

Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы.

1. Архитектурные решения информационных систем : учебник / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2556-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210020> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Берг, Д. Б. Модели жизненного цикла : учебное пособие / Д. Б. Берг, Е. А. Ульянова, П. В. Добряк. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 74 с. — ISBN 978-5-7996-1311-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98755> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Веб-фреймворки для начинающих: простое объяснение с примерами [Электронный ресурс]: Tproger. — 2018. — URL: <https://tproger.ru/translations/web-frameworks-how-to-get-started/> (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: свободный.
4. Гринберг, М. Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python / М. Гринберг. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 272 с. — ISBN 978-5-97060-138-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90103> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Влацкая, И. В. Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения : учебное пособие / И. В. Влацкая, Н. А. Заельская, Н. С. Надточий. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 118 с. — ISBN 978-5-7410-1238-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98065> (дата обращения: 26.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Доррер, А. Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / А. Г. Доррер, М. Г. Доррер, А. А. Попов. — Красноярск : СибГУ им.

- академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147451> (дата обращения: 02.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Ехлаков, Ю. П. Модели и алгоритмы управления жизненным циклом программного продукта : монография / Ю. П. Ехлаков, Д. Н. Бараксанов, Е. А. Янченко. — Москва : ТУСУР, 2013. — 196 с. — ISBN 978-5-86889-661-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110392> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Календарь знаменательных дат Карелии [Электронный ресурс]: Национальная библиотека республики Карелия. — 2020. — URL: <http://library.karelia.ru/kalendar2021/index.html#> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: свободный.
9. Календарь знаменательных и юбилейных дат МО [Электронный ресурс]: Правительство Московской области. — 2021. — URL: <https://mosreg.ru/ob-oblasti/znamenatelnye-daty> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: свободный.
10. Календарь исторических событий и знаменательных дат г. Ижевска [Электронный ресурс]: Администрация города Ижевска. — 2010. — URL: <https://www.izh.ru/i/info/14726.html> (дата обращения: 09.03.2022). — Режим доступа: свободный.
11. Календарь МАУК «МИБС» г. Кемерово [Электронный ресурс]: библиотеки.кемеровские.рф. — 2011. — URL: <http://библиотеки.кемеровские.рф/?p=static/calendar.php&m=2&d=1> (дата обращения: 08.03.2022). — Режим доступа: свободный.
12. Календарь памятных дат СО РАН [Электронный ресурс]: Российская академия наук Сибирское отделение. — 2010. — URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/science/calendar/> (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: свободный.

- 13.Кириченко, А. В. Laravel для web-разработчиков. Практическое руководство по созданию профессиональных сайтов : руководство / А. В. Кириченко, Е. В. Дубовик. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-94387-726-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191484> (дата обращения: 01.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14.Космачева, И. М. Проектирование защищенных баз данных : учебное пособие / И. М. Космачева, Н. В. Давидюк. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-4383-0191-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161362> (дата обращения: 19.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15.Кочер, П. С. Микросервисы и контейнеры Docker : руководство / П. С. Кочер ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-97060-739-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123710> (дата обращения: 02.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16.Кумагина, Е. А. Модели жизненного цикла и технологии проектирования программного обеспечения : учебно-методическое пособие / Е. А. Кумагина, Е. А. Неймарк. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153391> (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17.Лауферман, О. В. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа : учебное пособие / О. В. Лауферман, Н. И. Лыгина. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3893-0. — Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152251> (дата обращения: 18.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Лоре, А. Проектирование веб-API : руководство / А. Лоре ; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 440 с. — ISBN 978-5-97060-861-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179498> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Микросервисная архитектура: теория и практика [Электронный ресурс]: VC.RU. — 2021. — URL: <https://vc.ru/dev/295980-mikroservisnaya-arhitektura-teoriya-i-praktika> (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: свободный.
20. Микросервисы (Microservices) [Электронный ресурс]: Хабр. — 2015. — URL: <https://habr.com/ru/post/249183/> (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: свободный.
21. Меле, А. Django 2 в примерах / А. Меле ; перевод с английского Д. В. Плотниковой. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-97060-746-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123711> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. Персиваль, Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript / Г. Персиваль ; перевод с английского А. В. Логунов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 622 с. — ISBN 978-5-97060-594-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111440> (дата обращения: 10.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. Прокушев, Я. Е. Базы данных : учебное пособие / Я. Е. Прокушев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2022. — 264 с. — ISBN 978-5-4383-0250-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217925> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. Сейерс, Э. Х. Docker на практике / Э. Х. Сейерс, А. Милл ; перевод с английского Д. А. Беликов. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-97060-772-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131719> (дата обращения: 02.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. ТОП-10 фреймворков для веб-разработки [Электронный ресурс]: proglib. — 2019. — URL: <https://proglib.io/p/web-frameworks-2019> (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: свободный.
26. Хронологический справочник «Имена на карте Ленинградской области» [Электронный ресурс]: Проект Ленинградской областной универсальной научной библиотеки. — 2016. — URL: <http://xn-----bkcbbfljec5aacglpidjyhbmprcf2anpqiba.xn--p1ai/ru> (дата обращения: 09.03.2022). — Режим доступа: свободный.
27. Что такое API? [Электронный ресурс]: AWS. — 2022. — URL: <https://aws.amazon.com/ru/what-is/api/> (дата обращения: 02.03.2022). — Режим доступа: свободный.
28. 4 типа архитектуры программного обеспечения [Электронный ресурс]: NOP. — 2021. — URL: <https://nuancesprog.ru/p/12019/> (дата обращения: 07.04.2022). — Режим доступа: свободный.
29. 10 лучших серверных фреймворков [Электронный ресурс]: Back4App. — 2022. — URL: <https://blog.back4app.com> (дата обращения: 20.03.2022). — Режим доступа: свободный.