

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Институт «Высшая школа государственного управления»

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ)»

(наименование программы)

1. Программа разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», утверждённого приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1016;
- Профессионального стандарта «Руководитель проектов в области информационных технологий» (приказ Минтруда России от 27 апреля 2023 года № 369н).

2. Категория слушателей: профессорско-преподавательский состав, работники и эксперты филиалов РАНХиГС.

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

4. Периоды 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 15 мая 2026 г.

7. Основные темы программы:

- 1) Основы искусственного интеллекта и современное состояние технологий.
- 2) Применение ИИ в государственном управлении: российский и мировой опыт.
- 3) Инструменты и сервисы ИИ для автоматизации рутинных задач.
- 4) Безопасное применение ИИ в государственном управлении.
- 5) Управление данными для проектов с ИИ в госсекторе.
- 6) Проектирование цифровых сервисов с использованием ИИ.
- 7) Этические и правовые аспекты применения ИИ в государственном управлении.
- 8) Разработка стратегии внедрения ИИ в государственной организации.
- 9) Разработка проекта с применением ИИ для государственного управления.
- 10) Перспективы развития ИИ в государственном управлении.

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.;
- Лысачев, М. Н. Искусственный интеллект. Анализ, тренды, мировой опыт / М. Н. Лысачев, А. Н. Прохоров; научный редактор Д. А. Ларионов. — Корпоративное издание. — Москва; Белгород: КОНСТАНТА-принт, 2023. — 460 с.