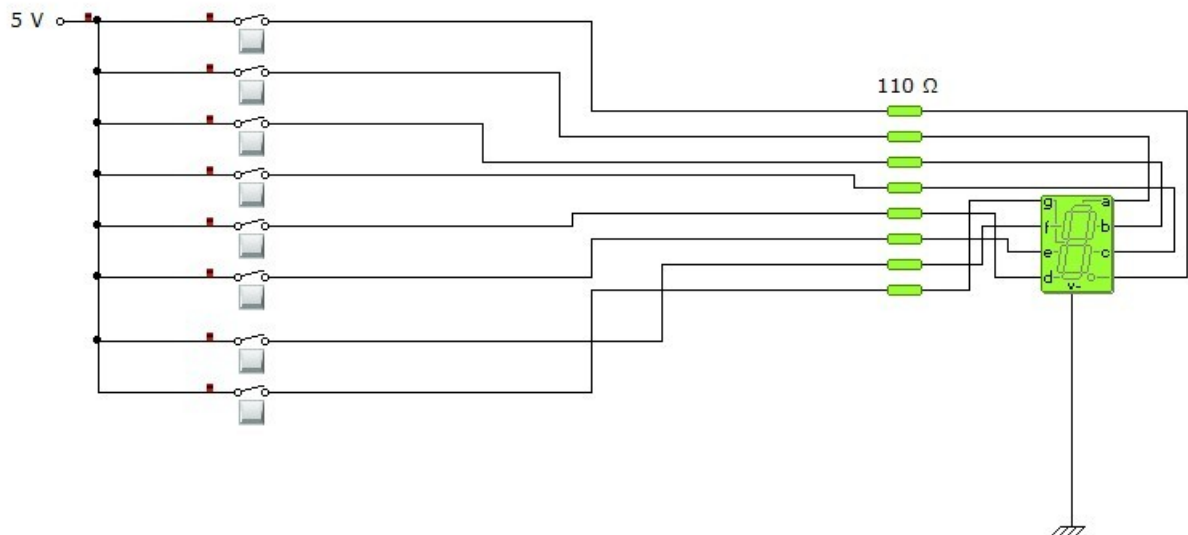
На рисунке выше, черные цифры от 0 до 7 — выводы порта, зеленные латинские буквы — выводы светодиодного индикатора, красные нули — логические уровни на выходах порта (в данном случае логический уровень «0»). Для того, чтобы, к примеру, высветить на индикаторе цифру «4» и зажечь десятичную точку нам необходимо подать логическую 1 на выводы индикатора B, C, F, G и dp, что соответствует подачи логической единицы на выводы порта 1,2,5,6 и 7:



Поэтому, первое что нам необходимо сделать, это определить соответствие каждой десятичной цифре двоичного числа, которое надо выдавать на выход порта микроконтроллера для зажигания соответствующих сегментов индикатора. Для этого выполним задание 1.

Задание 1. Определение соответствия входных сигналов определенным символам.

Построить схему: Индикатор находится в разделе "Light Outputs". Ток одного сегмента - 30 мА. Общий катод.

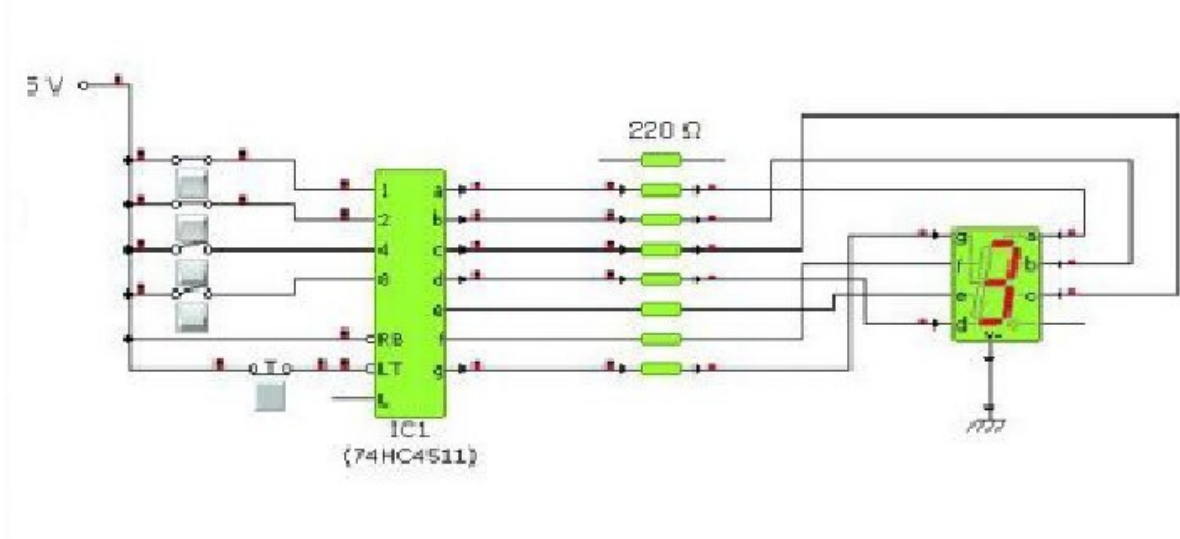


Заполнить таблицу: Для «четверки» мы уже определили такую комбинацию = 1110 0110, определяем и для остальных цифр:

	dp	G	F	E	D	C	B	A
0								
1								
2								
3								
4	1	1	1	0	0	1	1	0
5								
6								
7								
8								
9								

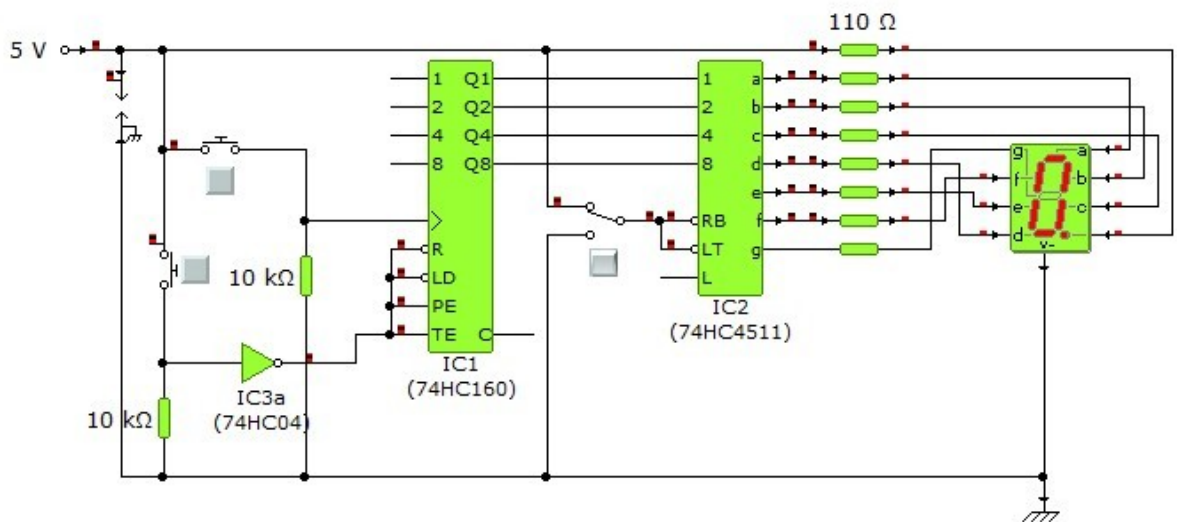
Задание 2. Дешифратор.

Теперь попробуйте добавить в схему дешифратор. Любой дешифратор имеет входы для получения двоичного кода (1, 2, 4, 8) и 7 выходов, на которых формируется код в соответствии с расположением сегментов на индикаторе.



Задание 3. Счетчик.

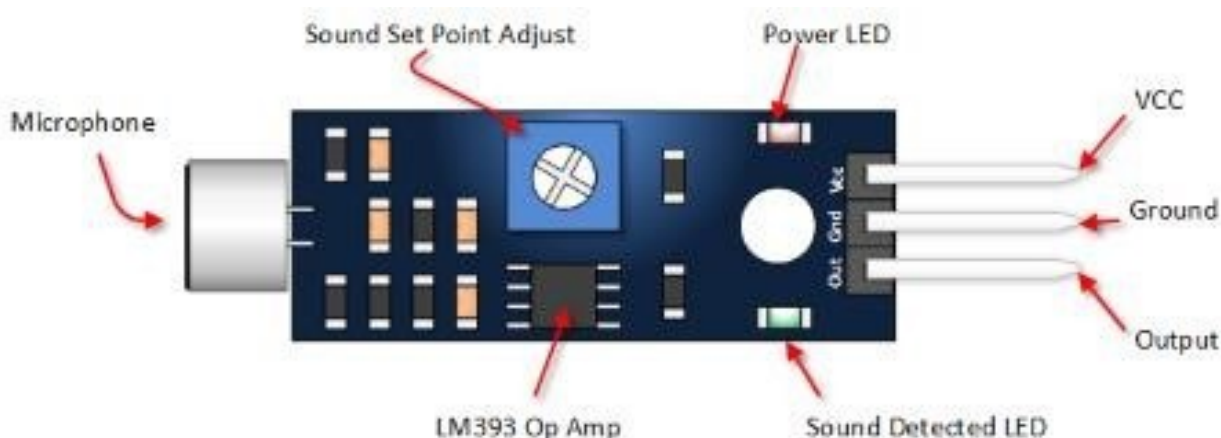
Постройте счетчик нажатий. При нажатии на одну кнопку, число на индикаторе увеличивается на единицу. При нажатии второй кнопки происходит сброс.



МИКРОФОН. ХЛОПКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ.

Этот модуль позволяет определить звук, когда тот превысит заданный. Звук обнаруживается с помощью микрофона и подается на микросхему LM393. Звуковой порог регулируется при помощи потенциометра. Когда уровень звука превышает заданное значение, на датчике загорается светодиод, а выход переходит в низкий уровень.

Где использовать данный датчик? Контроль двигателя. Контроль насоса. Контроль музыки, шума и т.д. Звуковое управление светом. И многое другое.



Распиновка:

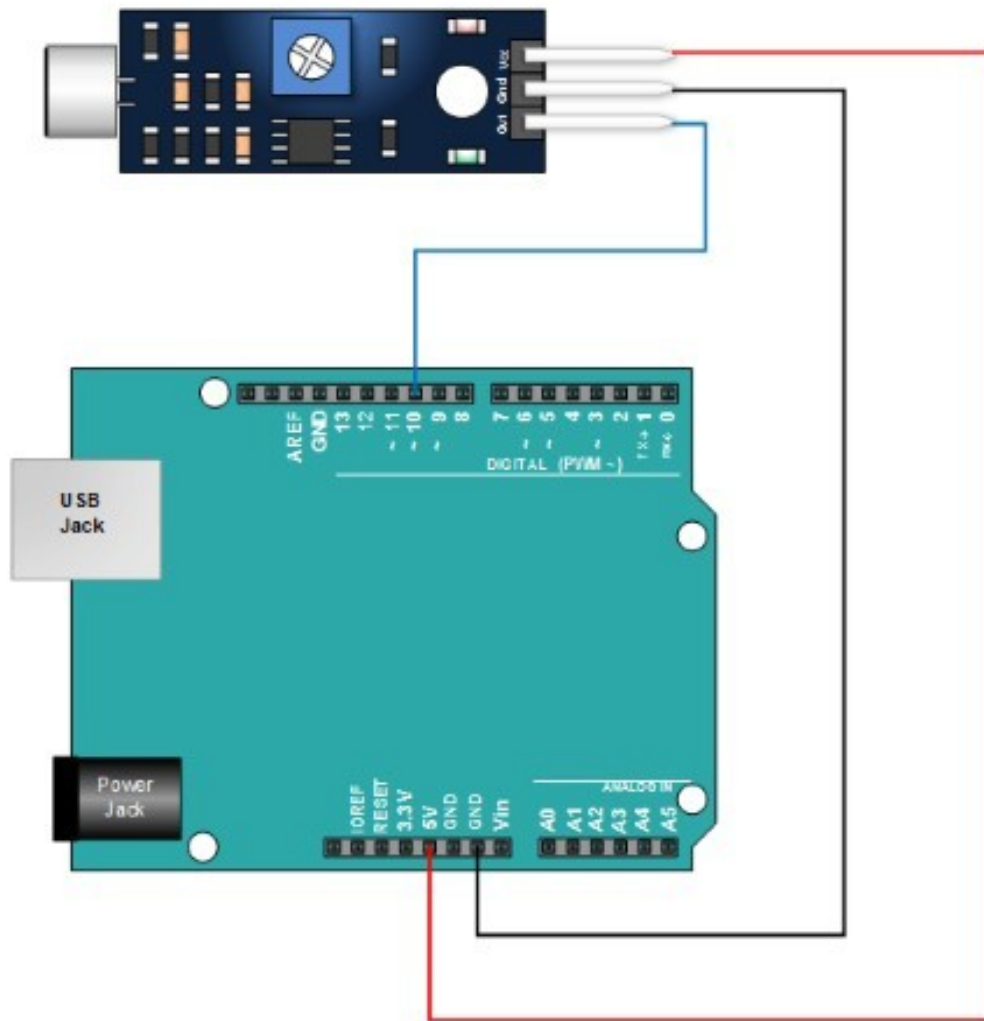
1. VCC - питание 5В постоянного тока от Arduino;
2. Ground - земля с Arduino;
3. Out - передача данных, подключаем к цифровому входу Arduino;
4. Power LED - светится при подаче питания (индикатор питания);
5. Sound Detection LED - светится при обнаружении звука;
6. Sound Set Point Adjust CW = более чувствительным;
7. CCW = менее чувствительным.

Когда речь идет о чувствительности датчика, это означает следующее:

При менее чувствительном, он принимает более интенсивный звук для запуска устройства.

При более чувствительном, он принимает менее интенсивный звука для запуска устройства.

Подключение звукового датчика к Arduino:



Скетч:

```
// Модуль датчика обнаружения звука Arduino
```

```
int soundDetectedPin = 10; // используем контакт 10 в качестве нашего ввода
DetectedVal = HIGH; // здесь мы записываем наше измерение звука boolean
bAlarm = false;
```

```
unsigned long lastSoundDetectTime; // записать время, когда мы измерили звук int
soundAlarmTime = 500; // Количество миллисекунд для поддержания высокого уровня зву-
ковой сигнализации
```

```
void setup ()
```

```
{ Serial.begin(9600); pinMode (soundDetectedPin, INPUT) ; //ввод из модуля
обнаружения звука
```

```
}
```

```

void loop ()

{ soundDetectedVal = digitalRead (soundDetectedPin) ; // считывать время звукового сигнала if
(soundDetectedVal == LOW)

// Если мы слышим звук

{ lastSoundDetectTime = millis(); // записать время звукового сигнала тревоги // Следующее, чтобы
вы не прокручивали экран вывода

if (!bAlarm)

{ Serial.println("LOUD, LOUD"); bAlarm = true; }

} else

{ if( (millis()-lastSoundDetectTime) > soundAlarmTime && bAlarm)

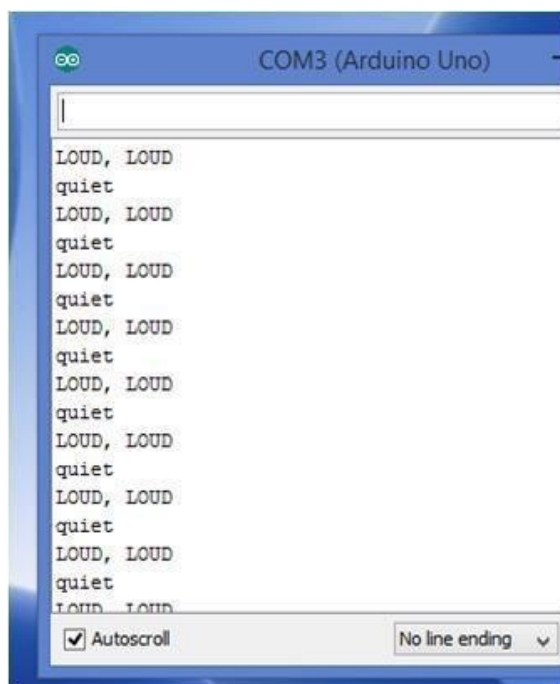
{ Serial.println("quiet"); bAlarm = false; }

}

}

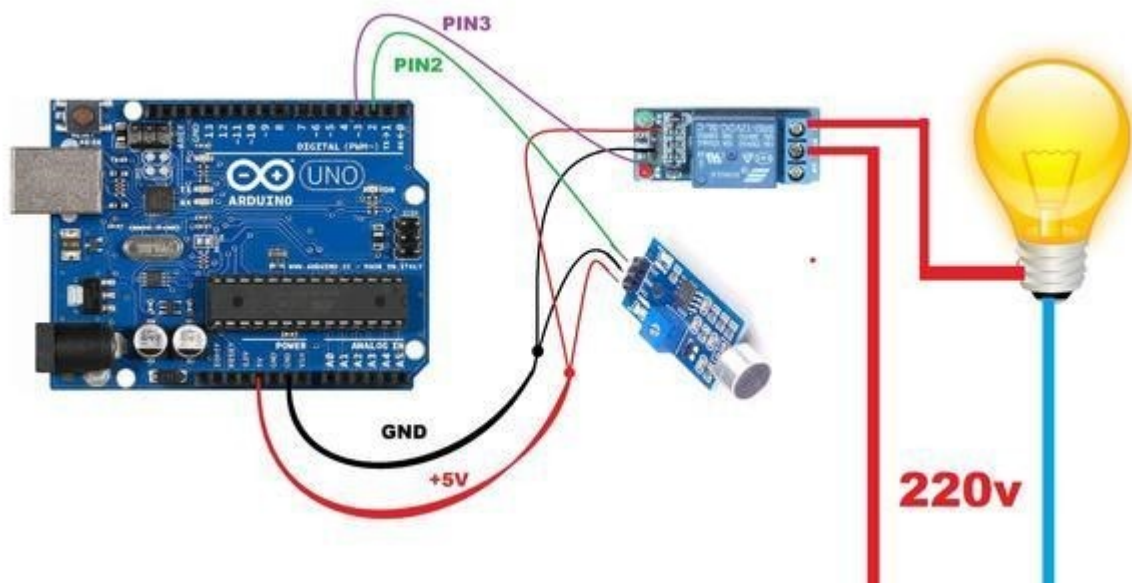
```

После того, вы загрузите скетч в Arduino, откройте монитор последовательного порта. Сделайте некоторые громкие звуки и посмотрите на результат. Ваш результат должен выглядеть примерно так, как на рисунке:



Упражнение 2. Хлопковый выключатель света.

Такой выключатель можно собрать, например, по следующей схеме:



Скетч:

```
//Вариант 1 int soundDetected-  
Pin = 2; int soundDetectedVal =  
HIGH;  
  
int led1 = 3; void  
setup ()  
{  
pinMode(led1, OUTPUT); pinMode  
(soundDetectedPin, INPUT) ;  
  
} void loop ()
```

```

{ soundDetectedVal = digitalRead (soundDetectedPin) ; if
(soundDetectedVal == LOW)
{
digitalWrite(led1, !digitalRead(led1)); delay(250);
}
}
}

```

На некоторых моделях данных модулей имеются аппаратные регулировки:

Регулировка времени



Вариант скетча 2:

```

int Count=0; //Переменная для хранения значений с датчика звука
int Relay=0; //Переменная для хранения состояния реле void
setup() { pinMode(3, OUTPUT); //переводим пин 3 в режим вы-
хода
}

void loop() {

    Count=analogRead(4); //читаем значения
    if(Count > 200 && Count < 600)

        {      delay(250); //ждем 250 миллисекунд для повторного
хлопка      for(int t=0; t<=500; t++)

```

```
{  
    delay(1);  
    Count=analogRead(4); //считываем значение  
    if(Count > 200 && Count < 600)  
    {  
        Relay=!Relay; //меняем состояние реле  
        break; //Выходим из цикла после второго хопка  
        delay(200); //Пауза  
    }  
}  
digitalWrite(3,Relay);  
}
```