

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

«Специалист по системам искусственного интеллекта»

- 1. Направление подготовки: Профессиональный стандарт 06.013 Специалист по информационным ресурсам; 09.03.03 Прикладная информатика
- 2. Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.
 - Уровень владения компьютером: базовый (умение пользоваться интернетом, электронной почтой, офисными программами на начальном уровне
- 3. Форма обучения: очно-заочная (с применением ДОТ).
- 4. Период реализации программы:
 - 1 вариант -4 недели;
 - 2 вариант 6 недель;
 - 3 вариант 8 недель.
- 5. Программа актуальна до «09» июня 2026 года.
- 6. Язык, на котором реализуется программа: русский.
- 7. Основные дисциплины:
- Введение в искусственный интеллект
- Цифровые помощники и чат-боты
- Работа с данными для гуманитариев
- Компьютерное зрение и обработка изображений
- Технологии ИИ для работы с текстом
- Безопасность и этика работы с ИИ
- Проектная работа
- 8. Форма текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации успеваемости слушателя:
 - Текущий контроль успеваемости проводится в форме тестирования по теоретическим вопросам, выполнения практических заданий с использованием, изученных ИИ-инструментов, а также групповых дискуссий по этическим и практическим аспектам применения искусственного интеллекта.
 - Итоговая аттестация проходит в форме зачета (защита проекта).
- 9. Основная литература:
- Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20734-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558664 (дата обращения: 23.12.2024).
- Искусственный интеллект. Инноватика: учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко. Санкт-Петербург: ГУАП, 2023.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСА 2006. 18 В № 78 5-8088-1830-9. Текст: электронный // Лань : электронно-

Идентификатор док библий от страница 1 из 2 URL: https://e.lanbook.com/book/341003

• Баюк, Д. А. Правовые и этические проблемы искусственного интеллекта: учебник

для магистратуры / Д. А. Баюк, А. В. Попова. - Москва: Прометей, 2022. - 300 с. -(Высшее образование: магистратура). - ISBN 978-5-00172-253-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2124861

Действителен с 24.04.2025 до 24.04.2026