Автоматизированная система подбора и хранения обучающих материалов на основе web-технологий как инструмент повышения эффективности деятельности организации и его программная поддержка

Предмет:

Инструментальные средства подбора и хранения обучающих материалов, которые позволят эффективно организовать обучение сотрудников

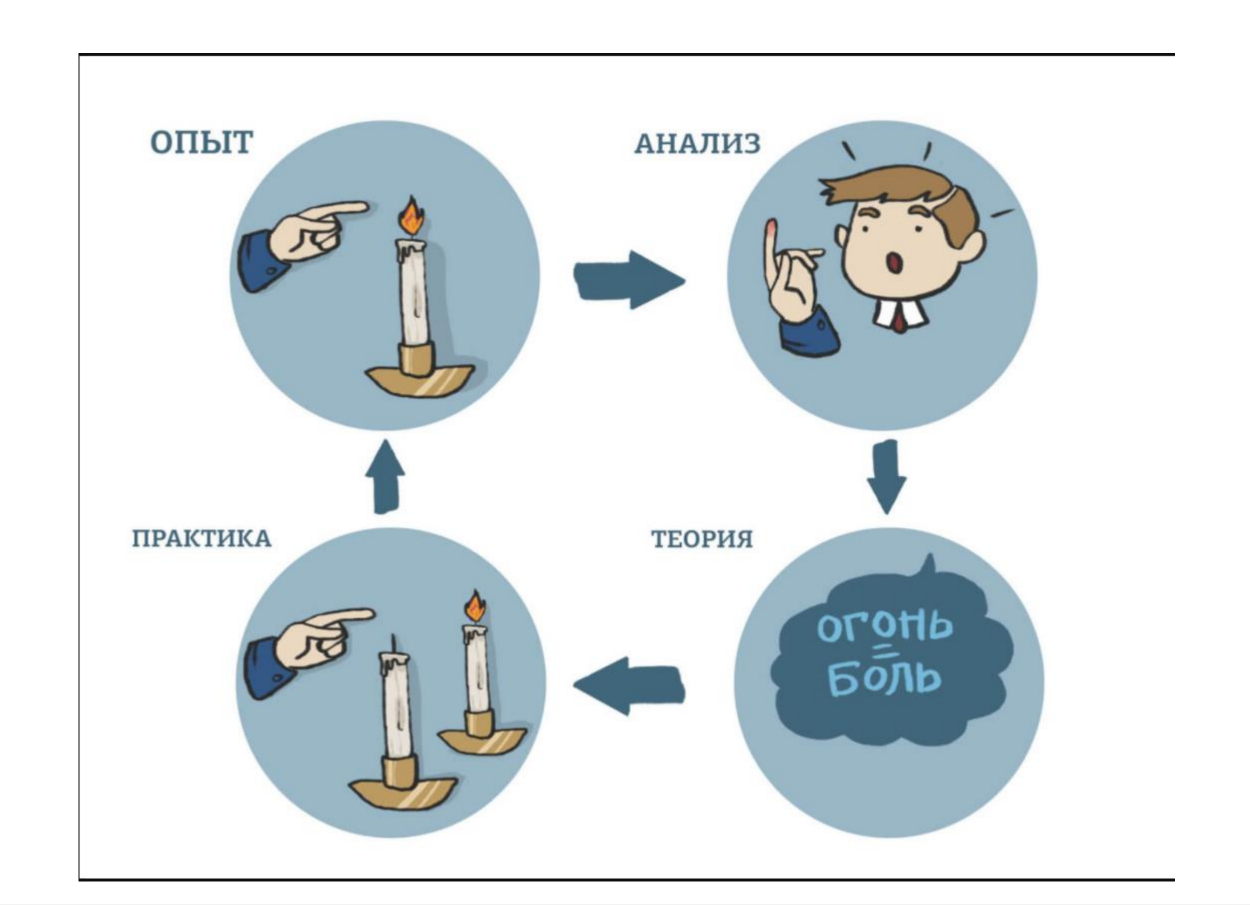
Объект:

Процесс подбора обучающих материалов в IT проекте, а также их хранения

Цель:

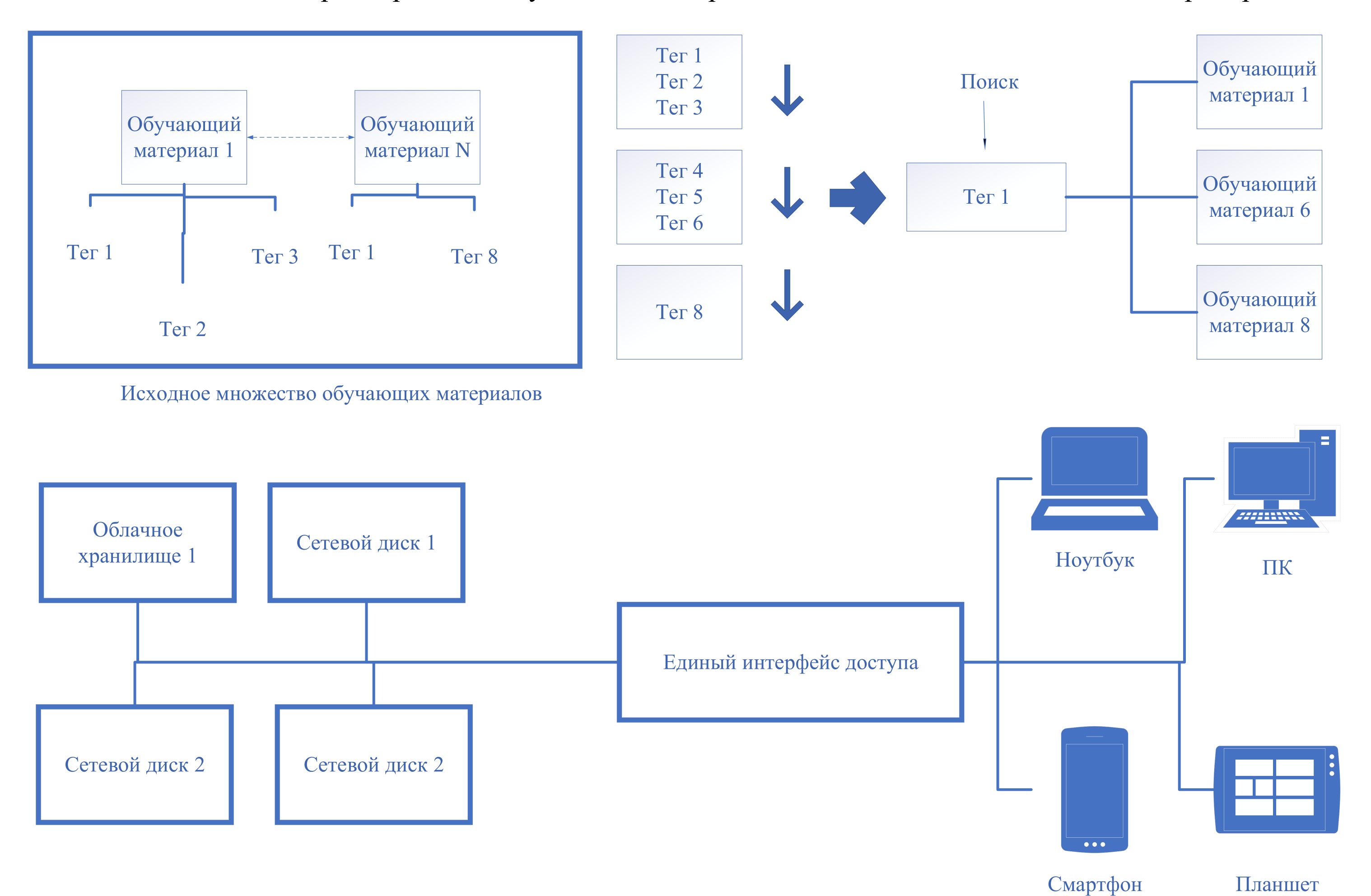
Упростить процесс подбора обучающих материалов и сократить трудозатраты, связанные с ним, для сотрудника посредством упрощения количества действий необходимых для изучения и поиска и организации хранения обучающего контента

- 1. Изучить принципы и подходы к хранению, подбору и распространению обучающего контента
- 2. Проанализировать процессы подбора и хранения обучаемых материалов на иностранном производственном унитарном предприятие «АйБиЭй АйТи Парк».
- 3. Обоснование необходимости разработки системы подбора и хранения обучающего контента на предприятии
- 4. Разработать систему подбора и хранения обучающих материалов на основе webтехнологий



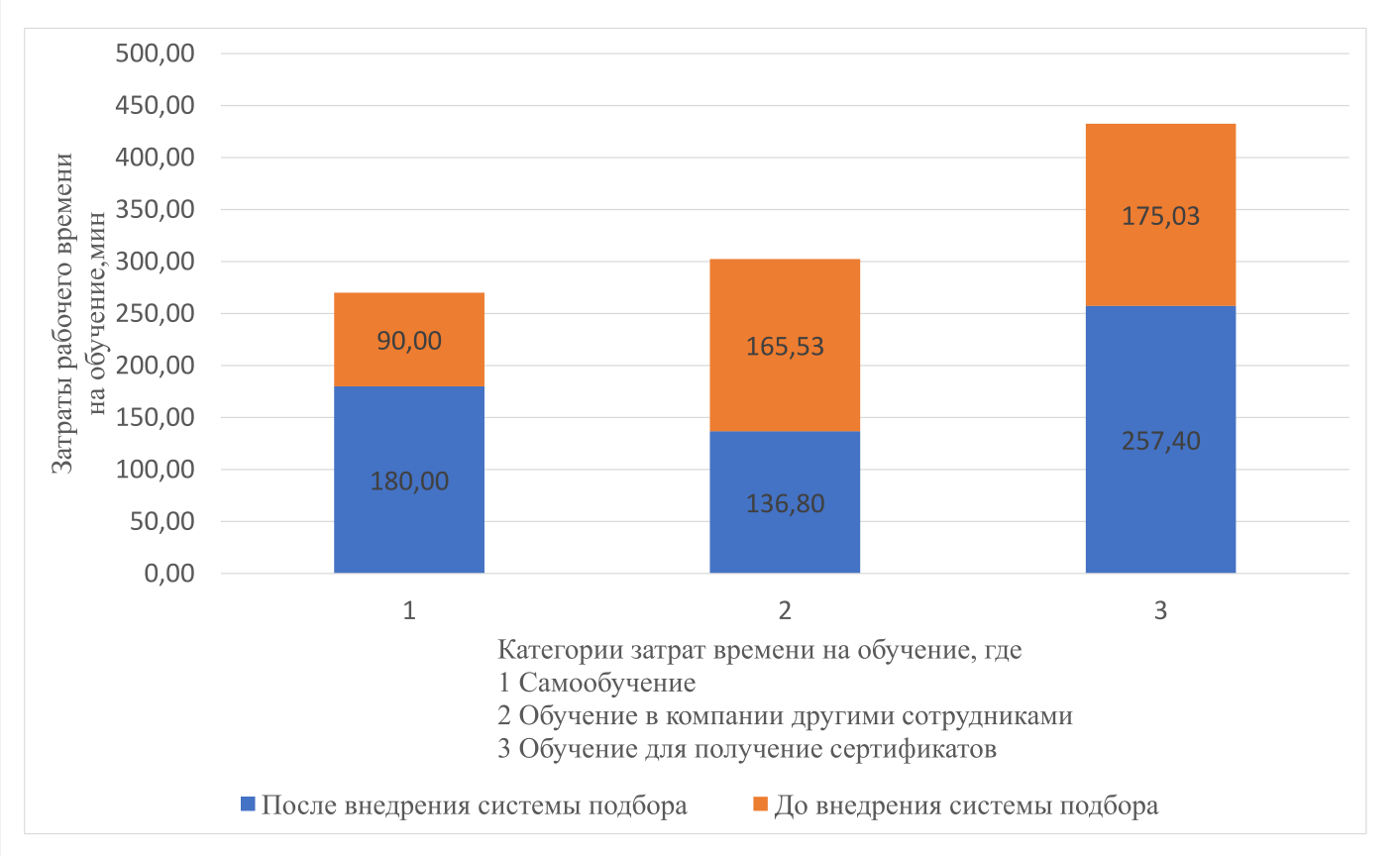


Методология подбора и хранения обучающих материалов на основе web-технологий на предприятии

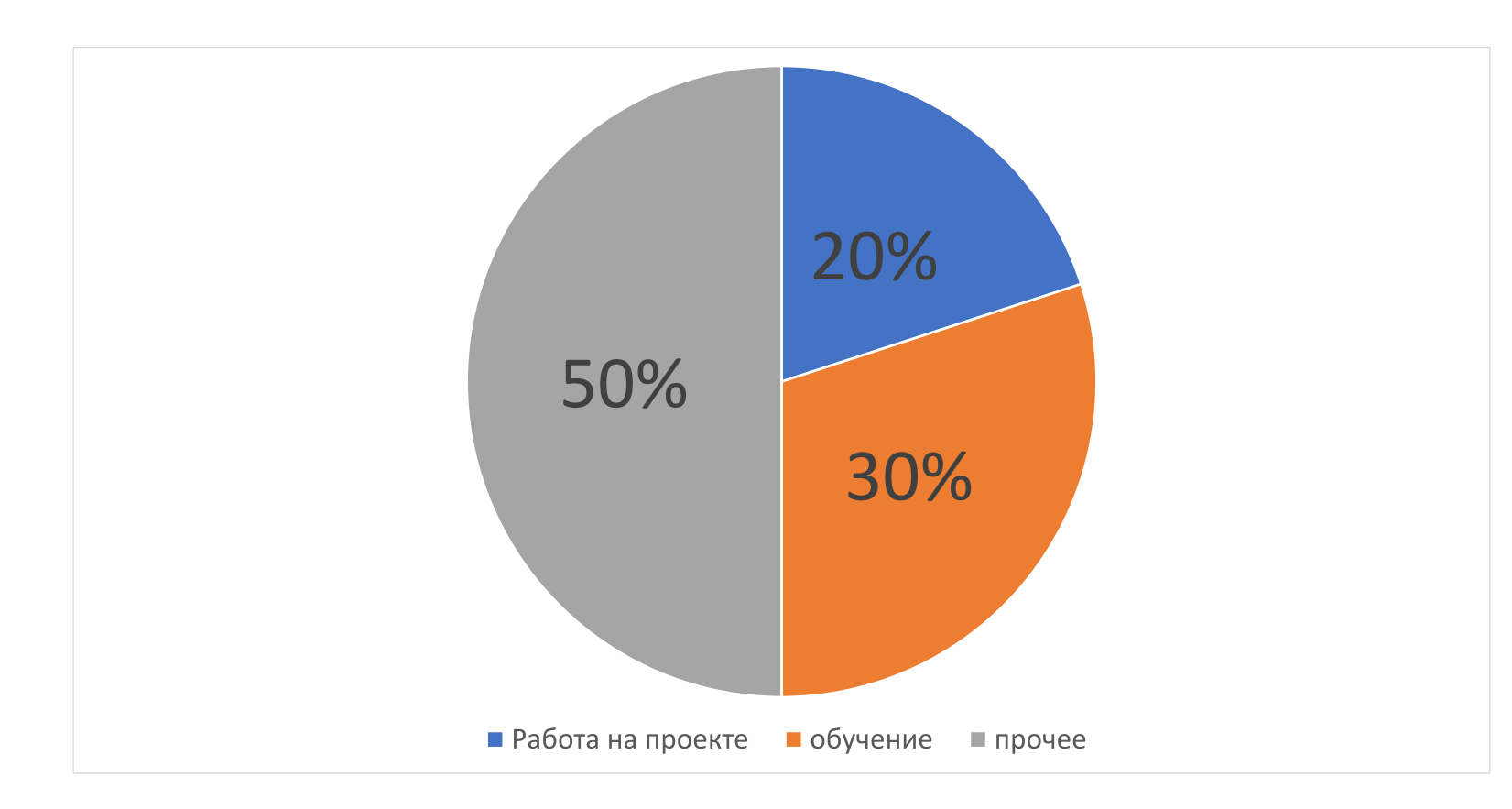


Подбор и хранение обучающих материалов на основе web-технологий в IBA IT Park

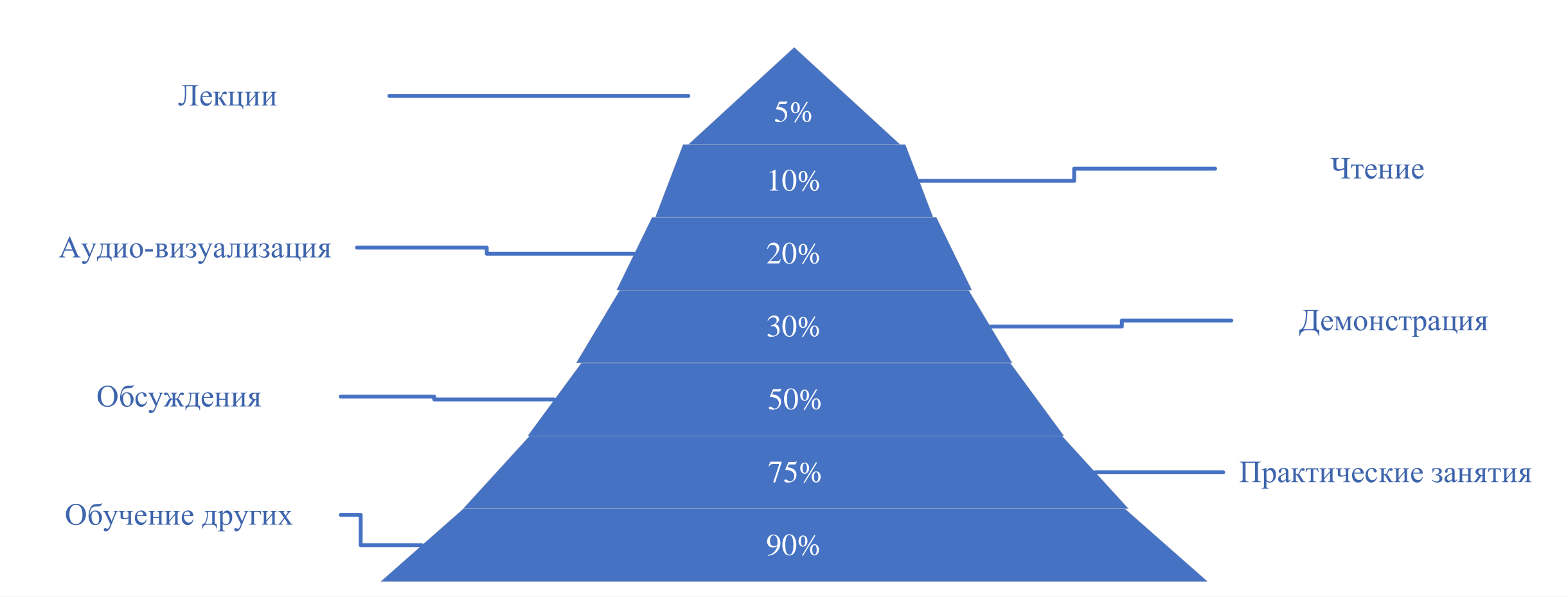
Эффект снижение затрат времени на поиск учебного контента



Рабочее время сотрудника

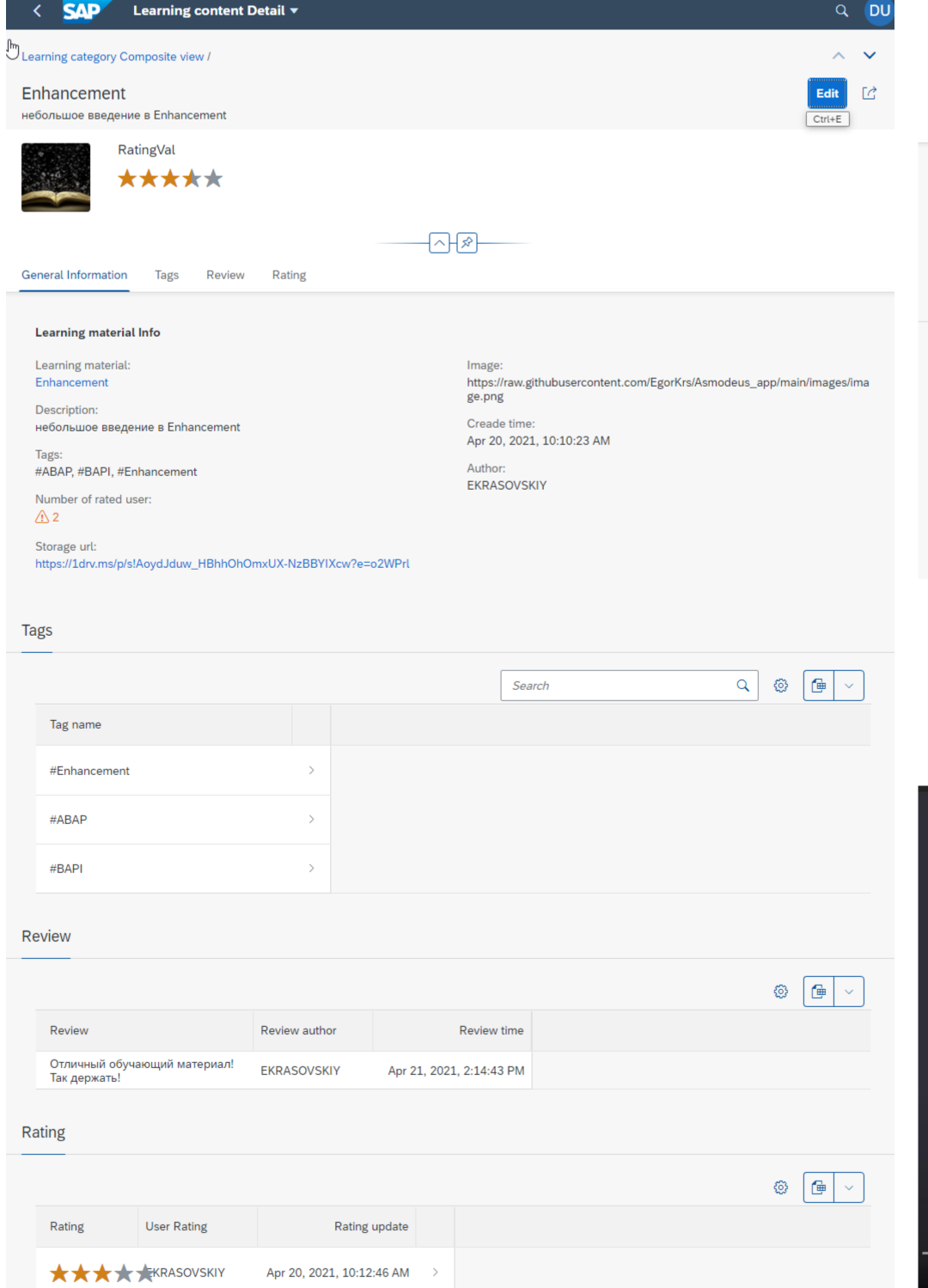


Пирамида эффективного обучения

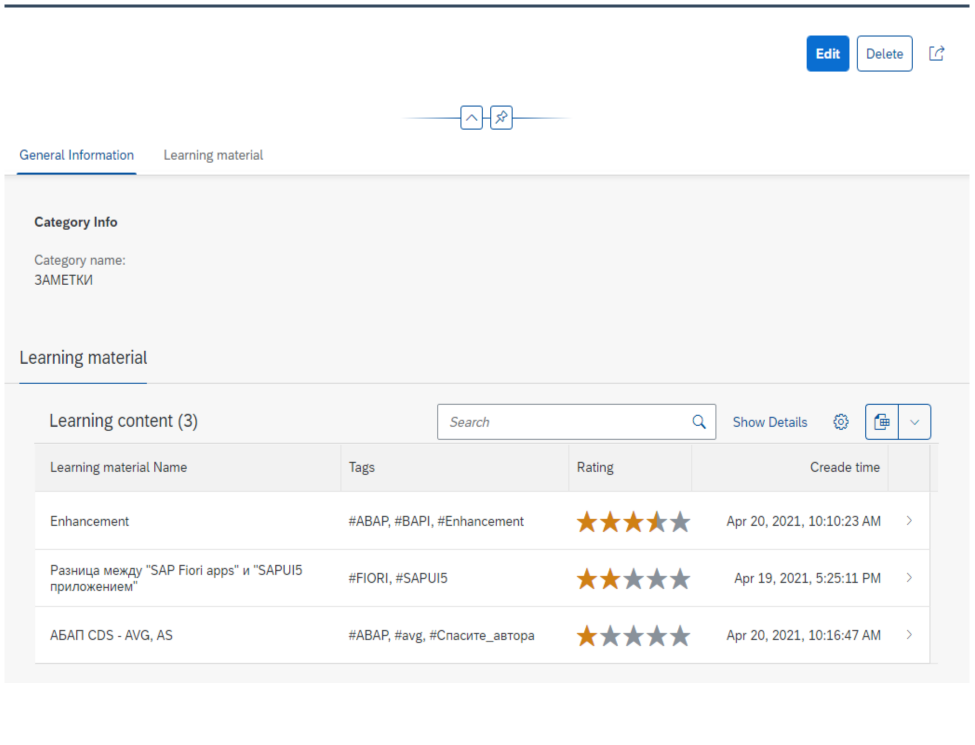


Программа подбора и хранения обучающих материалов на основе web-технологий

Интерфейс просмотра данных о обучающем материале



Интерфейс просмотра учебных материалов в для выбранной категории



Окно просмотра видео контента

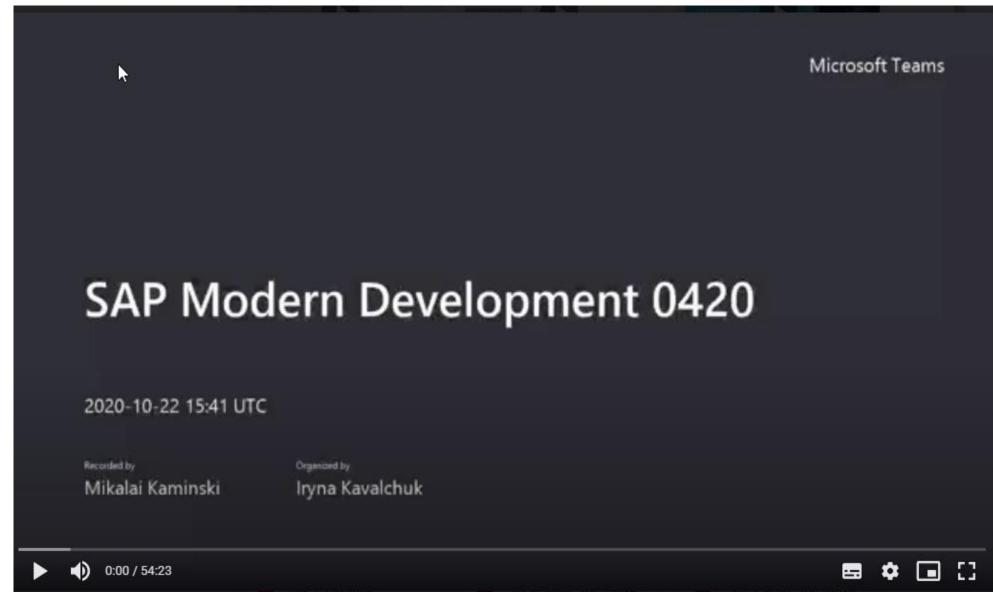


Диаграмма состояний поиска обучающего контента

