

## Общество с ограниченной ответственностью

### «Академия Дата-Дайвинг»

Россия,  
634028, г. Томск

ИНН/КПП: 7017489135/701701001  
ОГРН: 1217000010710

№ 3 от 14.02.2024

Представителям научных и  
образовательных организаций  
высшего образования

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас стать участниками **Школы прикладного анализа данных**, реализуемой Академией Дата-Дайвинг совместно с Томским государственным университетом и Российской академией народного хозяйства и государственной службы при поддержке Университетского консорциума исследователей больших данных. Школа пройдет с **30 мая по 24 июня 2024 года** (очный интенсив – с 30 мая по 1 июня в г. Москве, онлайн-модуль со 2 по 24 июня) и ориентирована на обучение преподавателей, исследователей и специалистов из разных структур университета: социологов, политологов, лингвистов, руководителей образовательных программ, методистов, библиографов, научных сотрудников библиотек, специалистов научного управления, а также ИТ-команд вузов.

Школа включает обучение основным методам и технологиям сбора, обработки и хранения данных из открытых источников, проектирования дизайна прикладного проекта с использованием больших данных.

Участники Школ учатся использовать большие данные, чтобы:

- ✓ Выявлять актуальные социальные проблемы;
- ✓ Составлять цифровые портреты целевой аудитории;
- ✓ Отслеживать и оценивать уровень качества жизни населения регионов;
- ✓ Оценивать текущее состояние инфраструктуры данных и их использование в управлении, науке и образовании;
- ✓ Проектировать цифровые университетские сервисы на основе данных;
- ✓ Оценивать психологическое состояние студентов и выпускников вузов;
- ✓ Управлять академической эффективностью университетов;
- ✓ Оценивать качество образовательных программ на основе данных;
- ✓ Определять научные тренды и перспективные направления исследований.

В программе Школы – практические занятия с использованием программных инструментов технологических партнеров, тематические мастер-классы от исследователей из ведущих российских университетов и представителей технологических компаний, визионерские лекции от ведущих экспертов. По итогам Школы участники реализуют первый образовательный, исследовательский или прикладной проект с применением технологии интеллектуального анализа больших данных, а также смогут стать ядром исследовательской команды для создания Центра прикладного анализа данных в Вашей организации.

Описание Школы представлено в Приложении №1, также с ним можно подробнее ознакомиться на сайте: <https://data-diving.ru/data-school>.

Стоимость индивидуального участия – 40 000 рублей для одного человека. При участии более 5 человек от вуза предоставляется скидка 20%, кроме того, команда будет работать над собственным проектом совместно с экспертами Школы, а также получит для него набор данных стоимостью более 50 000 рублей. По итогам обучения будет выдано удостоверение о повышении квалификации государственного образца (в объеме 72 часа) от Томского государственного университета, а также удостоверение о повышении квалификации установленного образца (в объеме 16 часов) от ООО «Академия Дата-Дайвинг».

**Формат обучения:** смешанный. Очный проектный интенсив пройдет с 30 мая по 1 июня на площадке РАНХиГС (г. Москва), онлайн-модуль – со 2 по 24 июня в режиме онлайн.

Для участия в Школе необходимо заполнить регистрационную форму по ссылке (<https://data-diving.ru/data-school>) или подтвердить участие координатору мероприятия Екатерине Мищенко, контактный телефон: +7 (995) 372 21 85, E-mail: [info@data-diving.ru](mailto:info@data-diving.ru).

Заявки принимаются до 17 мая 2024 года.

Приложение: информационное письмо на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор



В.Л. Гойко

## Открывается регистрация на ежегодную Школу прикладного анализа данных

С 30 мая по 24 июня 2024 г. Академия Дата-Дайвинг совместно с Томским государственным университетом и Президентской академией проведет ежегодную Школу прикладного анализа данных, направленную на обучение принципам работы с большими данными сотрудников университетов, компаний и исследователей. Школа реализуется при поддержке Ассоциации «Университетский консорциум исследователей больших данных».

Очный модуль Школы пройдет **30 мая – 1 июня** на площадке Российской академии народного хозяйства и государственной службы (г. Москва).

Онлайн-модуль – **2 – 24 июня**.

В рамках Школы участники учатся внедрять технологии анализа больших массивов данных в реализацию собственных исследовательских и прикладных проектов, осваивая: сбор данных из открытых источников, текстовую аналитику, прикладной сетевой анализ, визуализацию результатов исследования. Эксперты Школы продемонстрируют отраслевые кейсы и расскажут, как внедрить полученные навыки в собственную проектную деятельность, а также помогут участникам реализовать **первый учебный проект с применением технологий BigData**.

Обучение осуществляется на основе **Low-code инструментов, которые не требуют навыков программирования**, поэтому Школа подойдет для людей не только с техническим образованием, но и представителям гуманитарных и естественно-научных специальностей.

Участники Школ получают:



Выполнение показателей федеральных проектов (например, «Приоритет 2030»)



Практические навыки работы с Low-code инструментами анализа больших данных



Первый проект с применением технологий BigData



Решение приоритетных задач организации на основе анализа данных



Новые образовательные программы на основе анализа больших данных



Доступ к наработкам и практикам Консорциума исследователей больших данных

По результатам обучения участники получают **2 удостоверения о повышении квалификации** государственного (72 часа) и установленного (16 часов) образцов.



30 мая –  
24 июня

2024 г.

Очный модуль

30 мая – 1 июня

РАНХиГС, г. Москва

Онлайн-модуль

2 – 24 июня

Работа в группах

Онлайн-модуль

24 июня

Защита проектов

## 3 тематических трека

### Образование и общество

Применение технологий анализа больших данных в научных и социальных прикладных проектах. В качестве источников выступают данные социальных сетей и мессенджеров (Вконтакте, Telegram), а также социальные медиа (СМИ).

#### Подходит, если Вы...

- Планируете использовать большие массивы данных в социальных и исследовательских проектах
- Хотите упростить поиск и анализ своей целевой аудитории
- Регулярно анализируете данные социальных медиа

### Рынок труда

Формирование компетенций в области разработки образовательных продуктов под актуальный запрос рынка труда, а также карьерного консультирования и профориентации студентов. В качестве источников данных выступают агрегаторы вакансий (hh.ru, Работа в России, Superjob).

#### Подходит, если Вы...

- Создаете образовательные программы
- Занимаетесь профориентацией людей
- Проводите исследования рынка труда
- Занимаетесь подбором персонала

### Управление наукой

Применение технологий анализа больших данных в наукометрических исследованиях. Примерами задач в наукометрии являются поиск перспективных научных трендов, возможных коллабораций и научных партнеров, оценка развития научной области и организации посредством анализа метаданных научных публикаций.

#### Подходит, если Вы...

- Являетесь сотрудником библиотеки и хотите применять аналитику данных в работе
- Проводите наукометрические исследования
- Часто пишете литературные обзоры

Стоимость участия в треке: **40 000 руб. / чел.\***

\*При участии **более 5 человек от организации** предоставляется **скидка 20%**, кроме того, команда будет работать над собственным проектом совместно с экспертами Школы, а также получит для него **набор данных** стоимостью более 50 000 рублей.

Заявки принимаются до 17 мая

Подробности на сайте: <https://data-diving.ru/data-school>

