

Литература по дисциплине «Основы конструирования программ»

1. ГОСТ 19.701-90 Схемы алгоритмов, программ, данных и систем.
2. Доманов А.Т. Стандарт предприятия СТП 01-2017 / А.Т. Доманов, Н.И. Сорока. – Минск : БГУИР, 2017 – 169 с.
3. Вирт, Никлаус Алгоритмы и структуры данных/Н. Вирт; Подшивалов.- М. : Мир, 1989. - 360 с.
4. Информатика: базовый курс: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С.В. Симоновича. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2007.
5. Основы экономической информатики. Учебное пособие./Под ред. А.Н.Морозевича. - Мн.: БГЭУ, 1998. - 438 с.
6. Зыков А.Г., Поляков В.И. Арифметические основы ЭВМ. – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 140 с.
7. Луцик Ю.А., Лукъянова И.В. Арифметические и логические основы вычислительной техники: учебное пособие. Минск, БГУИР 2014г. – 174 с.
8. В.Н.Касаткин Информация, алгоритмы, ЭВМ Москва, Просвещение, 1991 г.
9. В.М.Котов, И.А. Волков, Д. И. Лапо Информатика: методы алгоритмизации для 8-9, 10-11 класса Минск, Народная асвета, 2000 г.
10. Теория алгоритмов: учебное пособие [доп. МО РБ] / П. А. Иржавский [и др.]. – Минск: БГУ, 2013.
11. Окулов, С. М. Программирование в алгоритмах / С. М. Окулов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.