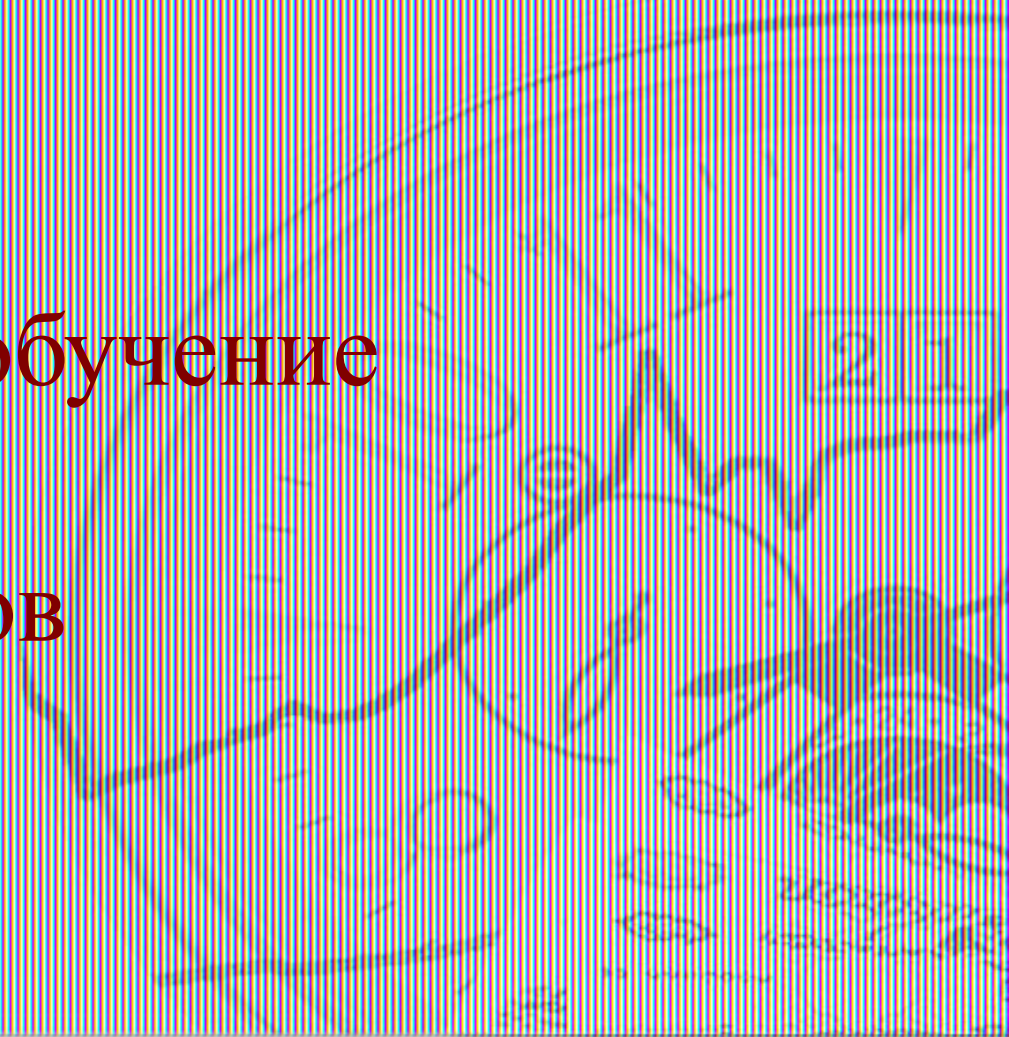


КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД
К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПРЕД

1C:Электронное обучение

Конструктор курсов



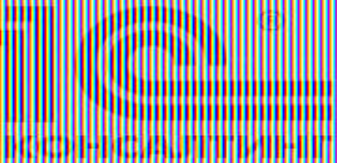


1С:Электронное обучение Конструктор курсов

Программный продукт
«1С:Электронное обучение. Конструктор курсов»
предназначен для решения следующих задач:

- Разработка электронных учебных курсов;
- Проведение обучения с помощью электронных учебных курсов на индивидуальном компьютере, а для версии ПРОФ - в локальной сети или через Интернет;
- Осуществление контроля и анализа результатов обучения;
- Адаптация под специфику работы компании тиражных учебных курсов, в том числе из библиотеки курсов "1С:Электронное обучение".





1С:Электронное обучение Конструктор курсов

Задачи, которые можно решить с использованием 1С:Электронное обучение. Конструктор курсов

Задачи организаций



- Контроль уровня знаний кандидатов на вакансии;
- Быстрая адаптация новых сотрудников;
- Обучение сотрудников новым продуктам, стандартам и технологиям работы;
- Интеграция системы обучения с системами автоматизации учетных и управленческих процессов;

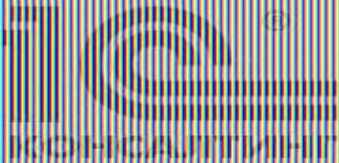
Повышение эффективности и скорости обучения за счет использования информационных технологий и снижения издержек на обучение;

- Структурирование и поддержание в актуальном состоянии знаний, накопленных в организации;
- Проведение электронных, в т.ч. дистанционных, тестирований и анализ их результатов;

Задачи учебных заведений



- Расширение аудитории за счет организации электронного (дистанционного) обучения;
- Гибкая регуляция стоимости обучения выбором соотношения дистанционного и очного обучения;
- Организация коллективной разработки учебных материалов;



На платформе **1С:Предприятие 8.2**

Основные преимущества платформы:

- ✓ Возможность организации обучения на отдельном компьютере, в локальной сети или через Интернет с использованием стандартных веб-браузеров;
- ✓ Работа по низкоскоростным каналам связи;
- ✓ Интегративность с другими ИС и СУБД (Oracle, Microsoft и др.);
- ✓ Работа с Windows и Linux;
- ✓ Масштабируемость без необходимости доработки ПО;
- ✓ Вариативность создаваемых отчетов;
- ✓ Преимущество других платформ 1С:Предприятие 8;
- ✓ Большое количество специалистов по продуктам Фирмы «1С»;
- ✓ Другие: <http://v8.1c.ru/overview/Platform.htm>



1С:Электронное обучение Конструктор курсов



**Основные
функциональные
ВОЗМОЖНОСТИ**

Создание учебных материалов

Создание собственных электронных учебных материалов

курсо
тестов
отдельных страниц

Обеспечение защиты персональных данных

Обеспечение защиты персональных данных

Редакция 1.0

Персональная информация

- Содержание
- Введение
- Основы правового регулирования отно...
- Развитие законодательства о защи...
- Основы законодательства Российской...
- Сфера действия федерального зак...
- Регуляторы в сфере обработки пер...
- Права субъекта персональных данных
- Обязанности оператора персональных...
- Организация и проведение мероприяти...
- Основные положения
- Определение перечня ПДи, цели и ...
- Особенности обработки ПДи без ис...
- Получение согласия у субъекта ПД...
- Уведомление Роскомнадзора
- Инвентаризация/обладование инфе...
- Проведение классификации и прис...
- Вид информационной системы
- Определение комплекса мероприяти...
- Организационно-распорядительные...
- Техническая защита ПДи
- Разработка комплекта организационно...
- Приказ о создании комиссии по пр...
- Опросный лист для сбора исходных...
- Акт категорирования персональных...
- Перечень информационных систем
- Акт классификации информации...
- План мероприятий по защите perso...
- Положение о защите персональных...
- Приказы о допуске
- Обязательство о неразглашении св...
- Декларация соответствия
- Правила учета и хранения носите...
- Иные документы
- Формирование модели угроз
- Соблюдение требований федерального ...
- Ответственность за несоблюдение тре...
- Глоссарий
- Итоговый тест

(Т³, У)

результаты изменений

Время

наиболее эффективным механизмом реализации стратегических решений. Соответственно, для динамично виться необходимой областью профессиональной компетенции.

которая существовала еще до периода письменной истории. Эти люди говорят, что пирамиды фараонов Египта эджеров. Но дальнейшее развитие подобной логики привело нас к мысли, что самые ранние земледельцы ми.

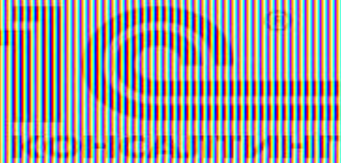
лет назад, и также ясно, что эти проекты должны были как-то кем-то управляться. Но управление проектами как са только в 50-х гг. XX в. Некоторые считают, что корни профессиональной области нужно искать в Соединенных другие доказывают, что на это повлияло развитие строительной промышленности Великобритании.

управления проектами, главное, что это относительно молодая профессия. Мы все еще учимся; мы все еще

ось, что существует 269 определений для термина «лидерство». Мы подозреваем, что если проделать такой же вленный термина «управление проектами» нашлось бы как минимум столько же. По большому счету, никакого существует.

стует так много различных типов проектов и сами они могут столь сильно различаться по масштабам, уровню ине, которое охватывало бы весь диапазон вариантов. В то же время сложность еще и в том, что специалисты в лении ресурсами, временем, рисками, качеством и др. — хотели бы быть уверены, что и их работа учтена в

определении проектного менеджмента, что, разумеется, не всегда просто.



Создание учебных материалов

Для создания электронных учебных материалов
можно использовать:

«мастера» создания курсов и тестов

рабочий стол разработчика*

The image shows two overlapping windows from a software application. The top window is titled 'Электронный курс (создание)' and features a 'Наименование:' field, a 'Содержание' section with 'Создать' and 'Добавить из ранее созданных' buttons, and a table with columns 'Наименование', 'Тип объекта', and 'Но...'. The bottom window is titled 'Тест (создание)' and includes a 'Наименование:' field, a 'Характеристики' section with input fields for 'Время выполнения', 'Количество вопросов', and 'Количество попыток', a 'Представление' section with checkboxes for 'Перемешивать элементы', 'Показывать навигацию', and 'Переходить вперед автоматически', and a 'Вопросы' section with 'Создать' and 'Добавить из ранее созданных' buttons.

The image shows a 'Рабочий стол разработчика' window with two main tables. The top table lists 'Электронные ресурсы' with columns for 'Наименование' and 'Дата изменения'. The bottom table lists 'Шаблоны оформления' with columns for 'Наименование' and 'Тип'.

Наименование	Дата изменения
Тесты	
Электронные курсы	
ИС.ПрофКейс	10.08.2009 12:29:51
ИС.Технология ТОП	03.12.2009 12:16:14
Технология быстрого результата	03.08.2009 10:09:31

Наименование	Тип
Библиотека	Null
Библиотека машиностроительного предприятия	Null
Глоссарий	Null
Кейсы	Null
Модель управления компанией	Null
0 проекте	Страница
Отраслевые наработки для машиностроительного пре...	Null
Сценарии работ	Null
ТСКП	Null

рекомендуется для «продвинутых»
пользователей



Создание учебных материалов

При создании электронных учебных материалов можно использовать:

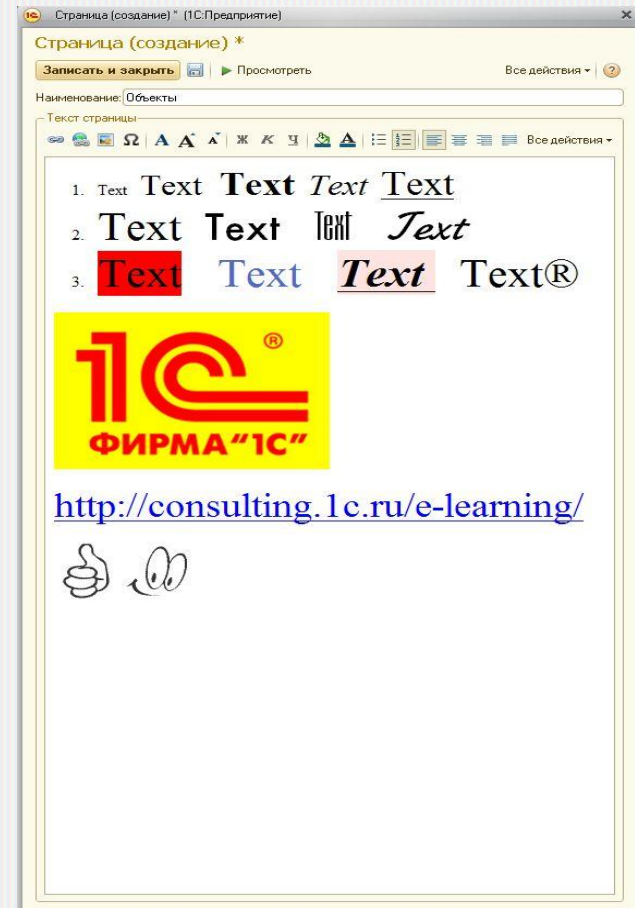
Тексты
использовать готовые или вводить с клавиатуры
с возможностью редактирования

Графику

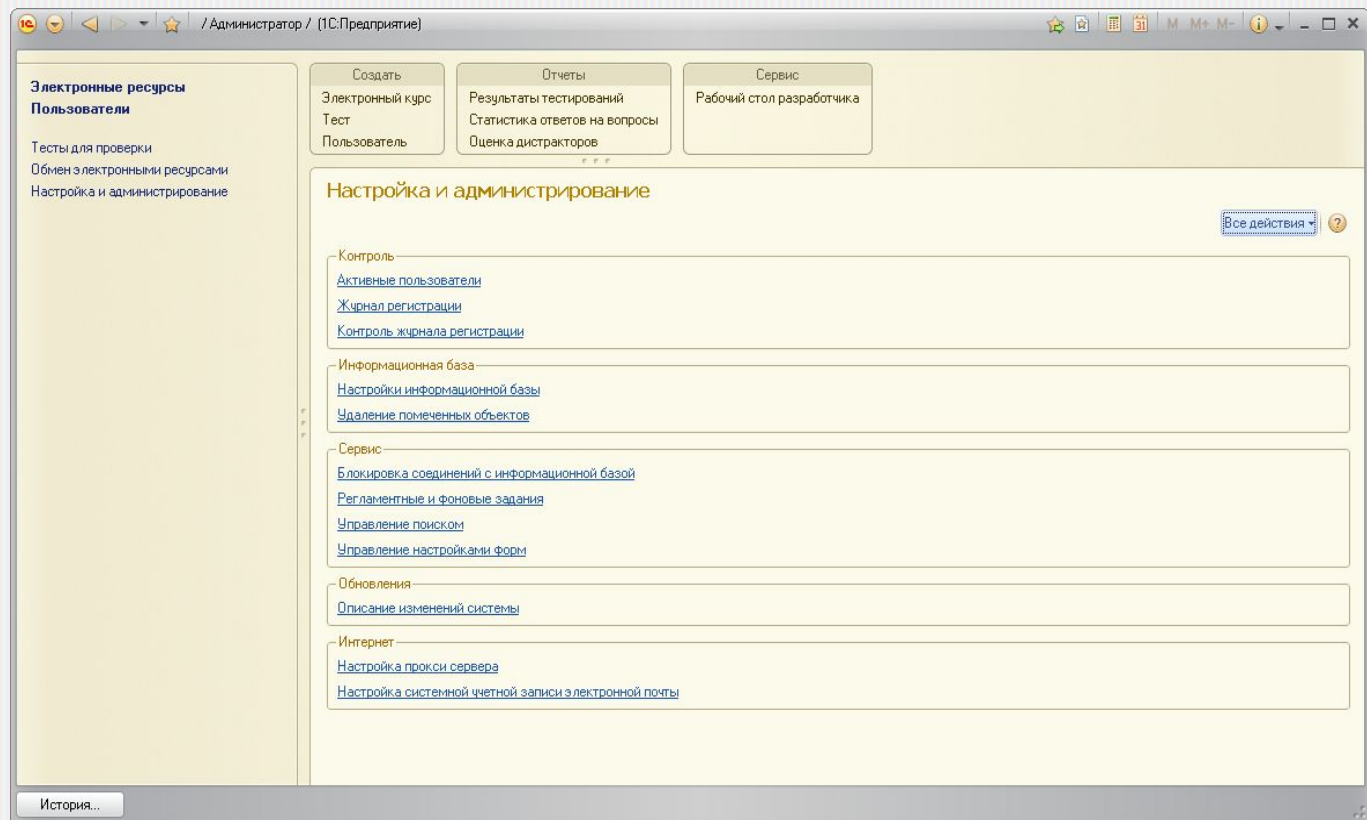
Ссылки

Объекты ActiveX

Мультимедиа файлы



Назначение пользователям ролей и прав доступа по каждой из них

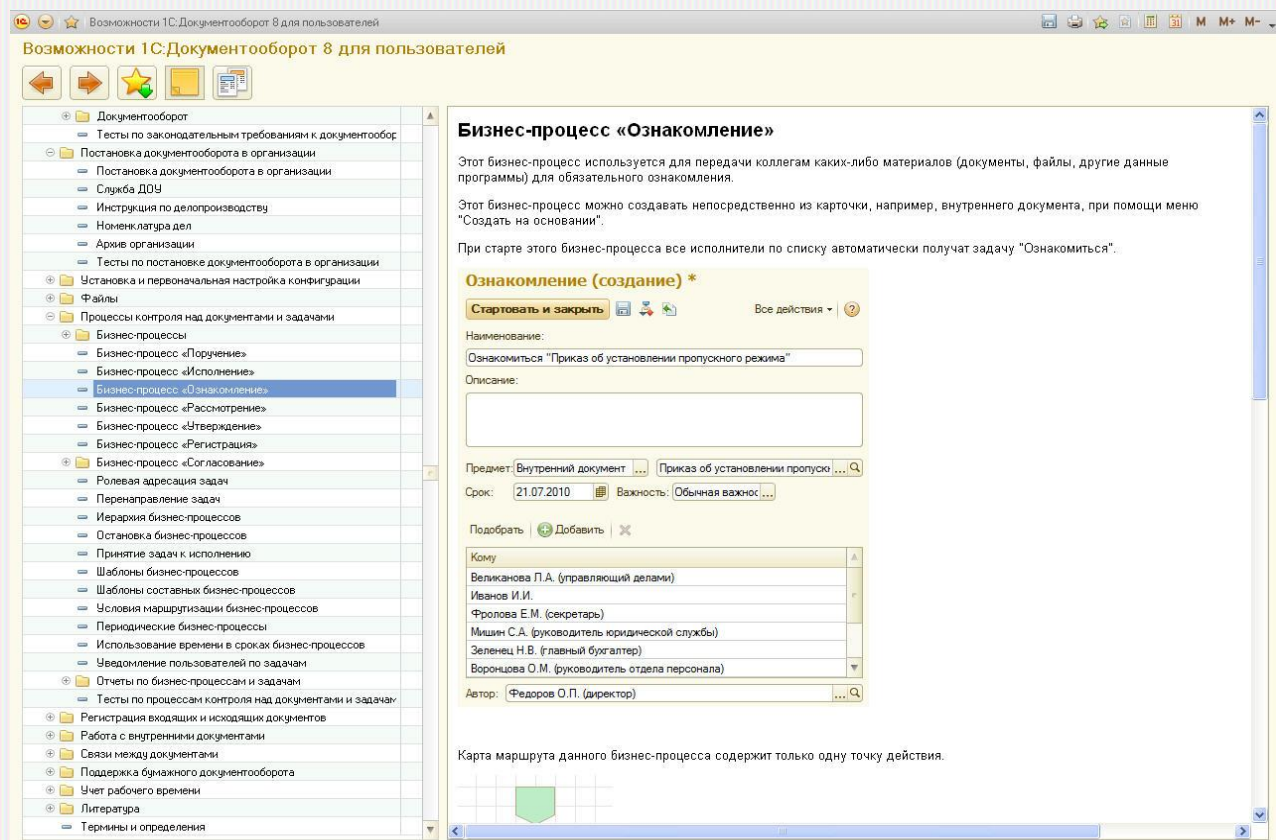


The screenshot shows a web application interface for user management. The browser address bar indicates the user is logged in as 'Администратор / (ПСПредприятие)'. The interface is organized into several sections:

- Создать (Create):** Includes links for 'Электронный курс', 'Тест', and 'Пользователь'.
- Отчеты (Reports):** Includes links for 'Результаты тестирований', 'Статистика ответов на вопросы', and 'Оценка дистракторов'.
- Сервис (Service):** Includes a link for 'Рабочий стол разработчика'.
- Настройка и администрирование (Settings and Administration):** A central section with a 'Все действия' dropdown menu and several sub-sections:
 - Контроль (Control):** Contains links for 'Активные пользователи', 'Журнал регистрации', and 'Контроль журнала регистрации'.
 - Информационная база (Information Base):** Contains links for 'Настройки информационной базы' and 'Удаление помеченных объектов'.
 - Сервис (Service):** Contains links for 'Блокировка соединений с информационной базой', 'Регламентные и фоновые задания', 'Управление поиском', and 'Управление настройками форм'.
 - Обновления (Updates):** Contains a link for 'Описание изменений системы'.
 - Интернет (Internet):** Contains links for 'Настройка прокси сервера' and 'Настройка системной четной записи электронной почты'.

At the bottom left, there is a button labeled 'История...' (History...).

На персональном компьютере, в локальной сети и через Интернет



Возможности 1С:Документооборот 8 для пользователей

Бизнес-процесс «Ознакомление»

Этот бизнес-процесс используется для передачи коллегам каких-либо материалов (документы, файлы, другие данные программы) для обязательного ознакомления.

Этот бизнес-процесс можно создавать непосредственно из карточки, например, внутреннего документа, при помощи меню "Создать на основании".

При старте этого бизнес-процесса все исполнители по списку автоматически получают задачу "Ознакомиться".

Ознакомление (создание) *

Стартовать и закрыть Все действия ?

Наименование:
Ознакомиться "Приказ об установлении пропускного режима"

Описание:

Предмет: Внутренний документ ... Приказ об установлении пропуска ...

Срок: 21.07.2010 Важность: Обычная важнос ...

Подобрать + Добавить X

Кому
Великанова П.А. (управляющий делами)
Иванов И.И.
Фролова Е.М. (секретарь)
Мишин С.А. (руководитель юридической службы)
Зеленец Н.В. (главный бухгалтер)
Воронцова О.М. (руководитель отдела персонала)

Автор: Федоров О.П. (директор)

Карта маршрута данного бизнес-процесса содержит только одну точку действия.

На персональном компьютере, в локальной сети и через Интернет

Продажи в торговом зале / Администратор / (1С:Предприятие)

Продажи в торговом зале

Элементы: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Для приветствия посетителя профессиональный продавец использует следующие фразы:

- Здравствуйте
- Приветствую Вас!
- Здравствуйте!
- Добрый день!

Подтвердить ответ

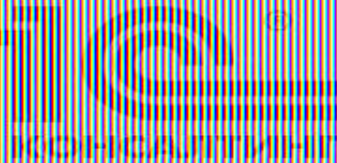
Продажи в торговом зале

Элементы: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

На выбор компонентов ответа на негативное высказывание покупателя в первую очередь влияет:

- настроение продавца
- тип высказывания посетителя
- ассортимент магазина
- скидки, которые действуют в магазине

Подтвердить ответ



Контроль знаний

Анализ результатов тестирования

Настройка и формирование отчетов по результатам обучения

The screenshot displays a multi-window application interface for test results analysis. The main window, titled "Результаты тестирования", shows a tree view on the left with categories like "Период", "Пользователь", "Электронный ресурс", "Тип", and "Попытка завершена". The right pane shows a "Статистика ответов на вопросы" report for the "Основной" variant.

Вопрос	Всего ответили	Правильно ответили	Неправильно ответили	Процент верных	Процент неверных	Коэффициент решаемости
Демонстрационные материалы						
Многие из многих	2	1	1	50	50	0,50
Один из многих	1	1	0	100	0	1,00
Один из многих (два верных ответа)	1	1	0	100	0	1,00
По шаблону	1	1	0	100	0	1,00
По шаблону (с группами без задания)	1	1	0	100	0	1,00
Последовательность	1	0	1	0	100	0
Соответствие (варианты с картинками)	1	0	1	0	100	0
Продажи в торговом зале						
Тесты						
Подготовка						
Вопрос 1. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 10. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 15. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 2. Подготовка	2	2	0	100	0	1,00
Вопрос 3. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 4. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 6. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Вопрос 7. Подготовка	2	0	2	0	100	0
Вопрос 8. Подготовка	1	0	1	0	100	0
Упражнения						
1. Подготовка						
Настройка успешного продавца	1	1	0	100	0	1,00
Тест с вопросами, которые проверяет преподаватель						
Открыты вопрос	3	1	2	33	67	0,33
С вариантами с проверкой	3	1	2	33	67	0,33



Управление знаниями

Формирование сводов знаний и управление знаниями

1С:ПрофКейс - 1С:Предприятие 8. Корпоративный университет, редакция 2.0 / Администратор / (1С:Предприятие)

1С:ПрофКейс

	Методика	Шаблоны	Процедура	Примеры	Презентация
1. Общие (WP3000)					
Работа с требованиями	ТЕСТИРОВАНИЕ, РАБОТА С ТРЕБОВАНИЯМИ (WP3001-M)				
Распределенная разработка	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ РАЗРАБОТКА (WP3002-M)				
Создания репозитария конфигураций			ПРОЦЕДУРА СОЗДАНИЯ РЕПОЗИТАРИЯ КОНФИГУРАЦИИ (WP3003-P)		
2. Кодирование (WP3100)					
Общие требования к построению объектов метаданных и написанию кода	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ ОБЪЕКТОВ МЕТАДАНЫХ И НАПИСАНИЮ КОДА (WP3101-M)				
Идентификация продукции (8.0)	ЗАПИСИ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (WP3102-T) ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ (WP3102-M)		ПРОЦЕДУРА ИДЕНТИФИКАЦИИ (WP3102-P)	ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (WP3102-E)	
3. Тестирование (WP3200)					
Проведение тестовых испытаний	МЕТОДИКИ ТЕСТИРОВАНИЯ (1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 7.7) (WP3201-M)	БЛАНК ПРОТОКОЛА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ (WP3200-T)	ПРОВЕДЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ (1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 7.7) (WP3201-P) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ (1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.0) (WP3202-P)		
Проектирование и разработка тестов		ШАБЛОН ТЕСТОВОГО СЛУЧАЯ (WP3203-T)	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕСТОВ (WP3203-M)		

1С:ПрофКейс

- Управление фун...
- Управление фун...
- Управление фун...
- Управление ипт...
- Управление фун...
- Управление фун...
- Управление фун...
- Управление качест...
- Управление взаим...
- Управление персон...
- Управление времен...
- Управление бюдж...
- Управление бю...
- Управление бю...
- Управление бю...
- Управление бю...
- Управление бю...
- Управление бю...
- Управление проектами
 - Введение
 - Карта
 - Управление интегр...
 - Управление содерж...
 - Управление сроками
 - Управление стоимо...
 - Управление контра...
 - Управление трудов...
 - Управление комму...
 - Управление риска...
 - Управление взаим...
- Производственные про...
 - Введение
 - Карта
 - Определение требо...
 - Проектирование
 - Разработка
 - Документирование
 - Ввод в эксплуатацию
 - Обслуживание
 - Консультационная р...
 - Обучение
 - Обеспечение инфор...
- Событные процессы
- Прикладные области, и...
- Сценарии работ