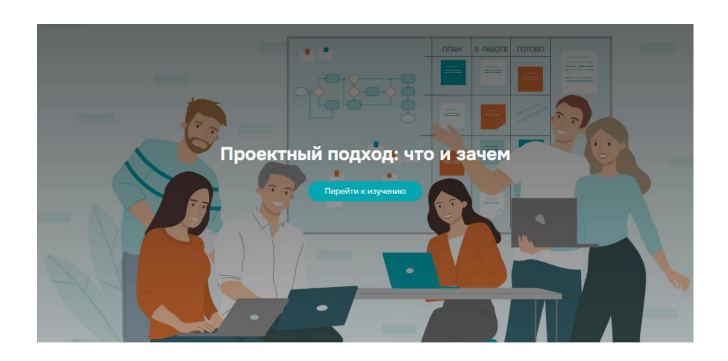


РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО КУРСА

«Проектный подход: что и зачем»





Содержание

1. Описание и содержание курса	2
1.1. Описание курса	
1.2. Содержание и объем курса	
2. Работа с курсом	3
2.1. Начало работы с курсом	
2.2. Варианты прохождения обучения	3
2.3. Начальная страница курса	5
2.4. Описание основных элементов управления курсом	5
2.5. Изучение разделов курса	6
2.6. Завершение работы с курсом	6
2.7. О персональных данных	6
3. Технические характеристики курса	6

1. Описание и содержание курса

1.1. Описание курса

Хотите научиться решать бизнес-задачи эффективнее? Тогда пора освоить проектный подход! Курс предназначен для всех, кто хочет повысить управленческую компетентность и успешно применять современные инструменты управления.

Курс «Проектный подход: что и зачем» содержит авторские иллюстрации, интерактивные кейсы и упражнения с автоматической проверкой, а также реальные примеры ведущих компаний, которые применяют разнообразные подходы и инструменты управления проектами. Материал легок в освоении, он подойдет каждому.

1.2. Содержание и объем курса

- 1. Введение
- 2. Раздел 1. Проектный подход
- 3. Раздел 2. Функциональный подход основа классического управления
- 4. Раздел 3. Процессный подход системное совершенствование
- 5. Раздел 4. Методы управления проектами
- Методы управления проектами
- Каскадный метод
- Форсайт взгляд в будущее инноваций
- Agile-методология
- Гибридное управление проектами
- 6. Заключение
- 7. Итоговое тестирование



Характеристики объема курса:

1. Продолжительность модулей курса: 1 час

Страниц теории: 70
Упражнений в курсе: 5

4. Заданий итогового теста: 20

2. Работа с курсом

2.1. Начало работы с курсом

Курс разработан в соответствии международным стандартом передачи данных SCORM или AICC и предназначен для установки в систему дистанционного обучения (СДО/LMS). Курс устанавливается в СДО администратором и запускается слушателем в соответствии с инструкцией пользователя СДО. В случае возникновения затруднений с запуском курса следует обращаться к администратору системы дистанционного обучения.

2.2. Варианты прохождения обучения

1) В виде «коробочного» решения.

Для данного варианта прохождения обучения пользователю необходимо обратиться к разработчику с запросом о приобретении SCORM-пакета конкретного курса, чтобы в дальнейшем установить его в собственную систему дистанционного обучения. При таком обучении каждый пользователь имеет одну из трех ролей: обучаемый/слушатель, преподаватель или администратор.





Слушатели могут проходить назначенные им преподавателем либо администратором СДО курсы и просматривать отчетность по результатам своего обучения, оставлять отзывы и указывать рейтинги для курсов с использованием встроенной системы обратной связи.

На преподавателя возложены функции управления процессом обучения: это назначение курсов слушателям, просмотр отчетов об их деятельности и редактирование учетных записей. Права отдельного преподавателя на выполнение каждого из этих действий могут быть индивидуально сконфигурированы администратором СДО.

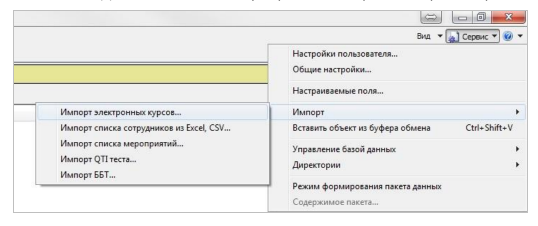
Администратор осуществляет управление СДО: это регистрация, редактирование и удаление учетных записей слушателей и преподавателей, просмотр и редактирование отчетов, назначение курсов, назначение прав преподавателей, создание и редактирование новостей, установка SCORM-пакета курса в СДО.

Стоимость лицензии на «коробочный» курс в виде SCORM-пакета рассчитывается индивидуально для каждой организации, для уточнения информации напишите нам на почту по электронному адресу: <u>e-learning@nd.ru</u>.

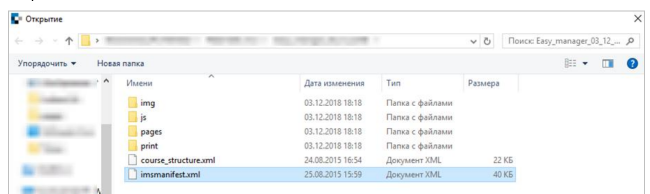
Установка программного обеспечения

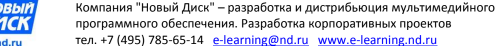
Для установки программного обеспечения администратором в СДО:

- Распакуйте zip-архив с курсом.
- В собственной СДО нажмите на кнопку Сервис > Импорт > Импорт электронных курсов.



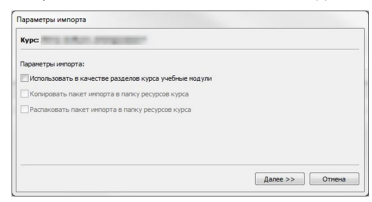
• В папке из распакованного zip-архива выберите файл imsmanifest.xml и нажмите кнопку «Открыть».





HOBЫЙ ANCK www.nd.ru

В параметрах импорта все оставляем как есть, нажимаем «Далее».

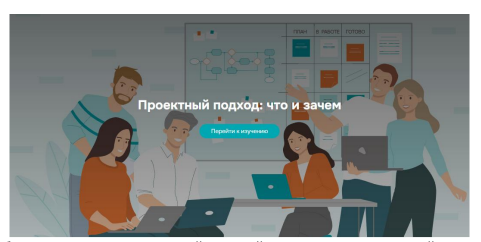


• SCORM-пакет программного обеспечения установлен в СДО.

2) В виде SaaS-решений.

Таким видом обучения пользуются индивидуальные предприниматели и компании, у которых нет своей СДО. Стоимость обучения на нашем учебном портале http://edu.nd.ru по одному курсу на 3 месяца составляет 1700 рублей. Стоимость регистрации пользователя на портале (взимается с пользователя один раз) — 300 рублей. Для данного варианта прохождения обучения пользователю необходимо написать нам на почту по электронному адресу: e-learning@nd.ru.

2.3. Начальная страница курса



Для начала обучения нужно нажать левой кнопкой мыши на кнопку «Перейти к изучению».

2.4. Описание основных элементов управления курсом

- кнопка *Вперед* позволяет перемещаться последовательно к следующему разделу курса;
- кнопка *Назад* позволяет перемещаться последовательно к предыдущему разделу курса (для уточнения ранее пройденного материала);
- кнопка **Домой** позволяет перейти к стартовой странице курса;
 - кнопка **Меню курса** позволяет осуществлять переход к разным разделам курса через содержание и просматривать статистику;



2.5. Изучение разделов курса

При работе с курсом предлагается придерживаться текущего плана изучения материала курса — страница за страницей с помощью кнопки *Вперед*. Слушатель может вернуться к изученному материалу, перейдя в *меню курса* .

В конце курса предлагается пройти **итоговый тест**. Для начала следует нажать на Начать тест . Чтобы принять отмеченные ответы и перейти к следующему вопросу, нужно нажать . Результатом прохождения всего курса является средний балл ответов на задания итогового теста.

2.6. Завершение работы с курсом

Для завершения работы с курсом следует закрыть окно браузера или СДО, где установлен курс.

2.7. О персональных данных

Ведение персонализированной базы пользователей в курсе не предусмотрено.

3. Технические характеристики курса

Минимальные требования к серверу:

- Наличие СДО, поддерживающей стандарты AICC или SCORM;
- 2Гб дискового пространства

Минимальные требования к рабочему месту слушателя (ПК):

- Процессор 1 ГГц или выше
- Оперативная память не менее 1 Гб
- Видео-карта и монитор SVGA (1024×768, High Color 16 bit)
- Звуковая карта (не обязательно)
- Базовая операционная система Microsoft® Windows 7 или выше, Mac OS X 10.10, Linux для рабочих станций (Альт Рабочая станция, Ubuntu, Fedora и т.п.)
- Актуальные версии браузеров (с отключенной блокировкой всплывающих окон):
 - Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox
 - Google Chrome
 - Apple Safari

Минимальные требования к рабочему месту слушателя (мобильные устройства):

- Диагональ экрана не менее 100 миллиметров (4 дюйма);
- Разрешение дисплея не менее 960 на 640 пикселей;
- Актуальная операционная система iOS, Android.

Минимальные требования к пропускной способности канала связи (сервер-клиент):

1 Мбит/сек

Техническая поддержка

E-mail: support_lms@nd.ru