**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ**

1. Чакон Скотт, Страуб Бен Git для профессионального программиста. — СПб.: Питер, 2016. — 496 с.: ил.
2. Перлова, О.Н. Проектирование и разработка информационных систем: Учебник / О.Н. Перлова. - М.: Академия, 2018. - 272 c.
3. Федоров, Н.В. Проектирование информационных систем на основе современных CASE-технологий / Н.В. Федоров. - М.: МГИУ, 2008. - 280 c.
4. Белов, В.В. Проектирование информационных систем: Учебник / В.В. Белов. - М.: Академия, 2018. - 144 c.
5. Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум. Учебно-справочное пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. - СПб.: Лань, 2018. - 156 c.
6. Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: Учебное пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. - СПб.: Лань, 2019. - 252 c.
7. Емельянова, Н. З., Партыка, Т. Л. Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника", М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014
8. Соколов, В.А. Моделирование и анализ информационных систем. Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2014
9. Мишова, В.В. Технологии программирования: практикум. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016
10. http://svnbook.red-bean.com/index.ru.html - Управление версиями в Subversion
11. http://git-scm.com/book/ru/v1 - Использование Git
12. <https://git-scm.com/book/ru/v2/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B-Git> – основы Git