



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ  
И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311. Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
zhivotniymir@lenreg.ru  
Тел. (812) 539-50-00, факс: (812)539-42-38

Руководителям организаций,  
осуществляющих деятельность по  
ведению охотничьего хозяйства на  
территории Ленинградской области

Руководителям  
подведомственных учреждений  
комитета по охране, контролю и  
регулированию использования  
объектов животного мира  
Ленинградской области



Комитет по охране  
животного мира ЛО

И-4162/2020  
12.10.2020

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в программе повышения квалификации по управлению на основе данных (CDO) в дистанционном формате. Обучение проводится Университетом 20.35 на безвозмездной основе в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». Обучение возможно в удобное для слушателей время (идет запись интенсива с доступом к нему обучающегося).

В обучении могут принять участие жители Ленинградской области (имеющие среднее или высшее образование) без ограничения, с получением удостоверения о повышении квалификации.

После прохождения обучения просим сообщить до 28.12.2020 г. на эл.адрес комитета [zhivotniymir@lenreg.ru](mailto:zhivotniymir@lenreg.ru) о количестве обученных, данное количество будет учитываться в региональном проекте «Кадры для цифровой экономики».

Подробная программа интенсива в приложении.

Приложение:

- Анонс интенсива «Управление на основе данных» -- в 1 экз. на 2 л.
- Программа интенсива – в 1 экз. на 6 л.

Председатель комитета

Д.П.Иванов

Исп.Пугачёва Е.Ю. (812) 539-49-99



## АНОНС ИНТЕНСИВА «УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ: ПОГРУЖЕНИЕ»

**Пройди повышение квалификации по управлению на основе данных (CDO) и получи удостоверение о повышении квалификации.**

Вы знаете, что сегодня принятие всех важных решений в любой компании, организации или ведомстве зависит от данных и новых бизнес-моделей, основанных на управлении данными. Но вам не хватает специальных знаний, чтобы использовать свои компетенции по полной? Или может быть вы уже CDO, но еще сомневаетесь в эффективности применения каких-то новых технологий или вы начинающий data scientist, который хочет лучше понять бизнес-запросы своей организации и задачи своей отрасли?

Расширить и углубить свои знания вы сможете на онлайн-интенсиве «Управление на основе данных: погружение», который будет проходить до конца 2020 года. Вы можете выбрать любой из четырех потоков:

- 12 – 26 октября 2020 г.
- 02 – 16 ноября 2020 г.
- 23 ноября – 7 декабря 2020 г.
- 14 – 28 декабря 2020 г.

После прохождения онлайн-интенсива и итоговой аттестации слушатели, имеющие среднее профессиональное или(и) высшее образование, смогут получить **удостоверение о повышении квалификации** АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

Вы посмотрите на мир данных другими глазами. Вы увидите, что данные — это:

- актив, из которого можно и нужно **извлекать прибыль** вне зависимости от сферы деятельности;
- источник **выгодных и персонализированных предложений** для розничной торговли, телекоммуникационной или финансовой отраслей;
- средоточие объективной и актуальной информации, без которой невозможно представить себе экономическое развитие и стратегическое планирование **в органах власти**.

В качестве спикеров интенсива выступят более 30 руководителей, отвечающих за управление на основе данных (CDO), и профильных экспертов, представители федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления, крупных компаний и ведущих университетов. Среди них представители Счетной палаты Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, ПАО СК «Росгосстрах», ПАО «Газпром нефть», X5 Retail Group, группы компаний «Р-Фарм», АНО «Университет «Иннополис», Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и других организаций.

Получить информацию и записаться на интенсив можно по ссылке: <https://leader-id.ru/event/56479/>.

***Открытая презентация для субъектов Российской Федерации пройдет 8 октября в 10 часов (московское время).*** Ссылка для регистрации на мероприятие <https://leader-id.ru/event/58708/>.

Программа онлайн-интенсива «Управление на основе данных: погружение» прилагается.

# ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

## Управление на основе данных: погружение

1 день

Тема

Вызовы, задачи и решения в области  
управления на основе данных

### Выступления и спикеры

#### **Приветственные слова от кураторов и партнеров программы «КЛИК»**

*Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития*

*Нина Яныкина, ректор Университета 2035*

*Святослав Сорокин, советник Министра экономического развития Российской Федерации*

#### **О концепции программы «КЛИК», установка на онлайн-интенсив**

*Олег Подольский, управляющий директор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035*

#### **Современные достижения в машинном обучении**

*Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»*

#### **Опыт использования методов Data Mining в принятии решений в крупной корпорации**

*Андрей Кулинич, преподаватель-консультант Университета Иннополис*

#### **Большие данные как инструменты для решения социальных задач**

*Екатерина Бусыгина, руководитель портфеля проектов больших данных Билайна*

#### **Разработка и внедрение бизнес-процессов на основе данных**

*Валерий Бабушкин, директор по моделированию и анализу данных X5 Retail Group*

#### **Управление на основе данных как ключевой инструмент повышения эффективности корпоративных процессов**

*Сергей Трушкин, технологический предприниматель*

## ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

### Управление на основе данных: погружение

2 день

Тема

Управление на основе данных в  
органах государственной власти

#### Выступления и спикеры

##### **Практики и потенциал использования технологий и методик управления на основе данных в органах государственной власти**

*Дмитрий Мажарин, руководитель по работе с данными и государственными цифровыми решениями программы «КЛИК»*

##### **Цифровизация в решении социально значимых задач**

*Игорь Москалев, директор центра мониторинга качества образовательных программ РАНХиГС*

##### **Управление изменениями в органах государственной власти: от гипотез к решениям на основе данных**

*Елена Макарова, руководитель Опорного образовательного центра Университета Иннополис*

##### **Использование больших данных для повышения эффективности принятия решений в гос. управлении в транспортной области**

*Антон Куховаренко, директор по инновациям компании «Автодория»*

##### **Построение дорожной карты цифровой трансформации региона**

*Антон Алексеев, советник Губернатора Ростовской области*

##### **Запуск Центра управления регионом и выстраивание работы по цифровой трансформации отраслей**

*Светлана Колесова, заместитель Председателя Правительства Ульяновской области*

##### **Комплексная система управления регионом на основе ключевых показателей эффективности, цифровой трансформации, бережливых технологий и проектного управления**

*Вячеслав Аленков, заместитель председателя Правительства Сахалинской области*

## ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

### Управление на основе данных: погружение

3 день

Тема

Отраслевые кейсы применения  
больших данных в интересах  
социально-экономического развития

#### Выступления и спикеры

##### **Сервис оценки реального состояния, уровня и структуры бедности в регионах России**

*Роман Некрасов, ведущий эксперт Центра экспертно-аналитических и информационных технологий Счетной палаты Российской Федерации*

##### **Стратегия работы с данными публичного сектора**

*Иван Бегтин, эксперт Счетной палаты Российской Федерации, руководитель проекта «Открытые данные»*

##### **Бережливый умный город**

*Дмитрий Гришин, руководитель направления развития Базовой платформы «Умный город» АО «Русатом Инфраструктурные решения»*

##### **Цифровая 4D-модель города Иннополис**

*Дарья Маркова, руководитель направления городских инновационных проектов Университет Иннополис*

##### **Цифровые двойники городов и регионов**

*Сергей Гумеров, основатель компании «Цифровой двойник»*

##### **Умный город: применение данных на благо жителей**

*Лёля Жвирблис, координатор проекта «Умный город» Минстроя России*

##### **Первый в России цифровой город-курорт**

*Евгений Бакулин, заместитель главы города-курорта Железноводск*

## ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

### Управление на основе данных: погружение

4 день

Тема

Практики применения больших данных в коммерческих организациях

#### Выступления и спикеры

##### **Принятие решений на основе данных в здравоохранении**

*Кирилл Лядов, CDO компании «Р-Фарм»*

##### **Стратегическое планирование в компаниях с гос. участием и большие данные**

*Ольга Самоварова, управляющий партнер группы компаний «SPG»*

##### **Система аналитики: тысячи пользователей и self-service аналитика в большой компании**

*Евгений Ильин, заместитель руководителя операционного блока компании «Росгосстрах»*

##### **Как управление персоналом на основе данных делает бизнес эффективнее**

*Илья Хаустов, B2G директор TalentTech*

##### **Модель формирования кадрового резерва компании на основе образовательных данных**

*Антон Сажин, основатель платформы для онлайн-образования CORE*

##### **Дата-центричная платформа разработки решений искусственного интеллекта**

*Анджей Аршавский, руководитель Центра разработки и монетизации данных ПАО «Газпром нефть»*

## ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

### Управление на основе данных: погружение

5 день

Тема

Будущее применения технологий на основе больших данных

#### Выступления и спикеры

##### **Типичные задачи применения машинного обучения и методы для их решения**

*Вадим Нарейко, академический директор программы «КЛИК»*

##### **Построение инновационных экосистем с использованием больших данных**

*Кирилл Соловейчик, председатель Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга*

##### **Социальные сети и большие данные**

*Артур Хачуян, генеральный директор Tazeros Global Systems*

##### **Взгляд на прошлое, настоящее и будущее суперсервисов на основе данных**

*Артем Геллер, генеральный директор компании СМЕНА (Группа АИС)*

##### **Использование данных в бизнесе и государстве**

*Федор Романов, руководитель проектов Департамента информационных технологий города Москвы*

##### **Тенденции в применении данных при принятии решений (тема уточняется)**

*Анатолий Семенов, министр инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия)*

##### **GovTech – кейсы ведущих компаний**

*Виктор Яковлев, экс-вице-президент и руководитель департамента цифровых технологий Газпромбанка, партнер Leo.Agency*

## ОНЛАЙН-ИНТЕНСИВ ПРОГРАММЫ КЛИК

### Управление на основе данных: погружение

6 день

Тема

Сквозные цифровые технологии НТИ  
как инструменты CDO

#### Выступления и спикеры

##### **Тема уточняется**

*Ник Спирин, генеральный директор Neuroinfra*

##### **Реальные кейсы принятия сложных решений на основе анализа массива данных**

*Андрей Комиссаров, директор направления «Развитие на основе данных» Университета 20.35*

##### **Инструменты и сервисы цифровой трансформации системы образования (тема уточняется)**

*Тарас Пустовой, технический директор Университета 20.35*

##### **Цифровые двойники и предсказательная аналитика**

*Алексей Боровков, проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого*

##### **Машинное обучение и искусственный интеллект для анализа больших данных**

*Виталий Мильке, lecturer and PhD researcher in Machine Learning and AI.*

*Anglia Ruskin University Cambridge UK*

##### **Разработка концепции цифровой трансформации и дорожной карты преобразований на основе данных**

*Юрий Тарасов, CDO в промышленном секторе*

##### **Создание распределенными командами (тема уточняется)**

*Николай Долгов, директор по развитию платформы «Профессионалы 4.0.» ПАО «Газпром нефть»*