**Список использованных источников**

1. Мобильное приложение «Петрович». – Электрон. данные. – Режим доступа: https://petrovich.ru. – Дата доступа 15.05.2021.
2. Мобильное приложение «Обои в дом». – Электрон. данные.   
   – Режим доступа: https://www.oboivdom.by. – Дата доступа 15.05.2021.
3. Мобильное приложение «*DiluxColourApp*». – Электрон. данные.   
   –   Режим доступа: [https://www.dulux.co.nz/services/dulux-colour-app. – Дата доступа 15.05.2021](https://www.dulux.co.nz/services/dulux-colour-app.%20–%20Дата%20доступа%2015.05.2021).
4. Мобильное приложение «ColorSnap Visualizer». – Электрон. данные.   
   – Режим доступа: <https://www.sherwin-williams.com/visualizer>. – Дата доступа 15.05.2021.
5. Мобильное приложение «*NipponPaintColourVisualizer*». – Электрон. данные. – Режим доступа: https://www.nipponpaint.com.sg/colours/nippon-paint-mobile-app. – Дата доступа 15.05.2021.
6. [Holger, C.](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Caesar%2C+H) COCO-Stuff: Thing and Stuff Classes in Context / С. [Holger](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Caesar%2C+H), U. [Jasper](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Uijlings%2C+J) // O’Reilly Media. – 2018. – C. 10–18.
7. Rui, T. Structured3D: A Large Photo-realistic Dataset for Structured 3D Modeling / T. Rui, G. Shenghua, Z. Zhou. // Shanghai Engineering Research Journal of Intelligent Vision and Imaging. – 2020. – C. 16–23.
8. Zhou, B. Semantic Understanding of Scenes through ADE20K Dataset. / B. Zhou, H. Zhao, X. Puig // International Journal on Computer Vision (IJCV). – 2018. – C. 73–89.
9. Ежов, Ф. В. Сравнение архитектур нейронных сетей в задаче сегментации фигуры человека. / Ф. В. Ежов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет, 2020. – 21 с.
10. COCO – это крупномасштабный набор данных. – Электрон. данные.   
    – Режим доступа: <https://cocodataset.org/#home>. – Дата доступа 20.04.2021.
11. Zhou, B. Scene Parsing through ADE20K Dataset. / B. Zhou, H. Zhao, X. Puig // Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). – 2017. – C. 11–14.
12. Сирота, А.А. Анализ алгоритмов поиска объектов на изображениях с использованием различных модификаций сверточных нейронных сетей / А.А. Сирота, Е.Ю. Митрофанова, А.И. Милованова. – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2019. – 32 с.
13. Прохорёнок, Н.А. OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение / Н.А. Прохорёнок. – СПб. : БХВ-Петербург, 2018. – 56 с.
14. Кожевников, Е. А. Расчёт экономической эффективности программных продуктов : пособие для студентов специальности 1-40 01 02 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» / Е. А. Кожевников, Н. В. Ермалинская. – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2017. – 63 с.
15. Кухаренко, С. Н. Лекционный материал по курсу «Охрара труда» : пособие для студентов специальности 1-40 01 02 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» / С. Н. Кухаренко, Д. В. Соболев. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого», 2016. – 172 с.
16. Шапоров, В.В. Охрана труда, лабораторный практикум / В.В. Шапоров, Д.В. Соболев. – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого», 2016. – 24 с.
17. Матецкая, А.А. Ресурсосбережение / А.А. Матецкая. – Минск : Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 2019. – 114 с.
18. Михалевич, Р.В. Состояние окружающей среды в Республики Беларусь / Р.В. Михалевич, И.П. Наркевич, Р.М. Конькова. – Минск : РУП «Бел НИЦ «Экология», 2019. – 36 c.
19. Филимонова, Т.А. Анализ заработной платы, доходов и расходов населения Республики Беларусь / Т.А. Филимонова, А.С. Новикова, Ю.И. Демишкевич. – Могилёв : Белорусско-Российский университет, 2021. – 251 с.
20. Самойлов, М.В. Основы энергосбережения / М.В. Самойлов, В.В. Паневчик, А.Н. Ковалёв. – Мн. : БГЭУ, 2020. – 198 с.
21. Тарифы на электрическую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. – Электрон. данные. – Режим доступа: http://www.energosbyt.by/tariffs\_ul\_ee.php. – Дата доступа: 01.06.2021.