Список Литературы Модуль 2

1. Ayyadevara V. K., Reddy Y. Modern Computer Vision with PyTorch: Explore deep learning concepts and implement over 50 real-world image applications. – Packt Publishing Ltd, 2020.
2. Клетте, Рейнхард. Компьютерное зрение. Теория и алгоритмы. М: ДМК-Пресс – 2019. –506с. ISBN: 978-5-97060-702-2.
3. Пойтнер, Ян. Программируем с PyTorch. Создание приложений глубокого обучения. СПб: из-во Питер, 2020. –256с. – ISBN: 978-5-4461-1677-5.
4. Коул А., Ганджу С., Казам М. Искусственный интеллект и компьютерное зрение. Реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow. СПб: из-во Питер, 2023. – ISBN: 9785446118403.
5. Джереми Х., Сильвейн г. Глубокое обучение с fastai и PyTorch: минимум формул, минимум кода, максимум эффективности. СПб: из-во Питер, 2022. – 624с. – ISBN: 9785446114757.
6. Романов М., Слиьнко И. и др. Нейронные сети и компьютерное зрение. Он-Лайн курс. <https://stepik.org/course/50352/promo#toc>

Дополнительная литература

1. Zhang A. et al. Dive into deep learning. – Cambridge University Press, 2023. Электронный ресурс <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/2106/2106.11342.pdf>
2. Sikka B. Elements of Deep Learning for Computer Vision: Explore Deep Neural Network Architectures, PyTorch, Object Detection Algorithms, and Computer Vision Applications for Python Coders (English Edition). – BPB Publications, 2021.
3. Raschka S. et al. Machine Learning with PyTorch and Scikit-Learn: Develop machine learning and deep learning models with Python. – Packt Publishing Ltd, 2022.
4. Li Y. Research and application of deep learning in image recognition //2022 IEEE 2nd International Conference on Power, Electronics and Computer Applications (ICPECA). – IEEE, 2022. – С. 994-999.