



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

просп. Ленина, д. 72, г. Магнитогорск, Челябинская область, 455044
Тел. (3519) 49-04-50, факс (3519) 49-04-60. E-mail: admin@magnitogorsk.ru, <https://www.magnitogorsk.ru>
ОКПО 01694559, ОГРН 1027402226830, ИНН/КПП 7446011940/745601001

09.10.2024 № АГ-02/6562

На № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО
«МГТУ им. Г.И. Носова»
Терентьеву Д.В.

О проведении мероприятия

Уважаемый Дмитрий Вячеславович!

16 октября 2024 года в 13:00 часов в большом актовом зале администрации города Магнитогорска (просп. Ленина, 72, 2 этаж) состоится интенсив «Внедрение в работу бизнеса технологий искусственного интеллекта» (программа прилагается) с участием спикера – руководителя маркетингового агентства ГакМедиа, автора 12 обучающих курсов по рекламе и нейросетям, победителя грантового конкурса губернатора Челябинской области по теме «Внедрение в систему работы СО НКО элементов нейросети» – Олега Гака.

Прошу Вас оказать содействие в информировании о мероприятии студентов университета, а также студентов многопрофильного колледжа.

Участие очное и бесплатное, необходима обязательная регистрация по ссылке: clck.ru/3DMnzV.

Ответственное лицо со стороны администрации города Магнитогорска – главный специалист отдела предпринимательства и туризма управления экономики и инвестиций Растригина Татьяна Анатольевна, адрес электронной почты: rastrigina@magnitogorsk.ru, телефон (49-84-98*1196; 8 (951) 120-72-25).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель главы
города Магнитогорска

А.Н. Макарова

Растригина Татьяна Анатольевна
8 (3519) 49-84-98*1196
нк

1040/563
19.10.2024
Макарова

Вр-1947562

Программа интенсива «Внедрение в работу бизнеса технологий искусственного интеллекта» (16.10.2024)

Участники познакомятся с ключевыми технологиями искусственного интеллекта (далее – ИИ), изучат успешные примеры его применения и получат практические навыки по внедрению ИИ-решений в рабочие процессы.

1. Теоретический блок: погружение в мир ИИ

- Обзор ключевых технологий и возможностей современного ИИ.
- Примеры успешного применения нейросетей в различных отраслях.
- Понимание преимуществ и ограничений использования ИИ.
- Дискуссия: потенциальные области применения ИИ в компаниях участников.

2. Практический блок: ИИ в действии

- Разбор конкретных задач, решаемых с помощью нейросетей.
- Пошаговые рекомендации по внедрению ИИ-решений:
 - Шаг 1: Оценка готовности организации к внедрению ИИ.
 - Шаг 2: Выбор подходящих ИИ-решений для конкретных бизнес-задач.
 - Шаг 3: Планирование проекта внедрения.
 - Шаг 4: Подготовка данных и инфраструктуры.
 - Шаг 5: Разработка и тестирование ИИ-решения.
- Обзор инструментов и сервисов для начала работы с ИИ.

3. Индивидуальная работа и диалог

- Ответы на вопросы участников.
- Обсуждение возможностей применения нейросетей в конкретных бизнес-процессах.
 - Практическое задание: разработка первичного плана внедрения ИИ для своей организации.
 - Презентация и обсуждение планов участников.

4. Заключение

- Обзор ключевых выводов интенсива.
- Рекомендации по дальнейшему изучению и внедрению ИИ.
- Финальная сессия вопросов и ответов.
- Обмен контактами для продолжения общения по теме ИИ.

Участие бесплатное. Регистрация по ссылке: clck.ru/3DMnzV