1. QML Documents - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://doc.qt.io/qt-5/qtqml-documents-topic.html> (дата обращения 28.02.2020)
2. Python 3.8 documentation - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docs.python.org/3/> (дата обращения 28.02.2020)
3. Qt Documentation - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://doc.qt.io> (дата обращения 28.02.2020)
4. Ерохин В.В. Проектирование систем электронного документооборота вуза // Тенденции развития науки и образования. – 2018. – №42, Ч.5. – С. 8-11.
5. Жетесова Г.С., Ерназарова М.А. Автоматизация контроля знаний студентов при модульной форме обучения на основе программного обеспечения // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 6-2. – С. 355-359.
6. JetBrains PyCharm [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/> (дата обращения 28.02.2020)
7. PyQt5 Reference Guide [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://doc.bccnsoft.com/docs/PyQt5/> (дата обращения 28.02.2020)
8. Документация Moodle [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docs.moodle.org/38/en/Main_page> (дата обращения 28.02.2020)
9. Git Documentation [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://git-scm.com/doc> (дата обращения 28.02.2020)
10. MySQL Documentation [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://dev.mysql.com/doc/> (дата обращения 28.02.2020)
11. Рефакторинг и Паттерны проектирования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://refactoring.guru/ru> (дата обращения 28.02.2020)
12. MyPy Optinal Static Typing for Python [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.mypy-lang.org> (дата обращения 28.02.2020)