

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Промт-инжиниринг»

1. **Направление подготовки:** "Специалист по информационным ресурсам", "Программист".
2. **Категория слушателей:** К освоению программы допускаются лица имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
3. **Форма обучения** – очная.
4. **Период реализации программы** – 2025 год
5. **Период актуальности программы:** программа актуальна до 31.12.2025
6. **Язык, на котором реализуется программа:** русский
7. **Основные темы программы:**
 - Тема 1. Введение в промт-инжиниринг. Основы проектирования и разработки
 - Тема 2. Основы функционирования моделей искусственного интеллекта
 - Тема 3. Инструменты и платформы на основе нейросетей.
 - Тема 4. Принципы составления эффективных промтов
 - Тема 5. Этика и безопасность использования искусственного интеллекта
 - Тема 6. Создание чат-ботов
 - Тема 7. Проектная работа
8. **Формы текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации слушателей:**
 - Форма текущего контроля успеваемости – тестирование
 - Форма итоговой аттестации – зачет в формате тестирования
9. **Основная литература**
 1. 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/bcode/580320> (дата обращения: 25.03.2025).