

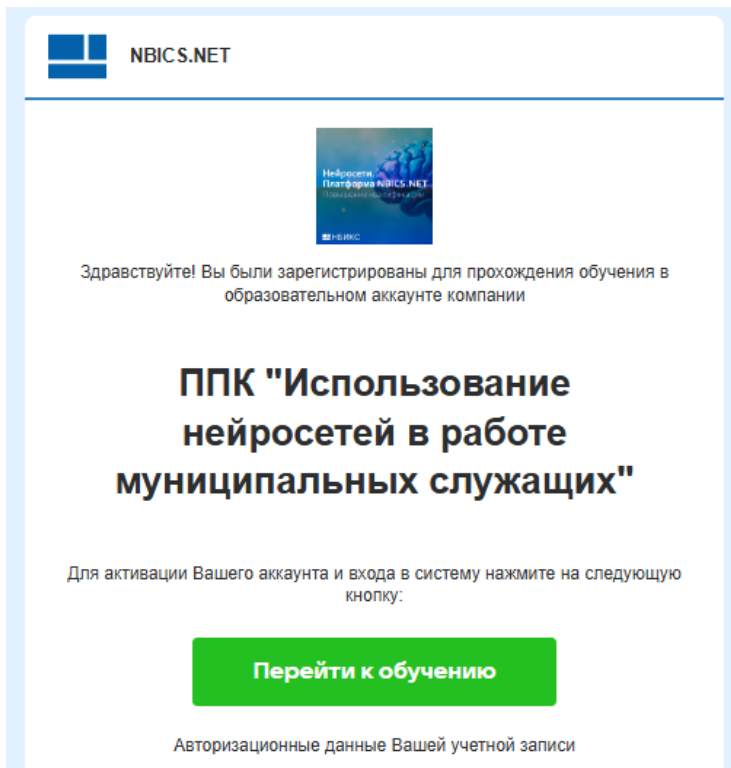


Инструкция по прохождению программы повышения квалификации «Использование нейросетей в работе муниципальных служащих» на платформе <https://ai.nbics.net/>

1. Получение доступа к платформе

На вашу электронную почту приходит письмо с логином и паролем для входа, а также кнопкой «Перейти к обучению», которая автоматически авторизует Вас на платформе.

⌚ Пример сообщения:



📌 Скриншот письма с логином, паролем и кнопкой «Перейти к обучению»

2. Вход в личный кабинет

После перехода по ссылке вы попадаете в раздел «Обучение» на странице «Образовательные курсы», где отображается список образовательных курсов, на которые Вы приглашены.

The screenshot shows the 'Student' section of a learning platform. At the top, there are navigation links: 'На главную' (Home), 'Каталог' (Catalog), 'Обучение' (Education) with a notification badge '1', 'Курсы' (Courses) with a notification badge '1', and 'Статистика' (Statistics). The 'Обучение' link is underlined. On the left, there are sections for 'Мои курсы' (My courses), 'Приглашения' (Invitations) with 1 notification, 'Заявки' (Applications), 'Предметы' (Subjects) including 'АНО "Академия системономии"', 'Институт Ноосферного устойчивого развития', and 'Образование', and 'Языки' (Languages) with 'English' and 'Русский'. On the right, there is a search bar and a course card for 'Нейросети. Платформа NBICS.NET' with a 'Новый' (New) badge. The card includes the text 'Повышение квалификации' (Advanced training) and 'Использование нейросетей в работе' (Using neural networks in work). Below the card, there is a section for 'Правообладатели' (Right holders) with a small image and '0' notifications.

👉 Скриншот страницы с приглашением на курс

3. Активация курса

Нажмите на карточку курса «Использование нейросетей в работе муниципальных служащих» и в нижней части страницы нажмите на кнопку «Принять», чтобы активировать доступ к курсу.

The screenshot shows a modal window titled 'Сессии' (Sessions). It displays a course invitation for 'Программа повышения квалификац...' (Advanced training program). The invitation includes: 'Доступ по приглашениям и заявкам' (Access via invitations and applications) with a key icon; '16.06.2025 11:33 - 31.08.2025 11:33' (Date and time); and 'Использование нейросетевых те...' (Use of neural network...). Below this, it says 'Вы приглашены в эту сессию' (You are invited to this session). At the bottom, there are two buttons: a green 'Принять' (Accept) button and a red 'Отклонить' (Reject) button.

👉 Скриншот раздела "Приглашения" с кнопкой "Принять"

4. Доступ к курсу

После принятия приглашения курс будет отображаться в разделе:

Образовательные курсы → Обучение → Мои курсы

На главную

Каталог

Обучение

Курсы

Статистика

Поиск

Нейросети. Платформа NBICS.NET Повышение квалификации

НБИКС

Программа повышения квалификации «Использование нейросетей в работе»

Правообладатели

Осталось времени 57 д. 22 ч. 23 мин. 03 сек.

Прогресс 0% 0

Мои курсы

Приглашения

Заявки

Предметы

АНО "Академия системономии"

Институт Ноосферного устойчивого развития

Образование

Языки

English

Русский

👉 Скриншот раздела "Мои курсы" с названием курса

Вы можете вернуться к курсу в любое время через:

- Ссылку из письма
- Главную страницу сайта - <https://ai.nbics.net/>, где после авторизации есть кнопка «Приступить к обучению»

Нейросети. Платформа NBICS.NET Повышение квалификации

НБИКС

АНО

«Академия системономии»

Приступить к обучению

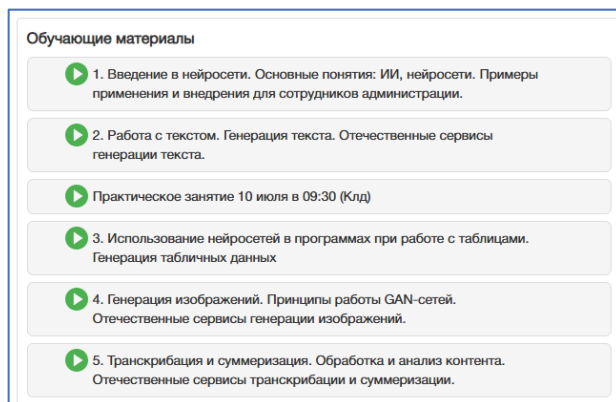
👉 Скриншот главной страницы с кнопкой перехода на курс

5. Структура курса

Курс состоит из:

- 10 видеоуроков
- 6 практических занятий

- 1 итогового тестирования



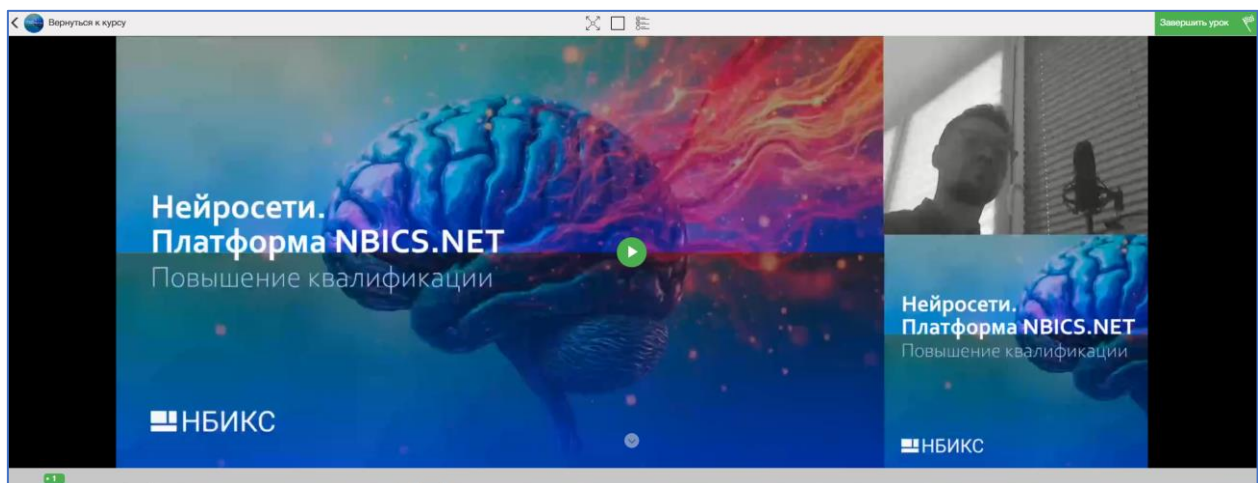
Обучающие материалы

1. Введение в нейросети. Основные понятия: ИИ, нейросети. Примеры применения и внедрения для сотрудников администрации.
2. Работа с текстом. Генерация текста. Отечественные сервисы генерации текста.
3. Практическое занятие 10 июля в 09:30 (Клд) Практическое занятие 10 июля в 09:30 (Клд)
4. Использование нейросетей в программах при работе с таблицами. Генерация табличных данных.
5. Генерация изображений. Принципы работы GAN-сетей. Отечественные сервисы генерации изображений.
5. Транскрибация и суммеризация. Обработка и анализ контента. Отечественные сервисы транскрибации и суммеризации.

📌 Скриншот структуры курса

6. Прохождение видеоурока

1. Откройте нужный видеоурок.
2. На странице урока вы увидите:
 - а. Заголовок урока
 - б. Полезные советы
 - с. Файл с презентацией (можно скачать)
3. Просмотрите видео. Вы можете регулировать скорость воспроизведения.
4. Чтобы этап был зачен, необходимо:
 - а. Посмотреть минимум 10% видео
 - б. Нажать кнопку «Завершить урок»



Вернуться к курсу

Завершить урок

Нейросети. Платформа NBICS.NET Повышение квалификации

НБИКС

Нейросети. Платформа NBICS.NET Повышение квалификации

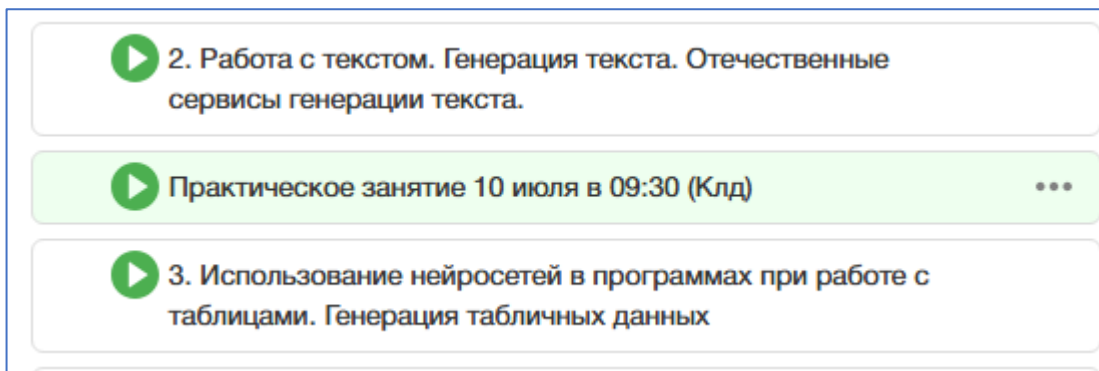
НБИКС

📌 Скриншот страницы видеоурока с видео и кнопкой "Завершить урок"

⚠ Доступ к следующим урокам открывается только после завершения предыдущих и согласно расписанию.

7. Практические занятия

Практические занятия находятся в общем списке материалов курса.



2. Работа с текстом. Генерация текста. Отечественные сервисы генерации текста.

Практическое занятие 10 июля в 09:30 (Клд) ...

3. Использование нейросетей в программах при работе с таблицами. Генерация табличных данных

📌 Скриншот списка обучающих материалов с пометкой "Практическое занятие"

Посещение практических занятий - обязательное. (*При наличии уважительной причины можно посмотреть запись занятия, которая размещается в материалах курса после завершения онлайн части.*)

8. Итоговое тестирование

После окончания всех видеоуроков и практических занятий станет доступно итоговое тестирование

Количество попыток прохождения: до 10 раз

Необходимо набрать минимальный проходной балл (указывается в задании)

9. Техническая поддержка

Если у вас возникнут вопросы по прохождению курса, вы можете обратиться за помощью в Telegram-канал - <https://t.me/+feqJLq7aiYY1MzM6> .

10. Повторный вход

Для повторного входа:

- Перейдите по ссылке из письма
- Либо авторизуйтесь на главной странице через поля логина и пароля

✓ Успешного прохождения курса!

Если у вас остались вопросы — обращайтесь в техническую поддержку через Telegram-канал.