1. Список общевойсковых армий вооружённых сил СССР (1941-1945) [Электронный ресурс] – https://ru.freejournal.org/3582244/1/spisok-obshchevoyskovykh-armiy-vooruzhennykh-sil-sssr-1941-1945.html . Дата обращения:7.01.2021.
2. Язык C# и платформа .Net Core [Электронный ресурс] –https://metanit.com/sharp/tutorial/1.1.php . Дата обращения: 10.01.2021.
3. Руководство по ASP.NET Core 5 [Электронный ресурс] – <https://metanit.com/sharp/aspnet5/> . Дата обращения: 18.01.2021.
4. Руководство по EntityFrameworkCore [Электронный ресурс] – <https://metanit.com/sharp/entityframeworkcore/> . Дата обращения: 25.01.2021.
5. ASP.NET Core Identity [Электронный ресурс] – <https://metanit.com/sharp/aspnet5/16.1.php> . Дата обращения: 02.02.2021.
6. Язык программирования Javascript:особенности и преимущества [Электронный ресурс] – <https://vc.ru/hr/145461-yazyk-programmirovaniya-javascript-osobennosti-i-preimushchestva>. Дата обращения: 09.02.2021.
7. Документация React [Электронный ресурс] – <https://reactjs.org> Дата обращения: 16.02.2021.
8. Документация material-ui [Электронный ресурс] – <https://material-ui.com/ru/> . Дата обращения: 23.02.2021.
9. Диаграмма сценариев использования в процессе разработки ПО [Электронный ресурс] – <https://habr.com/ru/company/luxoft/blog/312188/> . Дата обращения: 1.03.2021.
10. Обзор нотаций, используемых при построении диаграмм "сущность-связь" [Электронный ресурс] –<http://www.mstu.edu.ru/study/materials/zelenkov/ch_2_4.html> . Дата обращения: 08.03.2021
11. Архитектура клиент – сервер [Электронный ресурс] – <https://sergeygavaga.gitbooks.io/kurs-lektsii-testirovanie-programnogo-obespecheni/content/lektsiya-6-ch1-arhitektura-klient-server.html>. Дата обращения :15.03.2021
12. Что такое REST API [Электронный ресурс] – <https://starkovden.github.io/what-is-rest-api.html> . Дата обращения : 22.03.2021.
13. С. В. Клементьева. Решение задач по курсу «Экономика предприятия» : учебное пособие : в 2 частях / С. В. Клементьева, Д. В. Реут, Е. С. Постникова, М. А. Покровский ; под редакцией К. Н. Мохова. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 1 — 2011. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58573. Дата обращения: 20.05.2021.
14. Гаранина М. П. Управление затратами и ценообразование : учебное пособие / М. П. Гаранина, О. А. Бабордина. — Самара : АСИ СамГТУ, 2018. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/127885>. Дата обращения: 20.05.2021.
15. **Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»** [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.rosteplo.ru/Npb_files/npb_shablon.php?id=707>. Дата обращения: 24.05.2021.
16. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.2.4.548-96 Физические факторы производственной среды Гигиенические требования к микроклимату  
    производственных помещений**»** [Электронный ресурс]. – URL : <https://docs.cntd.ru/document/901704046>. Дата обращения: 24.05.2021.
17. Цепелев, В.С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : в 2 ч. / В.С. Цепелев, Г.В. Тягунов, И.Н. Фетисов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Изд. 3-е, испр. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - Ч. 1. Основные сведения о БЖД. - 119 с.: ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 110. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963>. Дата обращения: 21.05.2021.
18. Постановление «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН» 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями на 21 июня 2016 года). [Электронный ресурс]. – URL : <https://docs.cntd.ru/document/901865498>. Дата обращения: 24.05.2021.