**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 2:**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**ВАРИАНТ 2**

1. **Найти в данном списке источников ошибки, исправить их:**
2. Культин, Н. Б. Основы программирования в Turbo C+ / Н. Б. Культин. – СПб.: BHV, 2013. – 464 c.
3. Кундиус, В. А. Теоретические основы разработки и реализации языков программирования / В. А. Кундиус. – М.: КноРус, 2013. – 184 c.
4. Маркин, А. В. Основы Web-программирования на PHP / А. В. Маркин. – М.: Диалог-МИФИ, 2012. – 252 c.
5. Маркин, А. В. Основы web-программирования на PHP / А. В. Маркин, С.С Шкарин. – М.: Диалог-МИФИ, 2012. – 252 c.
6. Маслов, В. В. Основы программирования на языке Perl / В. В. Маслов. – М.: Радио и связь, 2000. – 144 c.
7. Маслов, В. В. Основы программирования на языке Perl. / В. В. Маслов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2000. – 144 c.
8. Окулов, С. М. Основы программирования, перераб / С. М. Окулов. – М.: Бином, 2015. – 336 c.
9. Окулов, С. М. Основы программирования / С. М. Окулов. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 336 c.
10. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. – М.: ИЦ Академия, 2012. – 400 c.
11. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: Учебное пос. для студ. учреждений сред. проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. – М.: ИЦ Академия, 2013. – 144 c.
12. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. – М.: ИЦ Академия, 2013. – 304 c.
13. Тарасов, И. А. Основы программирования Open GL / И. А. Тарасов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2000. – 188 c.
14. Фридман, А. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С++ / А. Фридман. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. – 234 c.
15. Фридман, А. Л. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С++ / А. Л. Фридман. – М.: Гор. линия – Телеком, 2012. – 234 c.
16. Черпаков, И. В. Основы программирования: Учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Черпаков. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 219 c.
17. **Указать 5 источников электронных ресурсов по вашей теме курсового проекта по дисциплине «МДК 03.01 - ТРПО»**
18. Введение в C# [Электронный ресурс] : Metanit.com – Сайт о программировании – Режим доступа : <https://metanit.com/sharp/tutorial/1.1.php>, свободный. – Загл. с экрана.
19. C Sharp [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/C\_Sharp, свободный. – Загл. с экрана.
20. C# [Электронный ресурс]: Хабр – Режим доступа: https://habr.com/ru/hub/csharp/, свободный. – Загл. с экрана.
21. SQL [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/SQL, свободный. – Загл. с экрана.
22. Основные команды SQL, которые должен знать каждый программист [Электронный ресурс]: Tproger – Режим доступа: https://tproger.ru/translations/sql-recap/, свободный. – Загл. с экрана.