

## Контакты

email: Konstantin Klepikov

блог: My deep learning | Блог про нейронные сети и машинное обучение

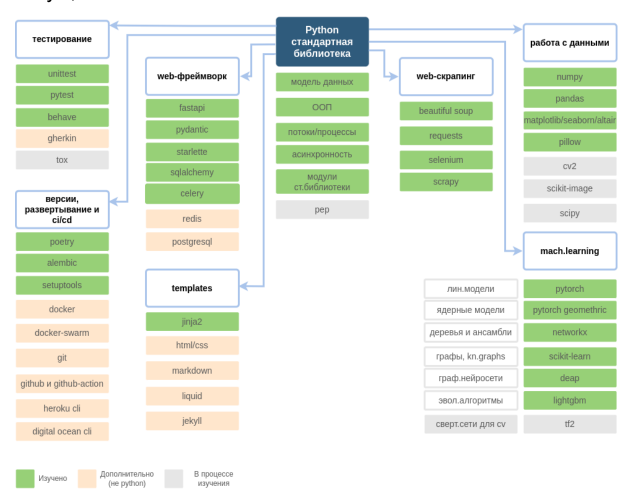
мой гитхаб: KonstantinKlepikov

телеграмм: @KlepikovKonstantin

**бонус**: мой микро pet project про ковид в Калининградской области

еще я участвую в сообществе sberloga with graphs. Вот тут моя лекция про графовые нейронки

## Текущий стек



Я работаю в ubuntu 20.04 (реализация pop.os). Использую VScode. Python в основном python-3.8

Пройденные курсы:

- лекции и практикум курса cs231n за 2019 год (Стэнфорд) (комп.зрение)
- лекции и практикум курса cs224w за 2019 год (Стэнфорд) (машинное обучение на графах)

Английский понимаю хорошо. Пишу иногда с ошибками, иногда без. Говорю недостаточно хорошо

## Образование и опыт

Школа №25 Калининград, математическое направление

ВУЗ: БГАРФ, КГТУ (Калининград), радиоэлектроника, радиоинженер

2004 - 2008 - алгоритмический трейдинг (фьючерсы и опционы на российском рынке), риск-менеджмент (страновый риск)

2008-2016 - предпринимательская деятельность

2016-2021 - разработка решений для маркетинга (сеть ювелирных ломбардов и ювелирных магазинов, интернет-магазин). В этом контексте:

- разработка процедур и интерфейсов сбора данных
- интеграция внешних сервисов (CRM Mindbox)
- разработка автоматических рассылок email/sms
- атрибуция данных
- а/б тестирование
- рекомендательные системы

В предметной области хорошо понимаю пользовательские интерфейсы и пользовательский опыт, как формируется пользовательский сценарий. что и почему пользователь делает на странице приложения и как спроектировать и повысить конверсию в действие.

## Какая работа мне подойдет

Инженер-разработчик на python с пониманием опыта взаимодействия пользователя и приложения. Поиск новых решений, улучшающих пользовательский опыт. Расширение возможностей приложения. Организация данных и процессов на основе данных.

Я живу в Калининграде и пока не собираюсь никуда переезжать. Пожалуйста, только удаленная работа. И никаких бесплатных печений:)

