**Список используемых источников**

1. Могилев, А.В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А.В. Могилев, Л.В. Листрова. - Санкт-Петербург: 2008.
2. Милованов, И.В. Основы разработки программного обеспечения вычислительных систем / И.В. Милованов, В.И. Лоскутов. – Тамбов: 2011.
3. Кибардин, А.В. Основы информатики / А.В. Кибардин. – Екатеринбург: 2015.
4. Цветков, А.С. Язык программирования PASCAL / А.С. Цветков.– Санкт-Петербург: 2015.
5. Макаров, В.Л. Программирование и основы алгоритмизации / В.Л. Макаров. – Санкт-Петербург: 2003.
6. Котов, В.М. Информатика. Методы алгоритмизации / В.М. Котов. – Нар. асвета: 2000.
7. Зубок, Д.А. Основы программирования в среде TURBO PASCAL / Д.А Зубок, С.В. Краснов, А.В. Маятин. – Санкт-Петербург: 2009.
8. Чулюков, В.А. Методы разработки программ / В.А. Чулюков. – Воронеж: 2015.
9. Амелина, Н.И. Методические указания по курсу «Информатика» / Н.И. Амелина, А.А. Чекулаева. – Ростов-на-Дону: 2008.
10. Беляева, И.В. Основы программирования на языке TURBO PASCAL / И.В. Беляева. – Ульяновск: 2011.
11. Окулов, С.М. Основы программирования / С.М. Окулов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
12. Ключарев, А. А. Учебное пособие «Структуры и алгоритмы обработки данных» / А. А. Ключарев, В. А. Матьяш, С. В. Щекин. – Санкт-Петербург: 2004.
13. Красиков, И.В. Алгоритмы. Просто как дважды два / И.В. Красиков. – М.: Эксмо, 2007.
14. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах / С.М. Окулов. – М.: БИНОМ. Лабор. знаний, 2002.
15. Гофман В. Быстрый старт / В. Гофман. - Санкт-Петербург: 2003.
16. Архангельский, А.Я. Программирование в Delphi 7 / А.Я. Архангельский. - Бином, 2009.
17. Ключарев, А. А. Учебное пособие «Структуры и алгоритмы обработки данных» / А. А. Ключарев, В. А. Матьяш, С. В. Щекин. – Санкт-Петербург: 2004.
18. Никлаус Вирт Алгоритмы и структуры данных / Вирт Никлаус. – Москва, 2010.
19. Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. – Министерство образования Республики Беларусь: РИПО, 2016.
20. ГОСТ ИСО/ МЭК 2382-99. Информационные технологии. Словарь. Ч. 1. Основные термины.
21. ГОСТ19.701-90 (ИСО 5807-85). Описание символов. Правила применения символов и выполнения схем.
22. СТУ СМК 01-32-2019. Стандарт учреждения. Общие требования к оформлению текстовых документов».