

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Основы внедрения искусственного интеллекта в публичном управлении»

(наименование программы)

1. Программа разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1016;
- Профессионального стандарта «Руководитель проектов в области информационных технологий» (приказ Минтруда России от 27 апреля 2023 года № 369н).

2. Категория слушателей: лица, замещающие должности в органах публичной власти, педагогические работники, учебно-вспомогательный персонал высших учебных заведений и работники подведомственных учреждений органов публичной власти Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

3. Форма обучения: очная с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

4. Период реализации программы: 2 недели 5 дней.

5. Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

6. Период актуальности программы составляет один календарный год с даты утверждения на Ученом совете Академии, программа актуальна до 10 июля 2026 г.

7. Основные темы программы:

- 1) Основы искусственного интеллекта в государственном управлении.
- 2) Основные этапы внедрения технологий ИИ в госуправление.
- 3) Постановка задач для команд разработчиков ИИ.
- 4) Поиск приложений для искусственного интеллекта в деятельности органов государственной власти.
- 5) Методы контроля качества внедренных решений на базе ИИ.
- 6) Особенности приемки результатов, созданных с применением ИИ.
- 7) Оценка эффективности и влияния ИИ на процессы госуправления.
- 8) Обучение персонала и управление изменениями в контексте технологий искусственного интеллекта.

8. Основная и дополнительная литература:

- Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17699-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-580320#page/1>.
- Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-567794#page/1>.
- Григоренко Д.В., Шойтов А.М. Мультимодальный искусственный интеллект в государственном управлении: первые результаты внедрения. — М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2025. — 178 с.