

Программа онлайн-курса «Управление запасами в ТОиР»

Содержание
<ol style="list-style-type: none">1. Миссия организации. Цели ОМТС. Основные проблемы запасов ТОиР2. Управление запасами. Контроль запасов3. Планирование запасов ТОиР4. Ключевые показатели управления запасами5. Категоризация запасов6. Инструменты и лучшие практики оптимизации запасов7. Основные подходы и процессы, связанные с управлением запасами ТОиР
Тесты и практикумы
Форум для вопросов преподавателям и общения внутри группы слушателей
Вебинары
40 часов обучения
Сертификат о прохождении обучения

По итогам обучения слушатели будут знать:

- Цели и методы управления и контроля запасов ТОиР
- Ключевые показатели эффективности управления запасами ТОиР (включая оборачиваемость и т.д.)
- Возможные принципы кодирования позиций запасов, возможные подходы к их классификации
- Основы планирования запасов
- Инструменты и лучшие практики оптимизации запасов
- Методы инвентаризации складских запасов
- Основы адресного хранения на складе. Организация адресного хранения в системах CMMS/EAM/ERP
- Процессы движения запасов: приходование с входным контролем, перемещение, выдача в работу и списание, возврат позиций запасов на склад

Слушатели будут уметь:

- Работать с каталогами запасных частей (бумажными, электронными и онлайн-каталогами)
- Рассчитывать оптимальный размер заказа (EOQ), уровни запасов (минимальный, максимальный, страховой) позиций запасов
- Оценивать критичность запасных частей
- Проводить ABC/XYZ-анализ запасов и определять на основе матрицы ABC/XYZ политики управления запасами отдельных позиций
- Определять позиции складского хранения и контролировать складские запасы
- Организовывать и осуществлять входной контроль качества позиций запасов

Онлайн обучение от Простоев.НЕТ

Актуальная и нужная информация от практикующих экспертов

Лицензия на образовательную деятельность
№ 041660 от 07.09.2021 г.

Получение сертификата

Необходимые требования для прохождения программы:

Компьютер с доступом в интернет и установленной программой Excel (или ее аналогом)

Длительность обучения – 4 (четыре) рабочих недели

Среднее время, рекомендованное для прохождения программы, 1–2 часа в день