

**Тема:** Разработка веб-сервера на Arduino  
**Составитель:** Кожанов Вадим Сергеевич

1. Гришин Ю. П.; Казаринов Ю. М.; Катиков В. М. Проектирование импульсных и цифровых устройств радиотехнических систем / Высшая школа, 1985. – 318 с.
2. Голдсуорт Б. Проектирование цифровых логических устройств / Б. Голдсуорт; под ред. Ю. П. Топчеева; пер. с англ. М. В. Сергиевского. – М.: Машиностроение, 1985. – 288 с.
3. Основы автоматики и цифровой техники: последовательные устройства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по спец. 032200 - Физика ; 030600 - Технология и предпринимательство / [Сост. : Кушнир Л. М., Гафнер Ю. Я., Архипова Л. В.]; под ред. Кушнир Л. М. - Абакан : Изд-во ХГУ, 2003. - 108 с
4. Королев П. Г. Нелинейные радиотехнические устройства: учебник для командных вузов связи. – Ч. 2. Импульсная и цифровая техника / П. Г. Королев, Л. Д. Сташук. – М.: Воениздат, 1984. – 302 с.;
5. Голубцов, М.С. Микроконтроллеры AVR от простого к сложному / М.С. Голубцов.- СПб.: Солон-Пресс, 2013 – 288 с
6. Гост 2.743–82. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники.
7. Манаев Е.И. Основы радиоэлектроники / М.: Радио и связь, 1990. - 512 с.:
8. Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freedomino. Улли Соммер(перевел Виктор Букирев). 2012Г
9. Лебедев О. Н. Изделия электронной техники. Цифровые микросхемы. Микросхемы памяти. Микросхемы ЦАП и АЦП: справочник / О. Н. Лебедев, А. И. Мирошниченко, В. А. Телец. – М.: Радио и связь, 1994. – 248 с.;
10. Верховцев, О.Г. Электротехника. Электроника. Материалы и их обработка [Текст]: материал технической информации / О.Г. Верховцев, К.П. Лютов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоатомиздат, 1987. - 208 с.