



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Цифровые инструменты для карьерного роста»

Методические рекомендации

Методические рекомендации для прохождения итогового тестирования

Перед началом тестирования слушателю рекомендуется:

1. внимательно ознакомиться с инструкцией к тесту;
2. проверить стабильность интернет-соединения;
3. убедиться в корректной работе браузера;
4. заранее спланировать распределение времени (90 минут на 36 вопросов).

При выполнении теста необходимо:

1. внимательно читать формулировку вопроса;
2. обращать внимание на указание «один правильный ответ» или «несколько правильных ответов»;
3. анализировать предложенные варианты с опорой на изученный материал программы;
4. избегать выбора вариантов, противоречащих логике применения цифровых инструментов и ИИ;
5. проверять ответы перед завершением тестирования.

Рекомендуется:

1. отвечать на вопросы по порядку;
2. ориентироваться на понимание принципов, а не на запоминание формулировок.

Оценивание осуществляется автоматически по сумме набранных баллов.

Основная литература:

1) Колоколов А. Заставьте данные говорить. Как сделать бизнес-дашборды в Excel. — М.: Издательство «Альпина Паблишер», 2026. — 248 с.

<https://znanium.ru/catalog/document?id=474173>

2) Макаренко Е. Н. (ред.) Искусственный интеллект: от фундаментальных проблем к прикладным задачам: монография: в 2 т. Том 1. — Ростов-на-Дону: Изд-полиграф. комплекс РГЭУ (РИНХ), 2025. — 394 с. <https://znanium.ru/catalog/document?id=470673>

3) Полковникова, Н. А. Анализ и визуализация данных в Microsoft Excel в примерах и задачах: практическое пособие / Н. А. Полковникова. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-1485-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=432959>

4) Харитонов Ю. С., Савина В. С. Искусственный интеллект: цивилистическая концепция регулирования: монография / Ю. С. Харитонов, В. С. Савина. — М.: Юстицинформ, 2025. — 332 с. <https://znanium.ru/catalog/document?id=470585>

5) Баланов А. Н. Искусственный интеллект. Понимание, применение и перспективы: учебник для вузов / А. Н. Баланов. — СПб.: Лань, 2024. — 311 с.

<https://lanbook.com/catalog/informatika/iskusstvennyy-intellekt-ponimanie-primenenie-i-perspektivy/>

Дополнительная литература:

1) Титов С. А., Линдер Н. В., Трачук А. В., Ховалова Т. В., Устинова О. Е., Кузнецова М. О.

Управление цифровой трансформацией бизнеса: концепции, кейсы, методы и инструменты: монография / под общ. ред. С. А. Титова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 223 с.

<https://znanium.ru/catalog/document?pid=2172569>

2) Кошман М. Карьера без границ: как стать свободнее и смелее идти своим путём: практическое руководство / Маргарита Кошман. — Москва: Альпина ПРО, 2026. — 128 с.

<https://znanium.ru/catalog/document?id=473922>

3) Лапушта М. Г. Предпринимательство: учебник / М. Г. Лапушта. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 384 с. <https://znanium.ru/catalog/document?id=434335>

4) Исаев Г. Н. Предпринимательство в информационной сфере: учебное пособие / Г. Н. Исаев. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 288 с.

<https://znanium.ru/catalog/document?id=355086>

Идентификатор документа: 348985704/427024774

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Организация, подписант



Голосов Павел Евгеньевич

Сертификат: номер, срок действия

9488CA879026B35ADD634A9F6BC4CCBFA3DEE44A 14.04.2026 11:50 GMT+03:00

Действителен с 24.02.2026 до 20.05.2027

Дата подписания

Подпись соответствует файлу документа