



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«ИИ-ускоритель: нейросети для работы в жизни»
Методические рекомендации

Методические рекомендации по выполнению итогового тестирования.

Перед прохождением итогового тестирования слушателям рекомендуется повторить основные темы программы, включая принципы работы искусственного интеллекта и нейросетей, особенности современных ИИ-сервисов, основы промпт-инжиниринга, а также практические сценарии применения ИИ-инструментов.

При выполнении тестовых заданий необходимо внимательно ознакомиться с формулировкой вопроса и вариантами ответов. В заданиях с несколькими правильными вариантами ответа рекомендуется проанализировать каждый предложенный вариант и выбрать все корректные утверждения.

В заданиях на установление соответствия следует определить логическую связь между понятием и его характеристикой. В ситуационных задачах необходимо выбрать наиболее корректный и безопасный способ применения ИИ-инструментов с учётом правовых и этических аспектов работы с информацией.

Перед завершением тестирования рекомендуется проверить выбранные ответы и убедиться в корректности выполненных заданий.

Основная литература:

1. *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>

2. Искусственный интеллект. Инноватика: учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-8088-1830-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341003>

3. 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>

4. *Иванов, В. М.* Интеллектуальные системы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 88 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20852-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558866>

Дополнительная литература:

1. Лекун, Я. Как учится машина: Революция в области нейронных сетей и глубокого обучения: научно-популярное издание / Я. Лекун. - Москва: Альпина ПРО, 2026. - 336 с. -

ISBN 978-5-907394-92-6. - Текст: электронный. - URL:
<https://znanium.ru/catalog/product/2235789>

2. Гудфеллоу, Я. Глубокое обучение: практическое руководство / Я. Гудфеллоу, И. Бенджио, А. Курвилль ; пер. с англ. А. А. Слинкина. - 2-е изд., испр. - Москва: ДМК Пресс, 2018. - 654 с. - ISBN 978-5-97060-618-6. - Текст: электронный. - URL:
<https://znanium.ru/catalog/product/2155889>

3. Халилов, Д. ChatGPT на каждый день: 333 промта для бизнеса и маркетинга: практическое руководство / Д. Халилов. - Москва: Альпина Паблишер, 2026. - 312 с. - ISBN 978-5-9614-9782-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2236888>

Идентификатор документа: 349039699/427092474

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Организация, подписант



Голосов Павел Евгеньевич

Сертификат: номер, срок действия

9488CA879026B35ADD634A9F6BC4CCBFA3DEE44A 14.04.2026 15:37 GMT+03:00

Действителен с 24.02.2026 до 20.05.2027

Дата подписания

Подпись соответствует файлу документа