- 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: электроннобиблиотечная 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 : электроннобиблиотечная 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98065 (дата обращения: 26.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- б. 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-АРІ : руководство / А. Лоре ; перевод с английского Д. А. Беликова. Москва : ДМК Пресс, 2020. 440 с. ISBN 978-5-97060-861-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная 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. Руthon. 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----6kcbbfljec5aacglpidjyhbmpcf2anpqi6a.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.