1. Котляров В.П., Основы тестирования программного обеспечения: Учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. - 285 с.
2. Определение тестирования программного обеспечения. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.4stud.info/software-construction-and-testing/lecture7.html (дата обращения 12.04.2018)
3. Классификация тестирования. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://svyatoslav.biz/education/software\_testing\_classification/ (дата обращения 14.04.2018)
4. Классификация тестирования на уровни, виды и типы. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.4stud.info/software-construction-and-testing/lecture13.html (дата обращения 14.04.2018)
5. Виды тестирования, связанного с изменениями. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://joomla-prof.ru/programmirovanie/vidy-testirovaniya-svyazannogo-s-izmeneniyami.html (дата обращения 14.04.2018)
6. Уровни Тестирования Программного Обеспечения. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/testing/testlevels.html (дата обращения 20.04.2018)
7. Анализ кода. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/testing/testlevels.html http://nschool.by/text.php?cat=work&textid=65 (дата обращения 20.04.2018)
8. Виды тестирования по субъекту. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.quizful.net/interview/qa/testing-types (дата обращения 23.04.2018)
9. Позитивное и негативное тестирование. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://okiseleva.blogspot.com/2014/02/blog-post\_10.html (дата обращения 23.04.2018)
10. По степени автоматизации. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://studfiles.net/preview/2426273/page:5/ (дата обращения 26.04.2018)
11. Бейзер Б., методологии тестирования. - СПб.; Питер, 2004. - 318 с.
12. Blackn Box-тестирование. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://qalight.com.ua/baza-znaniy/white-black-grey-box-testirovanie/ (дата обращения 26.04.2018)
13. Тестирование белого ящика (white box). // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://tpl-it.wikispaces.com/white\_box (дата обращения 30.04.2018)
14. Основные принципы тестирования "Серого ящика". // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://ru.qatestlab.com/knowledge-center/qa-testing-materials/the-principles-of-gray-box-testing/ (дата обращения 01.05.2018)
15. Фундаментальный процесс тестирования. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://qalight.com.ua/baza-znaniy/fundamentalnyiy-protsess-testirovaniya/ (дата обращения 01.05.2018)
16. Что такое тест-кейс и как его писать. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://okiseleva.blogspot.com/2014/08/blog-post.html (дата обращения 01.05.2018)
17. Каковы основные атрибуты тест-кейса? // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://ru.qatestlab.com/knowledge-center/qa-testing-materials/what-are-main-attributes-of-a-test-case/ (дата обращения 03.05.2018)
18. Пишем максимально эффективный тест-кейс // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://habr.com/post/246463/ (дата обращения 03.05.2018)
19. Тестовый случай (Test Case) // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/testing/testcase.html (дата обращения 03.05.2018)
20. Анализ результатов тестирования // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.opentest.ru/help/analiz-rezultatov-testirovaniia (дата обращения 09.05.2018)
21. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.up-pro.ru/encyclopedia/metody-kontrolya-kachestva.html (дата обращения 09.05.2018)
22. Понятие дефекта, недостатка и брака. [Электронный ресурс]. – URL: https://znaytovar.ru/new2467.html (дата обращения 09.05.2018)
23. Жизненный цикл бага. [Электронный ресурс]. – URL: http://tmguru.ru/baza-znanij/upravlenie-defektami/zhiznennyj-tsikl-baga/ (дата обращения 11.05.2018)
24. Build-Deploy-Test. Непрерывная интеграция. [Электронный ресурс]. – URL: https://habr.com/company/icl\_services/blog/262173/ (дата обращения 11.05.2018)
25. CircleCI. [Электронный ресурс]. – URL https://circleci.com/ (дата обращения 12.05.2018)
26. Travis CI. [Электронный ресурс]. – URL https://ru.wikipedia.org/wiki/Travis\_CI/ (дата обращения 12.05.2018)
27. Jenkins [Электронный ресурс]. – URL https://jenkins.io/ (дата обращения 12.05.2018)
28. XUnit. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/XUnit (дата обращения 15.05.2018)
29. NUnit. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://en.wikipedia.org/wiki/NUnit (дата обращения 15.05.2018)
30. Testing\_Framework. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Unit\_Testing\_Framework (дата обращения 15.05.2018)
31. Обзор систем контроля версий. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://all-ht.ru/inf/prog/p\_0\_1.html (дата обращения 16.05.2018)
32. Subversion. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Subversion (дата обращения 16.05.2018)
33. Git // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Git (дата обращения 16.05.2018)
34. Mercurial // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Mercurial (дата обращения 16.05.2018)
35. TestLink // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://testlink.org/ (дата обращения 20.05.2018)
36. Posts Tagged ‘TestLink’// материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://testitquickly.com/tag/testlink/ (дата обращения 20.05.2018)
37. Alpha.Alarms // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://www.automiq.ru/ (дата обращения 20.05.2018)
38. Автоматизация тестирования. Начало пути // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://habr.com/post/223831/ (дата обращения 22.05.2018)
39. Три уровня автоматизации тестирования // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/automation/functional/autolevel.html (дата обращения 22.05.2018)
40. Архитектура Автоматических Тестов (Test Tools Architecture) // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/automation/functional/toolarchitecture.html (дата обращения 22.05.2018)
41. JOHNSON D., Test Automation ROI // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.dijohnic.com/test\_automation\_roi.pdf (дата обращения 25.05.2018)
42. HOFFMAN D., Cost Benefits Analysis of Test Automation // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.softwarequalitymethods.com/papers/star99%20model%20paper.pdf (дата обращения 25.05.2018)
43. KANER C., Improving the Maintainability of Automated Test Suites // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.kaner.com/pdfs/autosqa.pdf (дата обращения 25.05.2018)
44. Тестирование программного обеспечения - основные понятия. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: http://www.protesting.ru/testing/ (дата обращения 12.04.2018)
45. Классификация видов тестирования. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://habr.com/company/npo-comp/blog/223833/ (дата обращения 12.04.2018)
46. Классификация видов тестирования. // материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: https://webhamster.ru/mytetrashare/index/mtb0/1410498808fclssvq9e2 (дата обращения 12.04.2018)