

Студ. О.М. Доминецкая, Е.А. Марковская

Науч. рук. ст. преп. Е.Г. Юрения

(кафедра организации производства и экономики недвижимости БГТУ)

## **ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ЭКОНОМИКУ**

Искусственный интеллект – это область компьютерных наук, которая занимается созданием систем, способных выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта.

Цифровая экономика – это современная экономическая система, основанная на использовании цифровых технологий, данных и сети

Автоматизация бизнеса – это процесс внедрения технологий и решений, которые позволяют выполнить рутинные и повторяющиеся задачи без участия человека.

Интеллектуальные технологии – это совокупность современных цифровых решений и систем, которые используют искусственный интеллект, машинное обучение, нейронные сети и другие передовые методы для выполнения сложных задач, требующих анализа, обработки данных и принятия решений.

Машинное обучение – это область искусственного интеллекта, которая фокусируется на создании алгоритмов, позволяющих компьютерам «обучаться» на основе данных без явного программирования для выполнения конкретных задач.

Виртуальные помощники – это цифровые инструменты, использующие искусственный интеллект для автоматизации и оптимизации различных процессов.

Информационная безопасность – это комплекс мер и технологий, направленных на защиту данных и информационных систем от несанкционированного доступа, кражи, изменения или уничтожения.

Компьютерное зрение – это применение технологий искусственного интеллекта для автоматизации и оптимизации процессов, связанных с анализом визуальной информации. Помогает компаниям повышать эффективность, сокращать издержки и улучшать принятие решений на основе данных.

Эффективность экономики – это показатель, который отражает, насколько рационально используются ограниченные ресурсы для удовлетворения потребностей общества и достижения экономических целей.

Торговые интернет-площадки – это онлайн-платформы, где покупатели и продавцы взаимодействуют для обмена товарами.