

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ

1. Белугина С.В., Архитектура компьютерных систем. Курс лекций. Лань, 2020.
2. Босова Л. Л. Информатика 10. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022
3. Олифер В.Г. Основы компьютерных сетей. Питер Пресс, 2017.
4. Веб-дизайн для начинающих. HTML, CSS, JavaScript и веб-графика
Издательство: ВHV-СПб, 2021.
5. Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пособие. Форум, 2018.
6. Перемитина Т.О. Компьютерная графика. Ютусур, 2019.
7. Киселев С.В. Оператор ЭВМ. – М.: «Академия». 2018.
8. Макарова Н.В. Информатика и ИКТ, учебник 10(базовый уровень). - СПб:ПИТЕР, 2019.
9. Макарова Н.В. Информатика и ИКТ, учебник 11(базовый уровень). - СПб:ПИТЕР, 2019.
10. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 9-е изд. – М.: Академия, 2020.
11. Михеева Е.В. Практикум по информатике. 4-е изд. – М.: Академия, 2020.
12. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 9-е изд. – М.: Академия, 2019.
13. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов" (утв. Приказом Госстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст) (ред. от 14.05.2018).