Список использованных источников

1. [Автоматизация](http://www.intuit.ru/goto/course/umlbasics/) АЗК [Электронный ресурс] – URL: http://www.technoshop.ru/papers/2003/3/918/918.html (дата обращения: 27.09.2016).
2. Зеленко, Л.С. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Программная инженерия» [Текст]/Л.С.Зеленко.– СГАУ, 2012. – 42 с.
3. Леоненков, А.В. [Нотация и семантика языка UML](http://www.intuit.ru/goto/course/umlbasics/) [Электронный ресурс] /А.В. Леоненков. – Интернет-университет информационных технологий. – URL: http://www.intuit.ru/department/pl/umlbasics (дата обращения: 27.09.2016).
4. Определение автомобильной заправочной станции [Электронный ресурс]–URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/61276/Автозаправочная (дата обращения: 20.09.2016).
5. Определение автомобильной заправочной станции [Электронный ресурс]–URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Автомобильная\_заправочная\_станция (дата обращения: 20.09.2016).
6. [Классификация](http://www.intuit.ru/goto/course/umlbasics/) АЗС [Электронный ресурс] – URL: http://ros-pipe.ru/clauses/klassifikatsiya\_azs/ (дата обращения: 25.09.2016).
7. СП 156.13130.2014 Свод правил станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности [Электронный ресурс] – URL: http://www.mchs.gov.ru/document/3744769 (дата обращения: 23.09.2016).
8. Топливораздаточная колонка [Электронный ресурс] – URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse (дата обращения: 27.09.2016).
9. Вместимость резервуаров АЗС [Электронный ресурс] – URL: http://proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html (дата обращения: 3.10.2016).
10. ГОСТ 17032-71 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры [Электронный ресурс] – URL: http://neftegaz.ru/standarts/view/971 (дата обращения: 3.10.2016).
11. Принцип работы АЗС [Электронный ресурс] – URL: http://altsi.ru/publ/effective-work-azs.htm (дата обращения: 27.09.2016).