

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:

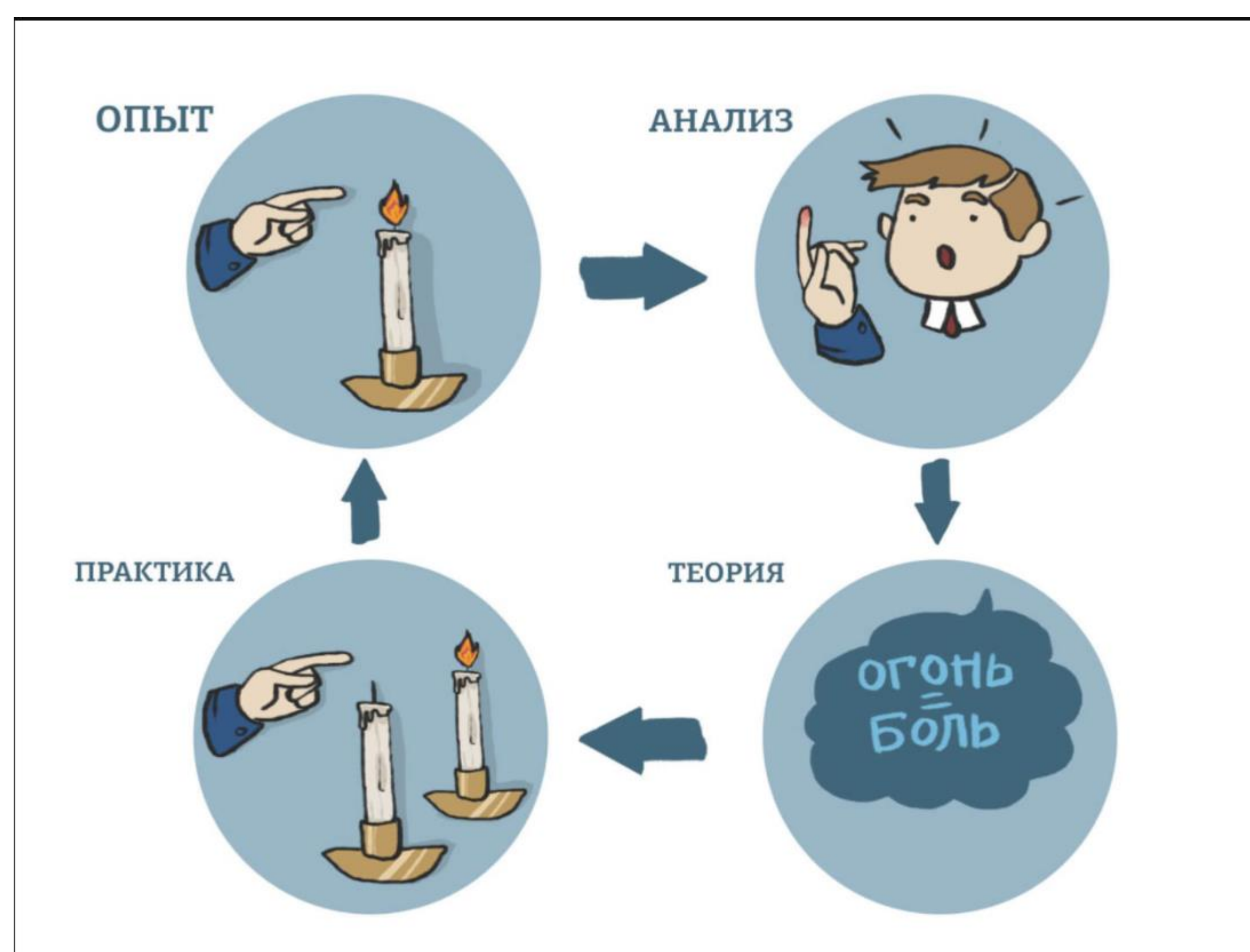
Упростить процесс подбора обучающих материалов и сократить трудозатраты, связанные с ним, для сотрудника посредством упрощения количества действий необходимых для изучения и поиска и организации хранения обучающего контента

1. Изучить принципы и подходы к хранению, подбору и распространению обучающего контента

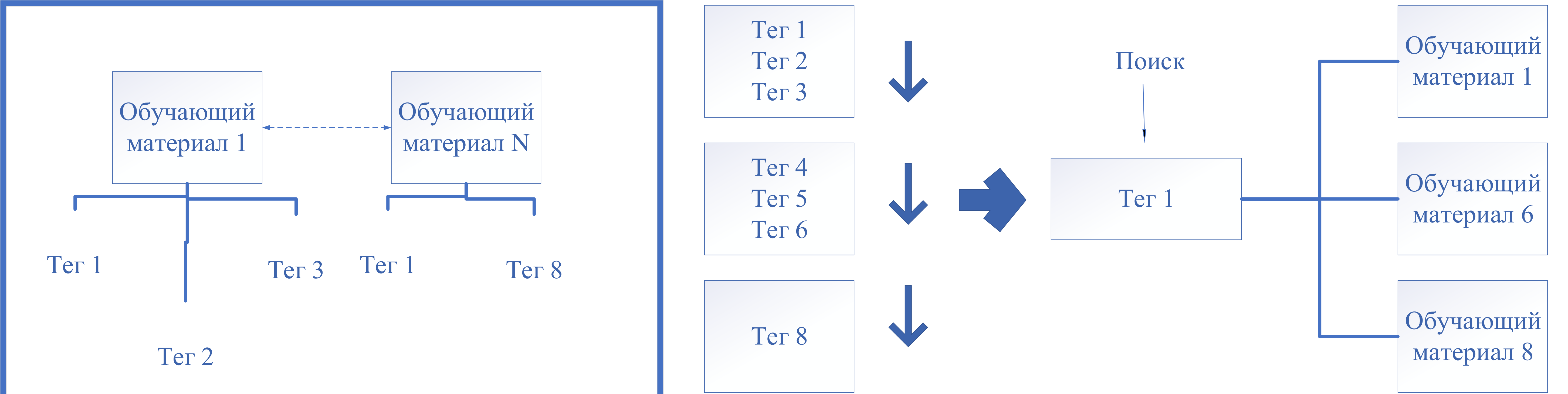
2. Проанализировать процессы подбора и хранения обучаемых материалов на иностранном производственном унитарном предприятии «АйБиЭй АйТи Парк» .

3. Обоснование необходимости разработки системы подбора и хранения обучающего контента на предприятии

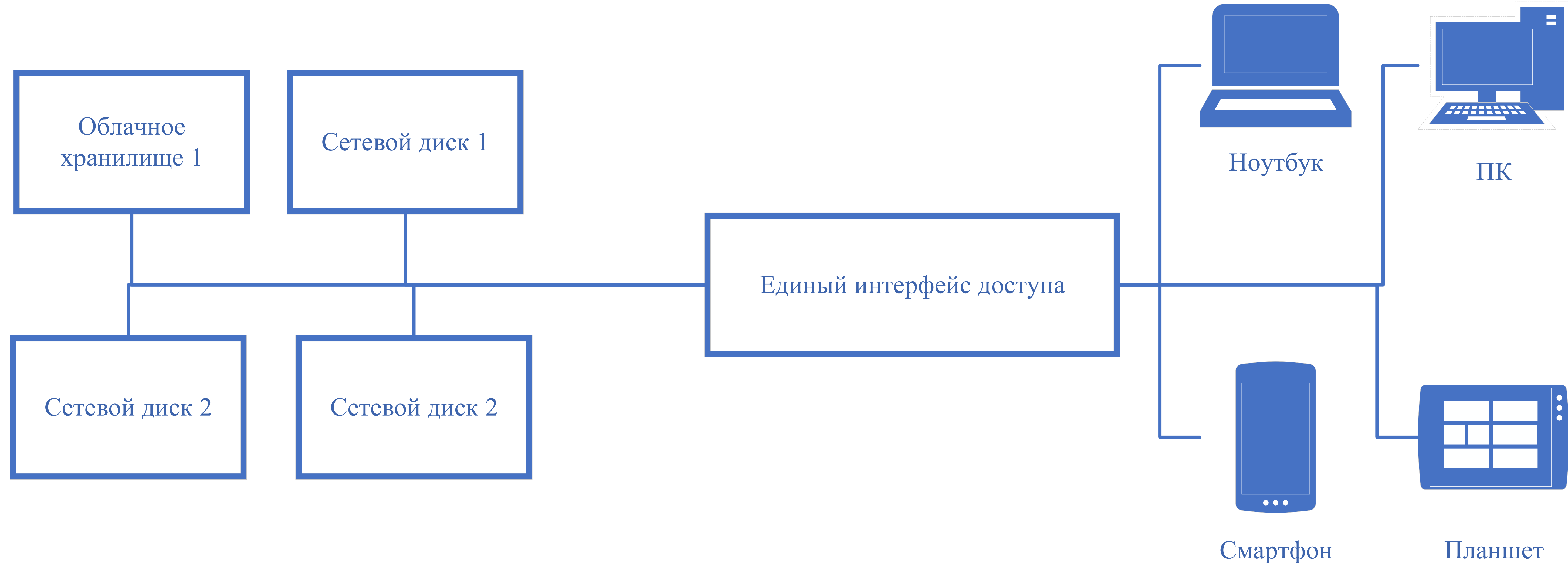
4. Разработать систему подбора и хранения обучающих материалов на основе web-технологий



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

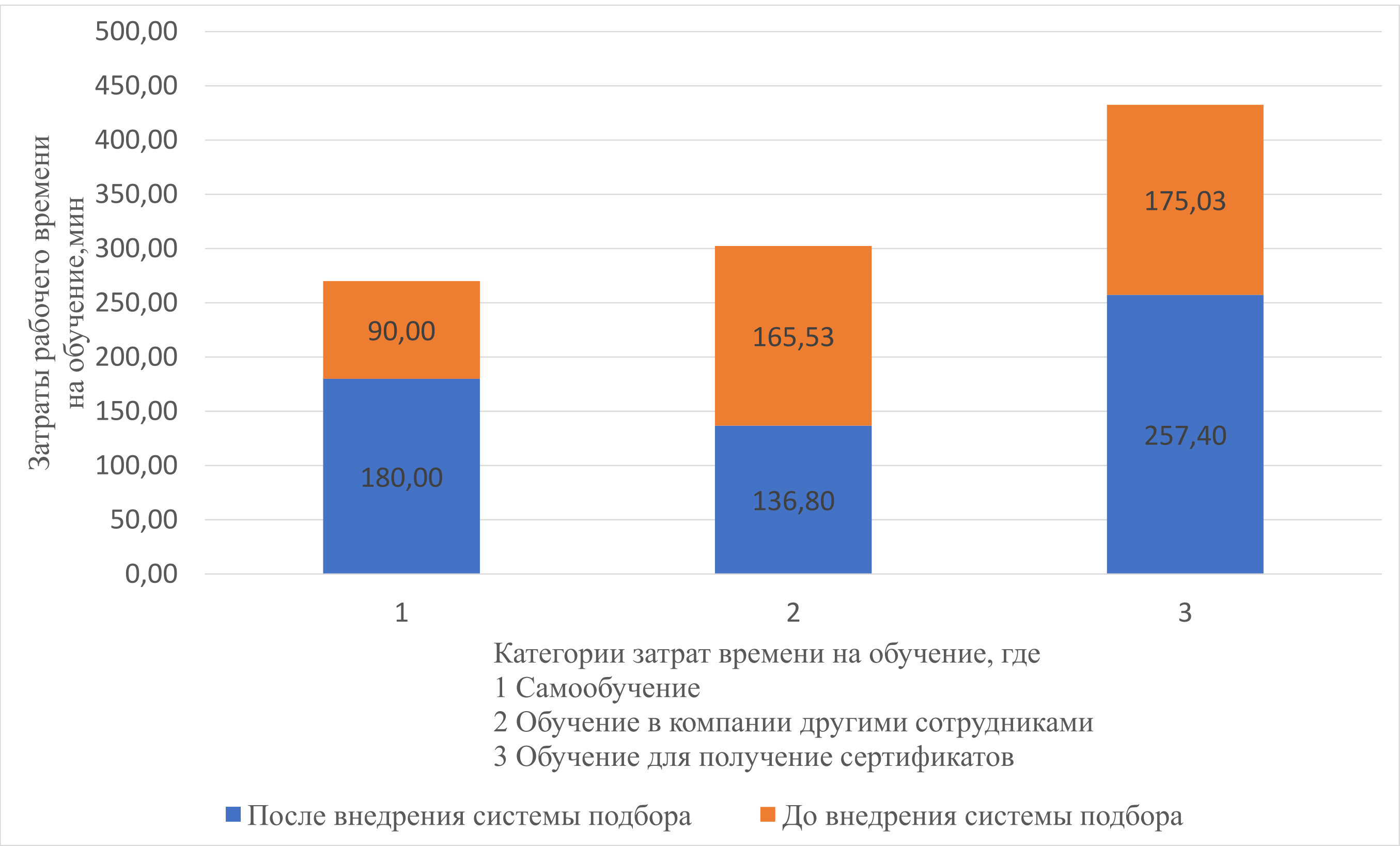


Исходное множество обучающих материалов

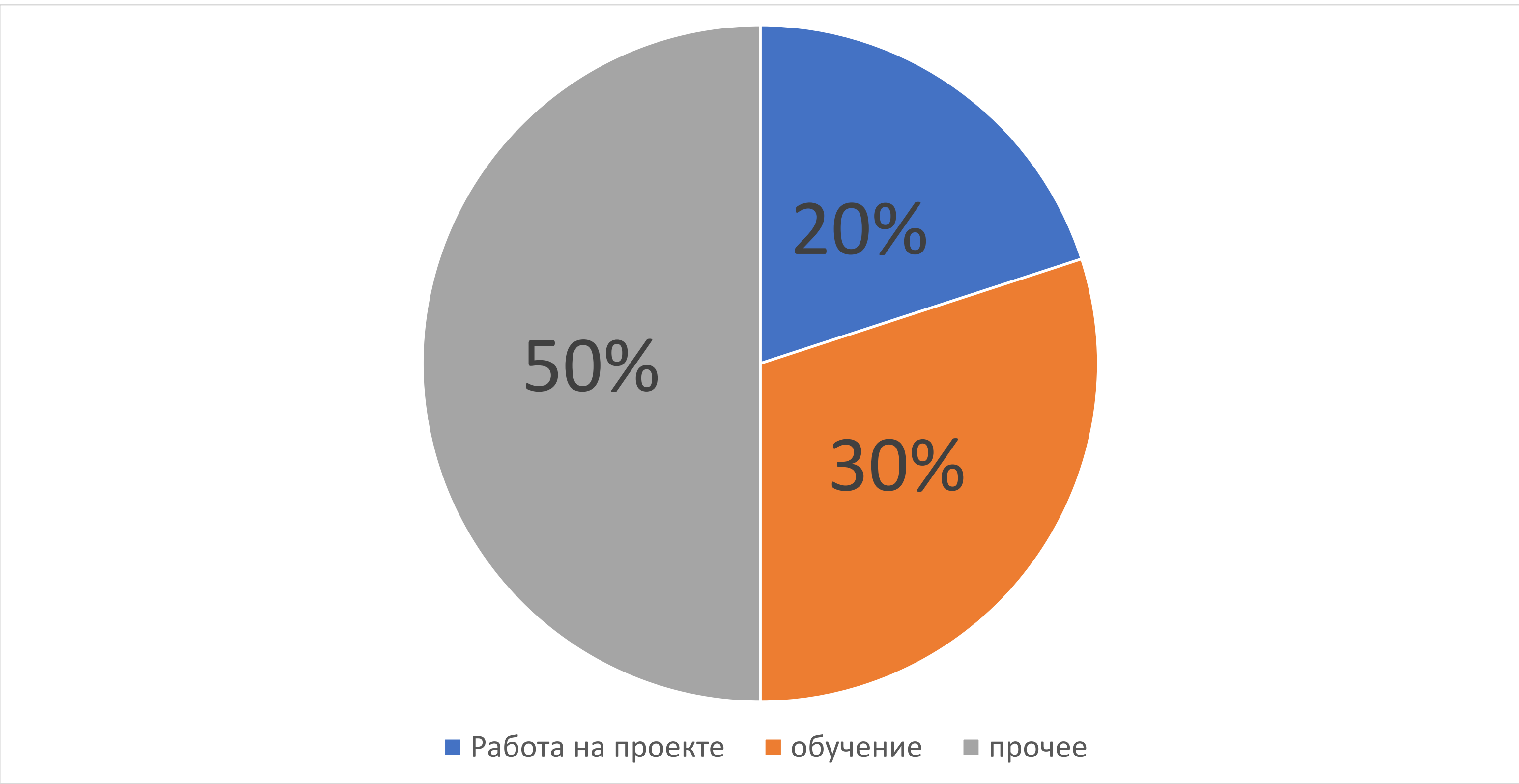


Подбор и хранение обучающих материалов на основе web-технологий в IBA IT Park

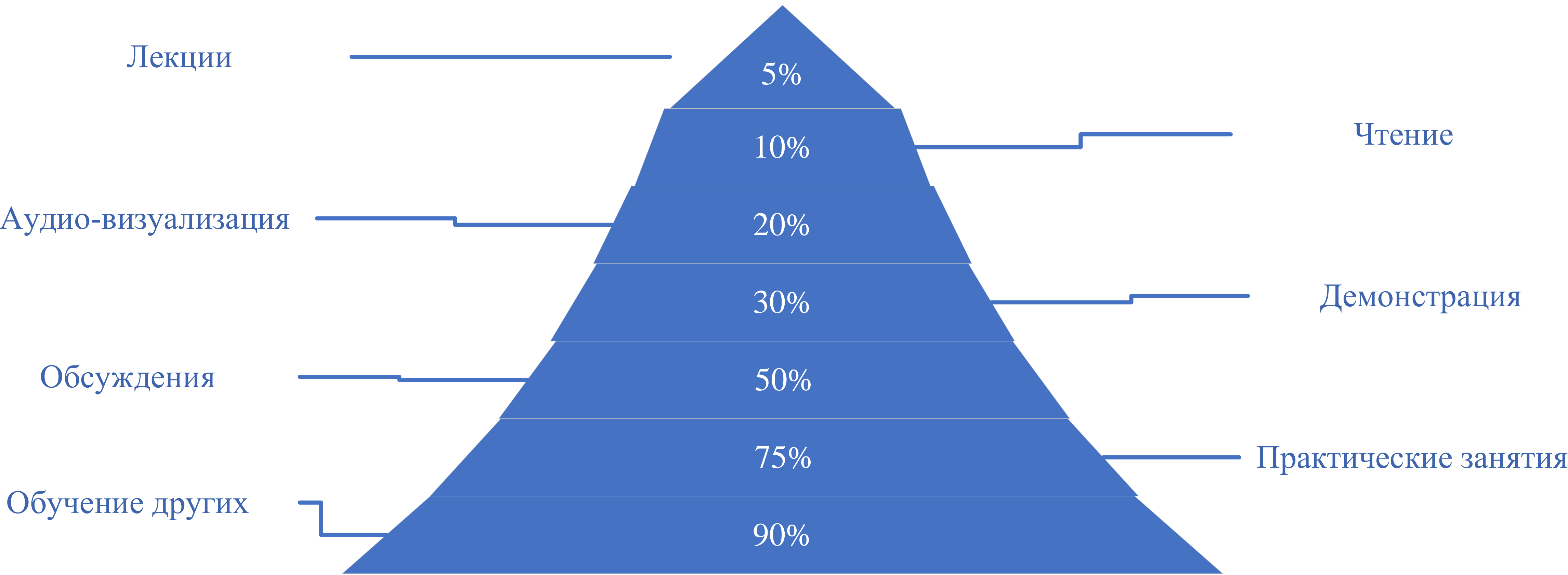
Эффект снижение затрат времени на поиск учебного контента



Рабочее время сотрудника

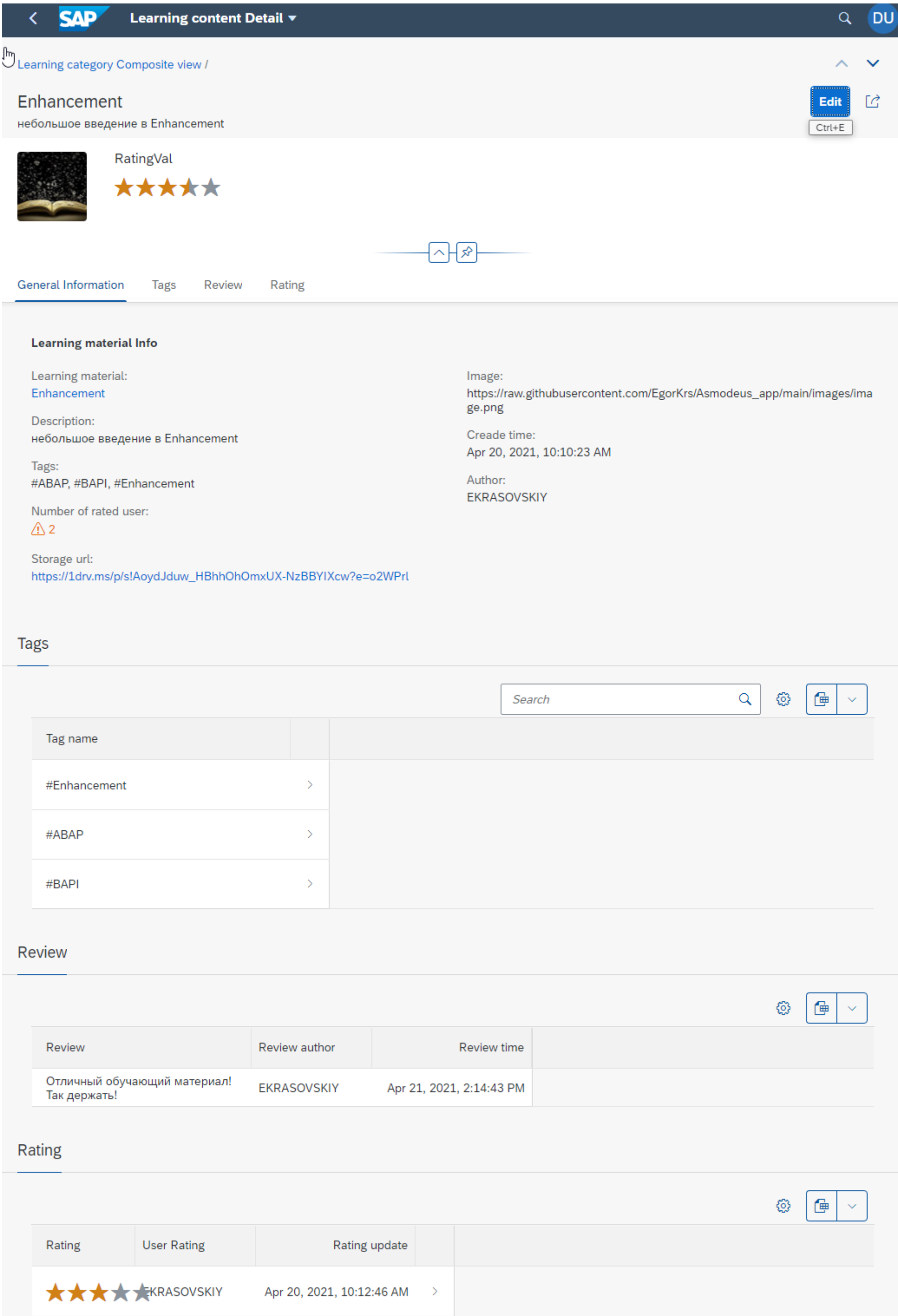


Пирамида эффективного обучения

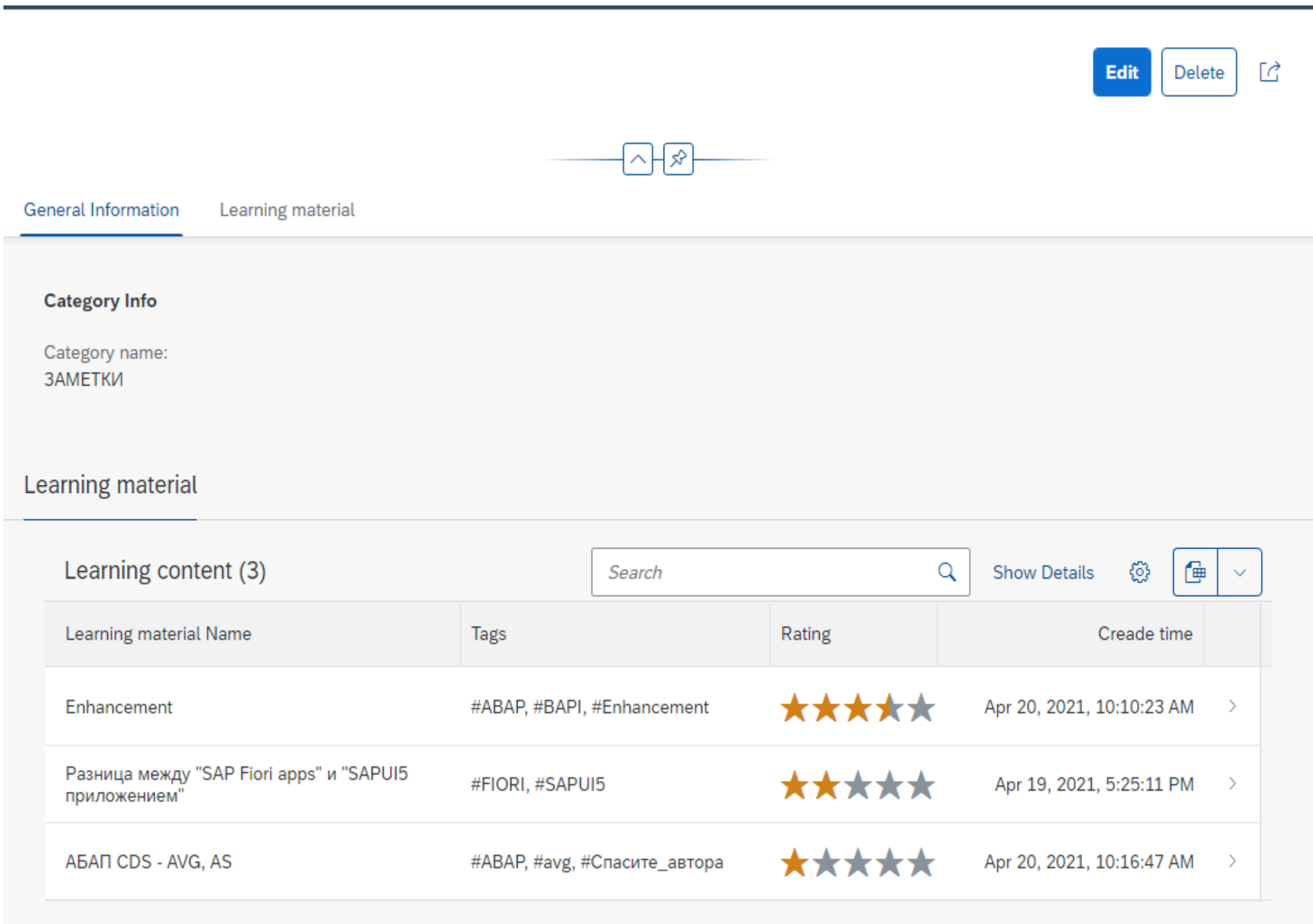


Программа подбора и хранения обучающих материалов на основе web-технологий

Интерфейс просмотра данных о обучающем материале



Интерфейс просмотра учебных материалов в для выбранной категории



Окно просмотра видео контента

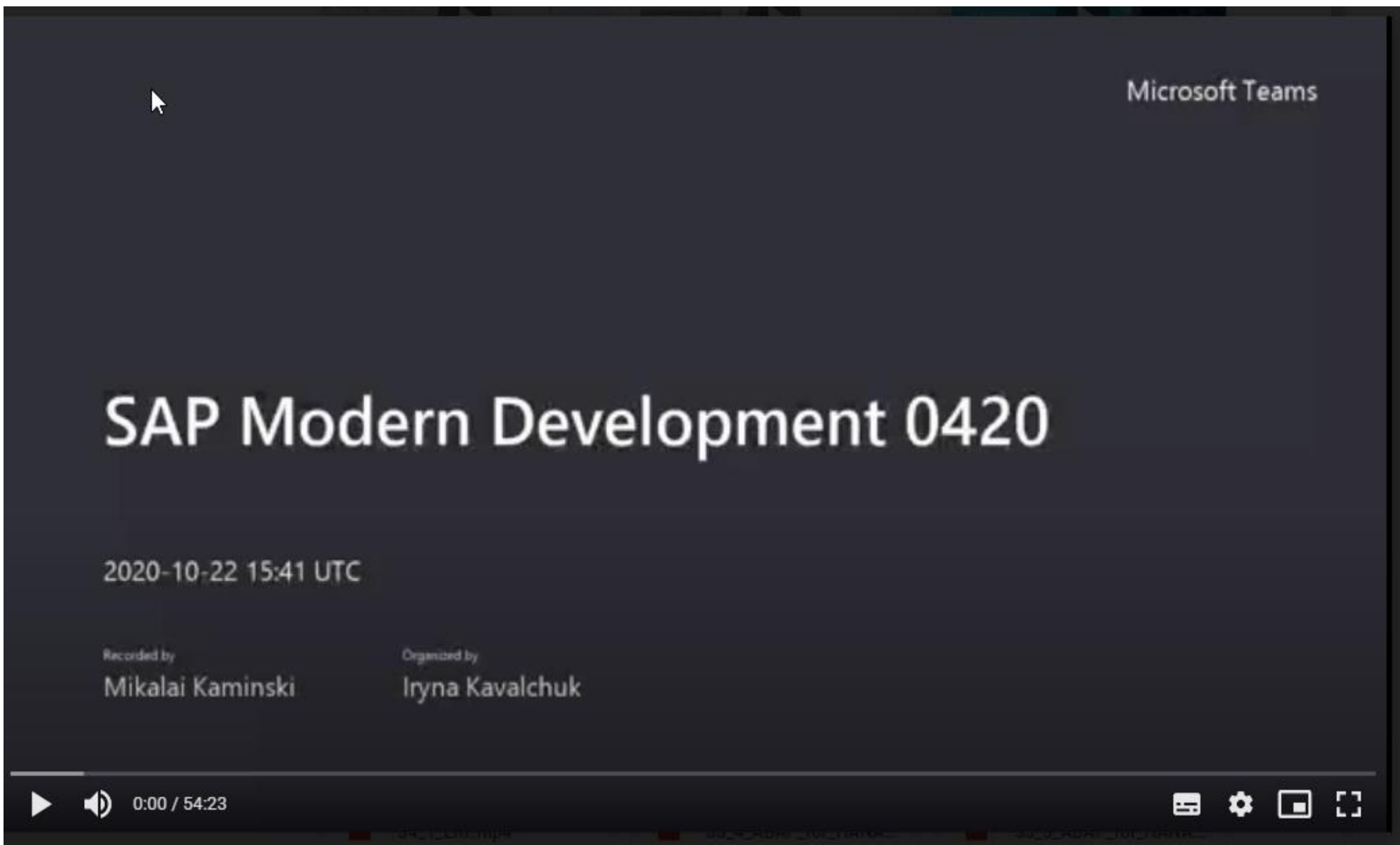


Диаграмма состояний поиска обучающего контента

