# Программа повышения квалификации «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ в государственном и муниципальном управлении», 24 ак. часа

#### **ЯННОТАЦИЯ**:

Цель данной образовательной программы – формирование базовых знаний о генеративных технологиях искусственного интеллекта (ИИ) и возможностях их использования в работе органов государственной власти и местного самоуправления.

В ходе обучения вы познакомитесь и научитесь использовать популярные нейросети (GigaChat, ChatGPT, Kandinsky, YandexGPT и др.) с акцентом на практическом применении технологий для решения задач государственных и муниципальных служащих.

# Что вы сможете, пройдя обучение

- Получить базовые знания о генеративных технологиях ИИ и их применении в сфере государственного и муниципального управления (ГМУ).
- Использовать инструменты для автоматизации рутинных задач (для составления документов, обработки данных, моделирования ситуаций, подготовки ответов на запросы граждан и бизнеса).
- Применять генеративные системы для повышения эффективности в своей повседневной деятельности.
- Развить критическое мышление в отношении преимуществ и рисков использования технологий ИИ.
- Повысить квалификацию в сфере современных цифровых технологий применительно к ГМУ.

## Кому необходимо обучение

Федеральным, государственным гражданским и муниципальным служащим.

### Как проходит обучение

Проводятся вебинары по ключевым темам применения ИИ на государственной гражданской и муниципальной службе, включающие в себя как теоретическую часть, так и практические задания.

Для успешного прохождения курса слушателям необходимо выполнить практические задания по работе с инструментами ИИ, а также пройти итоговое тестирование.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

- Простота и доступность материала: обучение построено на решении практических кейсов, не требует специальной подготовки.
- Универсальность: получаемые навыки применимы в различных государственных и муниципальных структурах и для решения широкого круга задач.
- Развитие востребованных цифровых компетенций в сфере генеративного ИИ.
- Получение актуальных знаний о возможностях технологий в органах власти.
- Внедрение инновационных решений в повседневную деятельность органов власти.
- Повышение качества и оперативности решения задач.
- Стимулирование цифровой трансформации системы ГМУ.
- Подготовка служащих к требованиям современной технологической среды.