Вебинар на тему «Внедрение искусственного интеллекта в работу управляющих компаний и ТСЖ»

Как облегчить и ускорить работу, благодаря новым технологиям! В этом году особую популярность завоевали нейросети, а в частности ChatGPT. Он позволяет быстро обрабатывать большой объем информации, оперативно предоставлять необходимую информацию по запросу и даже проводить аналитику данных. Мы расскажем о том, как современные технологии можно внедрить в сферу ЖКХ, чтобы улучшить эффективность сотрудников.

Кому необходим вебинар:

- Руководителям управляющих компаний, РСО, ТСЖ, ЖСК.
- Сотрудникам УО, ТСЖ, ЖСК, которые работают с документами и занимаются коммуникацией с жильцами дома.
- Специалистам в области жилищного права и законодательства.

Спикер: Медведев Владимир Михайлович - коммерческий директор ООО «Технология и сервис»

Дата проведения: 18 декабря 2024 г. в 10:00 по Москве

Стоимость: 1500 руб.

Длительность: 1 час 30 минут

1. Почему ИИ становится важной частью управления в ЖКХ.

Расскажем о том, что такое искусственный интеллект и как он работает. Сделаем краткий обзор мировых тенденций и того, как ИИ меняет современные компании.

2. Основы ChatGPT и принципы его работы.

Расскажем о том, как работает ChatGPT, каким функционалом он обладает и какие есть преимущества у этого инструмента. Как облегчить работу с текстами с помощью ChatGPT и для каких задач в области ЖКХ его можно использовать.

3. Ведение соцсетей с помощью ИИ.

Расскажем о том, почему управляющим организациям важно вести соцсети. И как ChatGPT может помочь в создании контента для соцсетей, чтобы вы не тратили

много времени на ведение социальных сетей и не нанимал дополнительных сотрудников. На примере покажем, как использовать ИИ для генерации идей и написания постов. Интеграция ИИ в работу маркетологов. Кейсы использования ИИ для SMM — экономия времени, креативные решения и повышение эффективности работы с соцсетями.

4. Экономия времени сотрудников УК и ТСЖ с помощью чат-ботов.

Расскажем о том, какие задачи можно автоматизировать с помощью современных инструментов. Как ИИ помогает операторам диспетчерской службы. Автоматизация контроля за коммунальными услугами. Прогнозирование технических проблем с помощью ИИ: умные датчики и системы предиктивного обслуживания.

5. Конкурентные преимущества от внедрения инновационных решений.

Как ИИ помогает отстроиться от конкурентов и повышать уровень сервиса. Как сформировать современный имидж компании, оптимизировать расходы с помощью ИИ. Реальные примеры внедрения ИИ в сфере ЖКХ.

6. Практическая часть.

Продемонстрируем работу ChatGPT в реальном времени.

7. Вопросы и ответы.

Перейдем к обсуждению кейсов участников вебинара, ответим на возможные вопросы по внедрению ИИ.