

ПЛАТФОРМИЗАЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК

Студ. гр. 101041-21 **Зюлькова А. Н.**
*Научный руководитель – асс. **Бегун А. В.***

Цифровые платформы представляют собой набор элементов, представляющих механизмы приема данных, машинного обучения, искусственного интеллекта, инструментов API, а также программного обеспечения для мониторинга соответствия нормативным требованиям.

Использование единой цифровой платформы позволяет объединить всех участников цепи поставок на одном цифровом пространстве, где они могут обмениваться информацией, координировать свои действия, а также отслеживать и контролировать все этапы процесса поставки товаров.

Выделяются различные типы цифровых платформ: инструментальные; инфраструктурные; прикладные.

Яркими представителями цифровых платформ являются:

- китайская логистическая платформа LOGINK;
- SAP Ariba;
- Oracle Supply Chain Management Cloud;
- IBM Sterling Supply Chain Suite;
- Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management;
- Alibaba.com.

Это лишь небольшой список цифровых платформ, которые используются в мире для построения и управления цепями поставок. Общим для всех этих платформ является стремление к цифровой трансформации и оптимизации процессов управления цепями поставок с помощью инновационных технологий.