

# ЗИМНЯЯ ШКОЛА «ЖУРНАЛИСТИКА ДАННЫХ»

1 и 2 февраля 2020 года

## ШКОЛА-ХАКАТОН

Зимняя школа «Журналистики данных» 1-2 февраля 2020 года пройдёт в формате хакатона. Участникам предстоит изучить простой язык запросов для программирования несложной нейросети и создать медиапроект, основанный на полученных данных. Для участия в хакатоне не требуется предварительной технической подготовки.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Москва, Хитровский пер., 2/8 стр.5  
Корпус «П» НИУ ВШЭ

## ЗИМНИЙ ХАКАТОН

Зимняя школа магистерской программы НИУ ВШЭ «Журналистика данных» в 2020 году пройдет в формате хакатона.

### Программа зимней школы

#### 1 февраля

10.00 Приветственное слово академического руководителя программы «Журналистика данных» Тины Бережной  
10.30 Мастер-класс «SMALL – машинное обучение и нейронные сети для непрограммистов». Павел Волков, «ОТ»  
12.00 Кофе-брейк  
12.30 Мастер-класс «История, рассказанная данными». Александр Богачёв, преподаватель программы «Журналистика данных»  
14.00 Обед  
15.00 Работа в группах над проектами  
16.30 Полдник (кофе растворимый, булочки сладкие)  
19.00 Завершение первого дня (но вы, конечно, можете радостно затусить вместе и поработать ещё немножко)

---

*Журналистика данных – это  
расследовательская журналистика, в  
которой вопросы мы задаём не людям, а  
датасетам. Зимняя школа учит  
находить и понимать данные, задавать  
им правильные вопросы и рассказывать  
истории при помощи данных*

---

#### 2 февраля

10.00 Продолжение работы над проектами в группах  
12.00 Кофе-брейк (после вчерашнего всем надо, мы понимаем)  
12.30 Продолжение работы в группах  
14.00 Обед  
15.00 Презентация проектов  
17.00 Работа жюри.  
18.00 Оценка проектов, вручение призов за лучшие работы, всеобщее ликование

# ЗИМНЯЯ ШКОЛА «ЖУРНАЛИСТИКА ДАННЫХ»

1 и 2 февраля 2020 года

## ШКОЛА-ХАКАТОН

Зимняя школа «Журналистики данных» 1-2 февраля 2020 года пройдёт в формате хакатона. Участникам предстоит изучить простой язык запросов для программирования несложной нейросети и создать медиапроект, основанный на полученных данных. Для участия в хакатоне не требуется предварительной технической подготовки.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Москва, Хитровский пер., 2/8 стр.5  
Корпус «П» НИУ ВШЭ

## МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ? ЭТО НЕ СТРАШНО!

Обычно, говоря о машинном обучении, говорят о сложном программировании и науке о данных (data science). Но технологии на нашей стороне! Теперь можно создать нейросеть, не будучи программистом. Недавно появился язык SMaLL – Simple Machine Learning Language, который можно освоить за полтора часа. Нет, правда, за полтора часа. Почему? Очень просто! Команды в этом языке выглядят как обычный текст. «Принеси, подай, выбери, собери, удали». На мастер-классе вы научитесь работать с этим языком и анализировать данные на самом высоком уровне. Собственно, создатели этого языка и проведут занятие, а также будут помогать вам в течение всего хакатона.

## БЫЛ БАРДАК, СТАЛ СТОРИТЕЛЛИНГ

Как из сухих цифр сделать понятную и интересную историю? Почему данные – это не какие-то отстранённые цифры в экселе, а честный рассказ о нас самих? И что надо сделать, чтобы увидеть это и правильно рассказать? Один из самых крутых специалистов в дата-сторителлинге, преподаватель программы «Журналистика данных» Александр Богачёв расскажет об этом и покажет пару приёмов, как соткать из сложных данных красивое полотно вашей истории.

---

*Данные становятся органичной и неотъемлемой частью вашей истории, новым измерением и новым уровнем в журналистике и расследованиях*

---

## А КТО В ЖЮРИ? А ЧТО ДАДУТ?

В жюри будут руководитель и выдающиеся выпускники образовательной программы «Журналистика данных». Мы доброе жюри, вот честное слово! А команде, которая сделала лучший проект хакатона, подарим стильный вышкинский мерч.