#### ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

для специальностей:

11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами» 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы» 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»

среднего профессионального образования (базовый уровень)

### ИНДЕКС ОП.04

#### Основные источники:

- 1. Келим, Ю.М. Вычислительная техника: учебник для студ. учрежд. СПО.- М.: Академия, 2012.
- 2. Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/С.А.Миленина, Н.К.Миленин. М.: Юрайт, 2016.
- 3. Новиков Ю.В. Основы микропроцессорной техники/ Ю.В.Новиков, П.К.Скоробогатов. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 4. Партыка, Т.Л. Вычислительная техника: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/Т.Л.Партыка, И.И.Попов. М.: Форум: Инфра-М, 2017.
- 5. Проектирование цифровых устройств: учебник для студ. учрежд. СПО/ А.В.Кистрин, Б.В.Костров, М.Б.Никифоров, Д.И.Устюков. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.

# Дополнительные источники:

- 1. Кузин, А.В. Микропроцессорная техника: учебник для студ. учрежд. СПО/А.В.Кузин, М.А.Жаворонков. М.: Академия, 2011.
- 2. Музылева И.В. Основы цифровой техники. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 3. Мышляева, И.М. Цифровая схемотехника: учебник для студ. учрежд. СПО / И.М. Мышляева. М.: Академия, 2005.
- 4. Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 5. Ситников, А.В. Прикладная электроника: учебник для студ. учрежд. СПО/ А.В. Ситников, И.А. Ситников. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
- 6. Степина, В.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник для студ. учрежд. СПО/ В.В. Степина. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
- 7. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. В 2 т. / Ульрих Титце, Кристоф Шенк. М.: ДМК Пресс, 2017.

## Интернет-ресурсы

1. ИКТ: Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Архитектура и аппаратное обеспечение ЭВМ и вычислительных систем [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://www.ict.edu.ru/lib/index.php?a=elib&c=getForm&r=resNode&d=mod&id\_node=222 свободный.

- 2. Интернет-Университет информационных технологий ИНТУИТ (Национальный открытый университет). Аппаратное обеспечение [Электронный ресурс]: каталог учебных курсов. Режим доступа: http://old.intuit.ru/catalog/hardware/, свободный.
- 3. Центр информационных технологий[Электронный ресурс]: информационный портал. Режим доступа: http://www.citforum.ru/, свободный.
- 4. iXBT.com: Интернет-издание о компьютерной технике [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ixbt.com, свободный.