

1. Васильев, Александр Николаевич Python на примерах. Практический курс по программированию. Руководство / Васильев Александр Николаевич. — М.: Наука и техника, 2017. — 752 с. (дата обращения: 06.02.2022).
2. Вишневская, Т. И. Методология программной инженерии: методические указания / Т. И. Вишневская, Т. Н. Романова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 60 с. — ISBN 978-5-7038-4522-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103504> (дата обращения: 06.02.2022).
3. Дронов, Владимир Django: практика создания Web-сайтов на Python / Владимир Дронов. — М.: БХВ — Петербург, 2016. — 865 с. (дата обращения: 06.02.2022).
4. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7564-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177030> (дата обращения: 06.02.2022).
5. Куусинен, М.Э. Говорим по-фински. Puhutaan suomea / М.Э. Куусинен. — М.: Петрозаводск: Карелия, 2017. — 356 с. (дата обращения: 06.02.2022).
6. Лучано, Р. Python. К вершинам мастерства / Р. Лучано ; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 768 с. — ISBN 978-5-97060-384-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93273> (дата обращения: 06.02.2022).
7. Россум, Г. Язык программирования Python / Г. Россум, Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач и др. — М.: [не указано], 2020. — 578 с. (дата обращения: 06.02.2022).

8. Форсье, Джефф Django. Разработка веб-приложений на Python / Джефф Форсье , Пол Биссекс , Уэсли Чан. – М.: Символ-плюс, 2018. — 456 с. (дата обращения: 06.02.2022).
9. Классификация таблиц в реляционных базах данных по признакам целостности и избыточности данных: [Электронный ресурс]: — URL: <https://habr.com/ru/post/250177/> (дата обращения: 06.02.2022).
10. Системы управления базами данных: [Электронный ресурс]: — URL: <https://lecturesdb.readthedocs.io/databases/dbms.html> (дата обращения: 06.02.2022).
11. Система управления базами данных: [Электронный ресурс]: — URL: <https://studfiles.net/preview/6085230/> (дата обращения: 06.02.2022).
12. Система управления базами данных MySQL: [Электронный ресурс]: — URL: https://depix.ru/articles/sistema_upravleniya_bazami_dannyh_mysql (дата обращения: 06.02.2022).
13. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209876> (дата обращения: 06.02.2022).
14. Сравнение современных СУБД: [Электронный ресурс]: — URL: <http://drach.pro/blog/hi-tech/item/145> (дата обращения: 06.02.2022).
15. Ружников, В. А. Основы сетевого программирования на языке высокого уровня Python: учебно-методическое пособие / В. А. Ружников, М. А. Вержаковская. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223331> (дата обращения: 06.02.2022).
16. Тарасов, С. В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2015. — 320 с. — ISBN 978-2-7466-7383-0. — Текст: электронный // Лань:

- электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/64959> (дата обращения: 06.02.2022).
17. Как выбрать доменное имя. — Текст: электронный // Справка Google: [сайт]. — URL: <https://support.google.com/domains/answer/6388481?hl=ru> (дата обращения: 06.02.2022).
18. Как сделать кроссбраузерность сайта. — Текст: электронный // webformymself: [сайт]. — URL: <https://webformymself.com/kak-sdelat-krossbrauzernost-sajta/> (дата обращения: 06.02.2022).
19. Скорость загрузки сайта: как проверить и увеличить. — Текст: электронный // ashmanov: [сайт]. — URL: <https://www.ashmanov.com/education/articles/skorost-zagruzki-sajta/> (Дата обращения: 06.02.2022)
20. Яндекс объявляет финансовые результаты за I квартал 2022 года. — Текст: электронный // Яндекс: [сайт]. — URL: https://yandex.ru/company/press_releases/2022/2022-27-04 — (Дата обращения: 30.04.2022).