**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 2:**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**ВАРИАНТ 3**

**1. Найти в данном списке источников ошибки, исправить их (исправлено):**

1. Александреску, А. Язык программирования D / А. Александреску. — М. : Символ, 2013. — 536 с.
2. Александреску, А. Язык программирования D / А. Александреску. — СПб. : Символ-Плюс, 2014. — 544 с.
3. Ашарина, И. В. Основы программирования на языках С и С++: Курс лекций для высших учебных заведений / И. В. Ашарина. — М.: Гор. линия-Телеком, 2012. — 208 с.
4. Баженова, И. Ю. Языки программирования: Учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / И. Ю. Баженова; Под ред. В. А. Сухомлин. — М.: ИЦ Академия, 2012. — 368 с.
5. Белоусова, С. Н. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel: Учебное пособие / С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова. — М.: БИНОМ ЛЗ, 2010. — 200 с.
6. Бьянкуцци, Ф. Пионеры программирования: Диалоги с создателями наиболее популярных языков программирования / Ф. Бьянкуцци, Ш. Уорден; Пер. с англ. С. Маккавеев. — СПб.: Символ-Плюс, 2011. — 608 с.
7. Бьянкуцци, Ф. Пионеры программирования. Диалоги с создателями наиболее популярных языков программирования / Ф. Бьянкуцци, Ш. Уорден. — М.: Символ, 2011. — 608 с.
8. Бьянкуцци, Ф. Пионеры программирования. Диалоги с создателями наиболее популярных языков программирования / Ф. Бьянкуцци, Ш. Уорден. — СПб.: Символ-Плюс, 2011. — 608 с.
9. Гавриков, М.М. Теоретические основы разработки и реализации языков программирования: Учебное пособие / М.М. Гавриков, А.Н Иванченко, Д.В Гринченков. — М.: КноРус, 2010. — 184 с.
10. Гергель, В.П. Современные языки и технологии параллельного программирования: Учебник / В.П. Гергель. — М.: МГУ, 2012. — 408 с.
11. Гергель, В.П. Современные языки и технологии параллельного программирования: Учебник / предисл.: В.А. Садовничий. / В.П. Гергель. — М.: Изд МГУ, 2012. — 408 с.
12. Голицына, О.Л. Языки программирования: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 400 с.
13. Головин, И.Г. Языки и методы программирования: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / И.Г. Головин, И.А. Волкова. — М.: ИЦ Академия, 2012. — 304 с.
14. Довек, Ж. Введение в теорию языков программирования / Ж. Довек, Ж.-Ж. Леви. — М.: ДМК, 2016. — 134 с.
15. Дорогов, В.Г. Основы программирования на языке С: Учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова; Под общ. ред. проф. Л.Г. Гагарина. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 224с.

**Указать 5 источников электронных ресурсов по вашей теме курсового проекта по дисциплине «МДК 03.01 - ТРПО» (указано):**

1. Электронный каталог "Мировые шедевры искусства" [Электронный ресурс] : онлайн-галерея. – Электрон. дан. – URL: https://www.artmasterpieces.com (дата обращения: 05.12.2023).
2. Цифровая художественная коллекция "ArtGallery Online" [Электронный ресурс] : доступ по запросу. – Электрон. дан. – URL: https://www.artgallery-online.ru (дата обращения: 10.12.2023).
3. Электронная галерея "Мастера искусства" [Электронный ресурс] : каталог художественных произведений. – Электрон. дан. – URL: https://www.artmastersgallery.com (дата обращения: 15.12.2023).
4. Национальная цифровая художественная коллекция [Электронный ресурс] / Центр исследований искусства : ред. И.П. Художников. – Электрон. дан. – URL: http://www.nationalartcollection.org, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.2023).
5. Виртуальная галерея "ArtVisions" [Электронный ресурс] : онлайн-платформа для искусства. – Электрон. дан. – URL: https://www.artvisionsgallery.com (дата обращения: 15.12.2023).