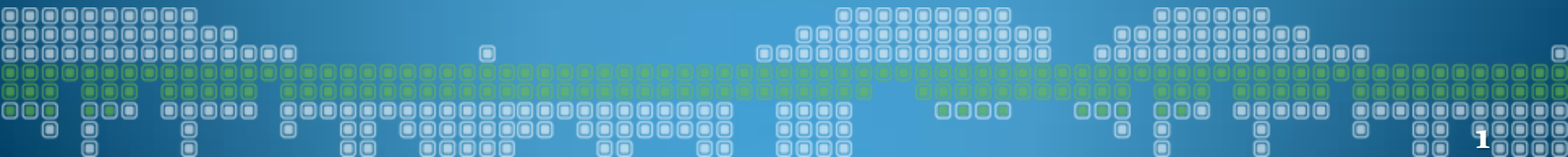


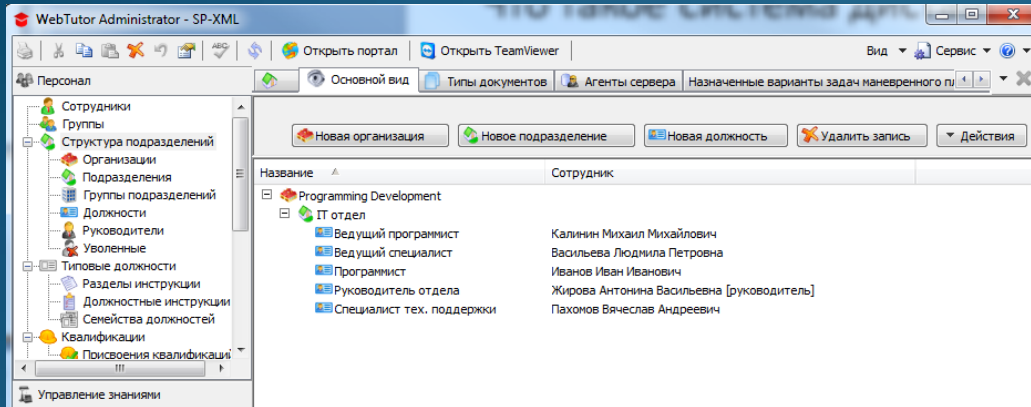


Построение систем обучения с использованием электронной эксплуатационной документации

Докладчик: начальник отдела разработки обучающих систем Якорев Денис

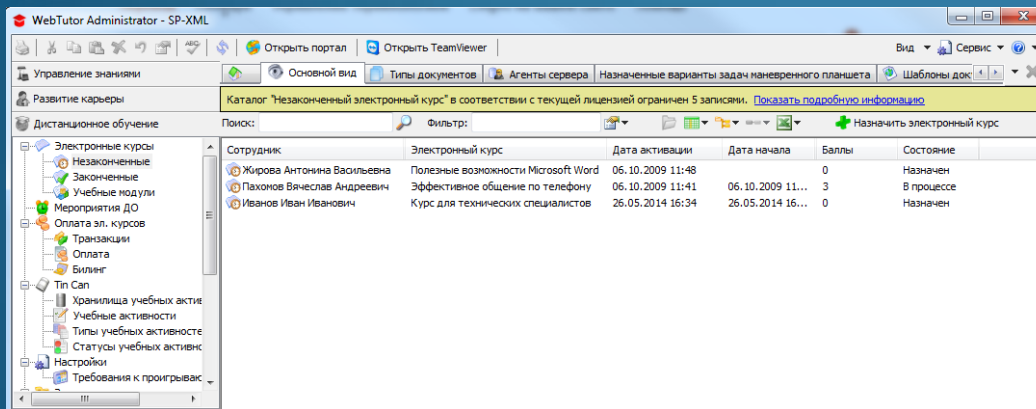






Задачи СДО:

- Учет результатов обучения
- Планирование и управление обучением
- Создание и структурирование учебных материалов



ТЕХНОНИКОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ


Устройство, работа и правила эксплуатации производственной линии
Правила эксплуатации резки по длине, транспортеров и стакеров

SHINGLAS ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Действия после пуска линии. Закрытие заслонки

Протяжка полотна и первоначальный запуск линии выполняются с использованием полотна и материалов не соответствующих заданным требуемым параметрам. Поэтому весь выработанный на этом этапе материал сразу после резки по длине отправляется в отходы. Как только на резку начнет поступать материал надлежащего качества, оператору необходимо перевести переключатель «Заслонка для отходов» в положение «Закрыто». При этом нарезанные гонты начнут поступать по линиям транспортера к стакерам.

Попробуйте выполнить эту операцию, используя [тренажер](#)



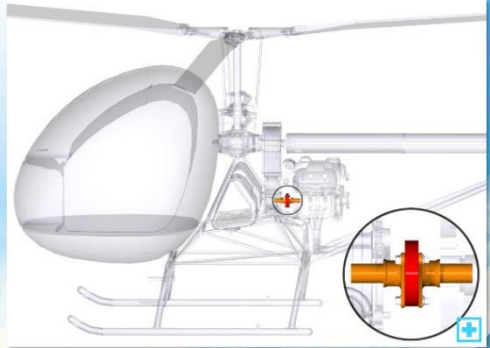
Аэрокотелер Устройство трансмиссии АК1-3
Устройство ременной передачи

Назначение и общее устройство ременной передачи


Ременная передача предназначена для передачи мощности от моторчика двигателя к приводному валу главного редуктора и валу трансмиссии.

Крепление ременной передачи осуществляется в трех точках: к **раме** и через **тяги к редуктору**.

Соединение валов двигателя и ведущего шкива ременной передачи осуществляется через **упругую резиновую муфту** для предохранения от динамических нагрузок и снижения интенсивности колебаний двигателя



ЛУК Устройство гидрозащиты
Место гидрозащиты в УЭЦН



При работе электродвигателя масло, которым он заполнен, нагревается и расширяется. Излишки масла поступают из электродвигателя в гидрозащиту, предотвращая таким образом чрезмерное возрастание давления

Просмотр Продолжить

ЛУКФЙЛ ИСХОДНАЯ КОМПАНИЯ

Детали

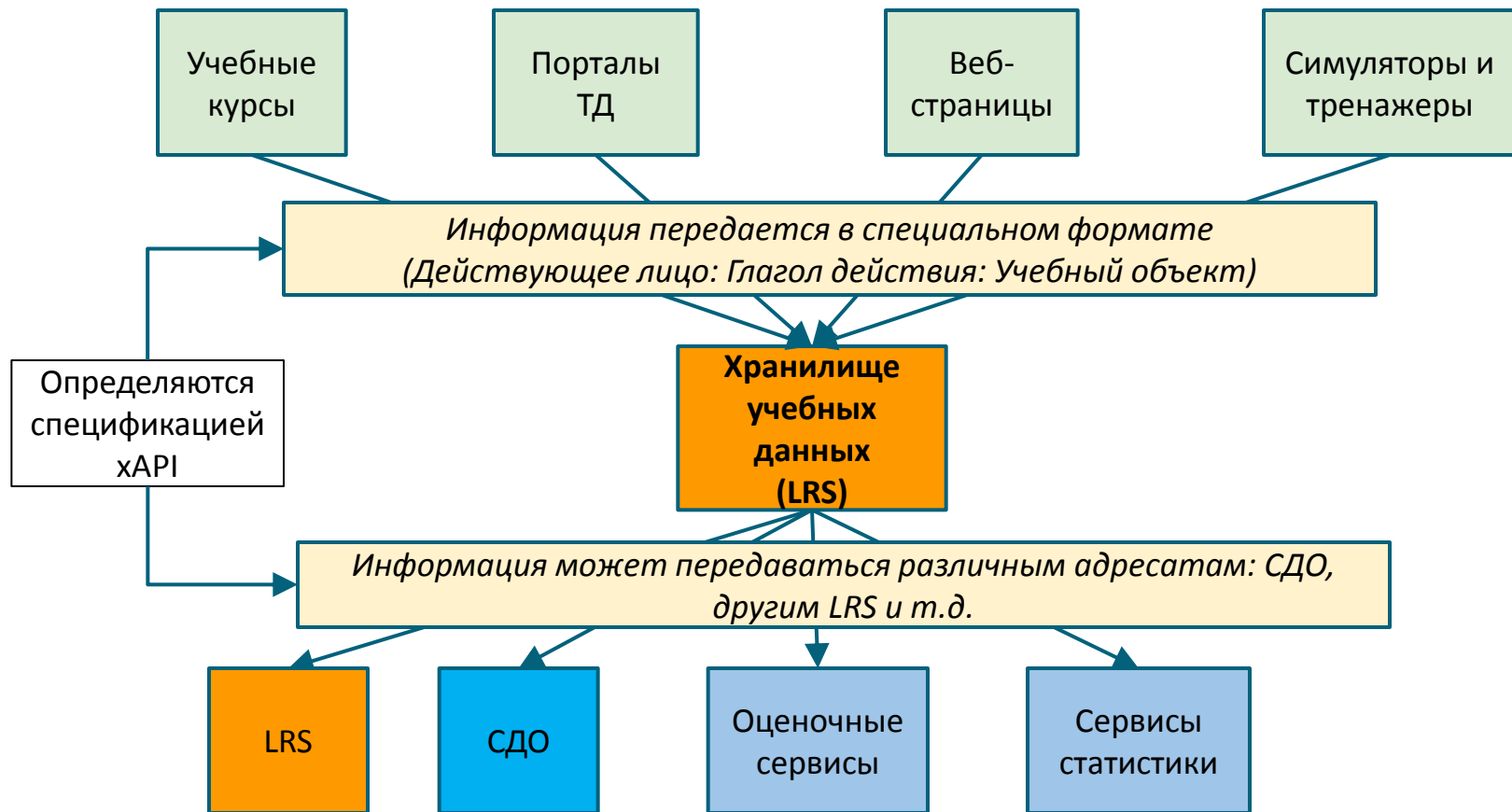
Имя документа	Колич
(1) Основание [По умолч...	1
(10) Дифрагма [По умолч...	1
(11) Труба защитная [По...	1
(12) Труба [По умолчанию]	1
(13) Втулка запорная [По...	2
(14) Втулка подшипника [...	4
(15) Головка [По умолчан...	1
(16) Кольцо [По умолчан...	1
(17) Канал [По умолчанию]	1
(18) Кольцо запорное [По...	10
(19) Крышка упаковочна...	1
(2) Подпятник верхний [П...	1
(20) Крышка упаковочна...	1
(21) Пробка [По умолчанию]	3
(22) Пята [По умолчанию]	1
(23) Шайба регулировочн...	4
(24) Шайба регулировочн...	4
(25) Колеза [По умолчан...	1
(26) Кольцо [По умолчан...	2

Диафрагменная камера

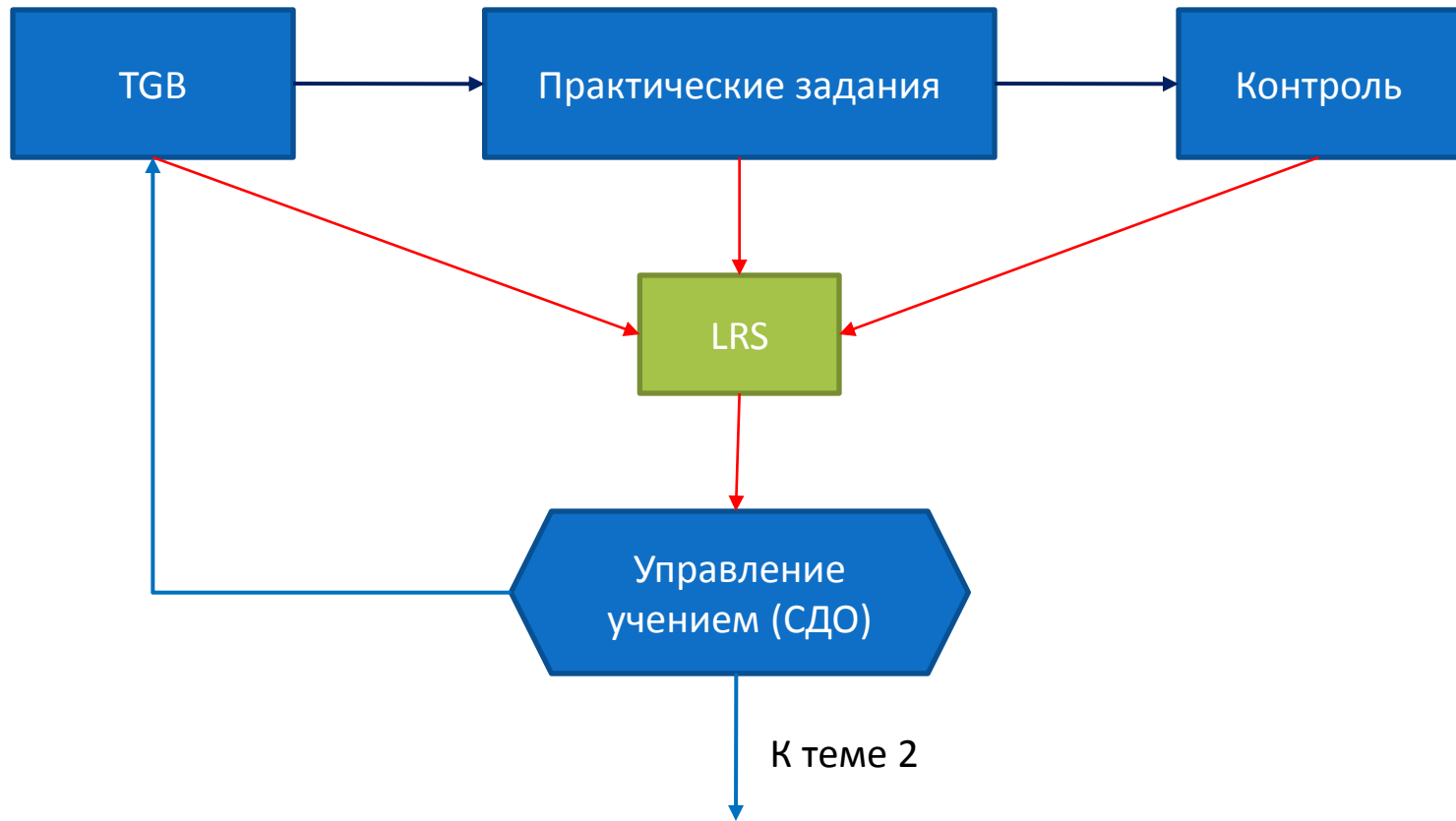
Гидрозащита имеет:
- два **торцевых уплотнения**
- **диафрагменную камеру**
- **гидрозатворную камеру**

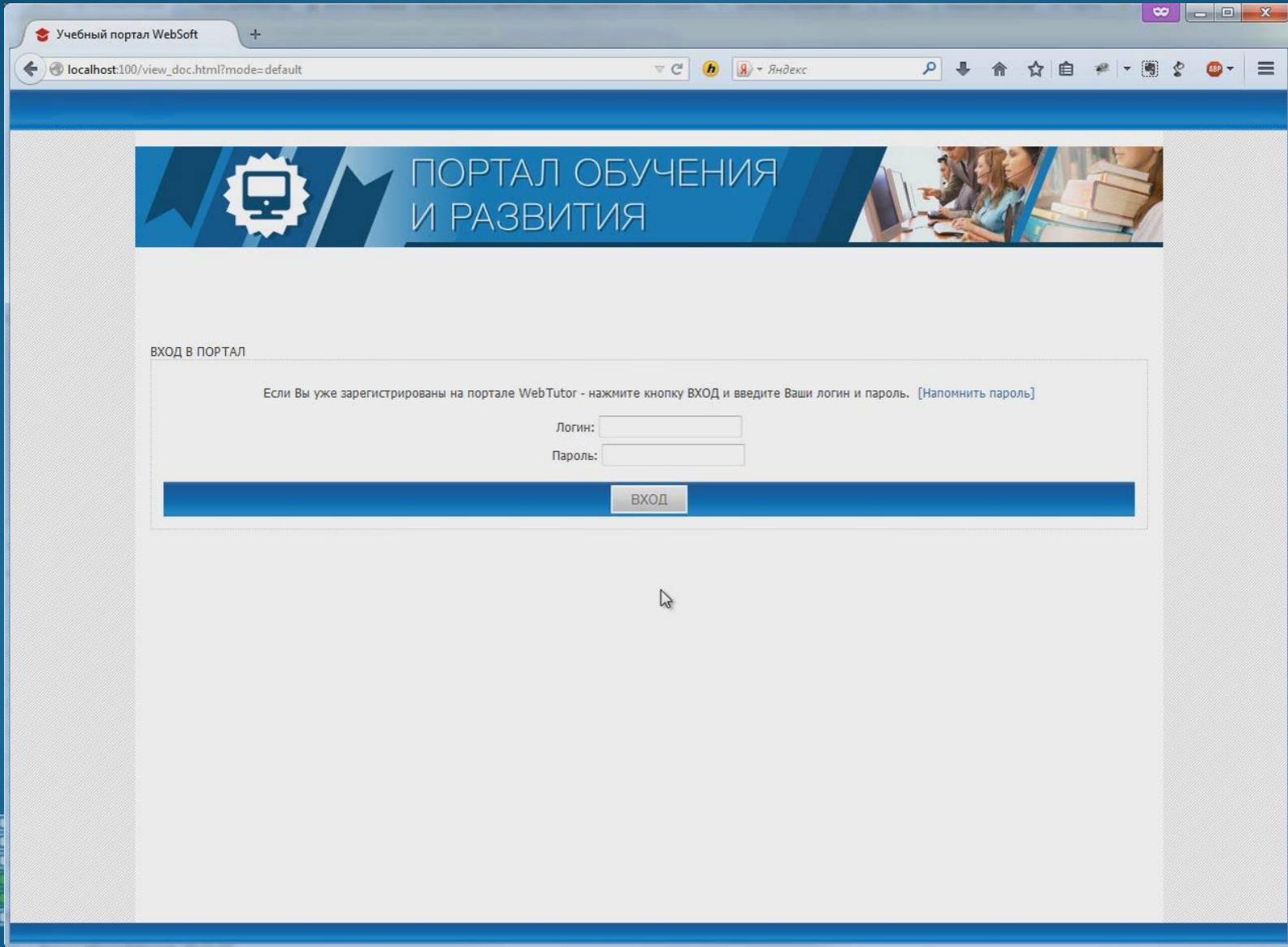


Experience API - спецификация для приложений в области электронного обучения. Она позволяет учебным приложениям обмениваться с системами обучения данными о достижениях пользователей.



Тема 1





- Предлагаемая реализация интеграции позволяет использовать больше видов учебных материалов: электронную эксплуатационную документацию, тренажеры, интерактивные симуляторы
- Применение xAPI позволяет интегрировать СДО с ЭЭД
- Интеграция СДО и ЭЭД позволяет поддерживать учебную информацию в актуальном состоянии за счет прямого ее заимствования
- Применение данной реализации позволяет сократить время и затраты на разработку и поддержание в актуальном состоянии учебных материалов

Вопросы?

