Lista bibliografică de surse documentare la tema “Utilizarea limbajului Python în Programarea Web”

Student Prisăcari Ion

1. Эрик Мэтиз. Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. Marea Britanie: Ed. [Del Rey Books](https://ru.wikipedia.org/wiki/Del_Rey_Books), 2017. 496 p. ISBN 978-54960-23-053-4

## Марк Лутц. Изучаем Python USA: Ed. [Диалектика](https://www.ozon.ru/publisher/dialektika-vilyams-135585305/), 2019. 832 p. ISBN 978-5-907144-52-1

1. Билл Любанович. Простой Python. Современный стиль программирования USA: Ed.[Merrymount Press](https://ru.wikipedia.org/wiki/Merrymount_Press), 2016. 480 p. ISBN 978-5-496020-88-6
2. Дэн Бейдер. Чистый Python. Тонкости программирования для профи USA: Ed**.** [Del Rey Books](https://ru.wikipedia.org/wiki/Del_Rey_Books), 2018. 288 p. ISBN 978-5-4461-0803-9

## Лучано Рамальо. Python. К вершинам мастерства USA: Ed. ДМК Пресс, 2016. 768 p. ISBN 978-5-9706-0384-0

## Даг Хеллман. Стандартная библиотека Python 3. Справочник с примерами USA: Ed. Вильямс, 2018. 1376 p. ISBN 978-5-6040043-8-8

## Бизли и Джонс. Python. Книга рецептов USA: Ed.ДМК Пресс, 2019. 646 p. ISBN 978-5-97060-751-0

## Гарри Персиваль. Python. Разработка на основе тестирования USA; Ed. ДМК Пресс 2018. 622 p. ISBN 978-5-97060-594-3

## Мигель Гринберг. Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python USA: Ed. ДМК Пресс, 2016. 272 p. ISBN 978-5-97060-206-5

## Андреас Мюллер и Сара Гвидо. Введение в машинное обучение с помощью Python. Руководство для специалистов по работе с данными, Ed: Вильямс 2017. 480 p. ISBN 978-5-9908-9108-1

## Дж. Вандер Плас. Python для сложных задач. Наука о данных и машинное обучение. Ed: Прогресс Книга 2021 576 p. ISBN 978-5-4461-0914-2

## Франсуа Шолле. Глубокое обучение на Python. Ed. Манн, Иванов и Фербер, 2017. 366 p. ISBN 978-5-93286-145-5

## Ян Эрик Солем. Программирование компьютерного зрения на Python. USA: Ed. ДМК Пресс, 2016. 312 p. ISBN 978-5-97060-200-3

# Хуан Нуньес-Иглесиас и Штефан Ван дер Уолт. Элегантный SciPy USA: Ed. ДМКПресс 2018. 266 p. ISBN 978-5-97-060600-7

# Программируем на Python Доусон Майкл USA: Ed. Прогресс Книга, 2019. 416p. ISBN 978-5-4461-1386-6

# Основы программирования на языке Python. USA: Ed. ДМК Пресс, 2018. 284 p. ISBN 978-5-97060-641-4

# Простой Python. Современный стиль программирования | Любанович Билл USA: Ed.Прогресс Книга, 2021. 592 p. ISBN 978-5-4461-1639-3

# Основы искусственного интеллекта в примерах на Python | Постолит Анатолий В. USA: Ed. БХВ Петербург, 2021. 448 p. ISBN 978-5-9775-6765-7

# Python и машинное обучение. Машинное и глубокое обучение с использованием Python, scikit-learn и TensorFlow 2 | Рашка Себастьян, Мирджалили Вахид. USA: Ed.Вильямс, 2021. 448 p. ISBN 978-5-9072-0357-0

# Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений | Прохоренок Николай Анатольевич, Дронов Владимир Александрович USA: Ed. БХВ Петербург, 2019. 832 p. ISBN 978-5-9775-3978-4

# Легкий способ выучить Python 3 еще глубже | Шоу Зед USA: Ed. Эксмо, 2020. 272 p. ISBN 978-5-0409-3107-1

1. Python. Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления. Дейтел Пол, Дейтел Харви | Дейтел Пол, Дейтел Харви USA: Ed. [Merrymount Press](https://ru.wikipedia.org/wiki/Merrymount_Press), 2020. 864 p. ISBN 978-5-4461-1432-0

### [**Python Crash Course**](https://geni.us/RSU0)Eric Matthews USA: Ed. [Merrymount Press](https://ru.wikipedia.org/wiki/Merrymount_Press), 2019. 544 p. ISBN 978-5-91359-334-4

### Allen Downey, Jeff Elkner, and Chris Meyers,[**Learning with Python: How to Think Like a Computer Scientist**](http://greenteapress.com/wp/learning-with-python/)USA: Ed. ДМК Пресс, 2017. 288 p. ISBN 978-5-97060-574-5

### C.H. Swaroop,[**A Byte of Python**](https://python.swaroopch.com/) USA: Ed. ДМК Пресс, 2019. 250 p. ISBN 978-5-97060-749-7