

Администрирование СДО WebTutor. 2 уровень

На курсе будет показано как осуществлять продвинутые настройки WebTutor и выстроить коммуникацию с подрядчиками. Участники узнают, как осуществлять интеграцию СДО WebTutor с внешними системами для выгрузки и обмена данными, а также настраивать продвинутую отчетность с помощью встроенного конструктора.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

HR-специалистов, администраторов учебных порталов WebTutor, ИТ-специалистов.

Результат обучения

В результате обучения участники смогут:

- оптимизировать производительность системы при выполнении доработок;
- анализировать программный код для решения возникающих ошибок и планирования доработок системы;
- разрабатывать новый дизайн портала;
- создавать новые объекты (типы документов) для автоматизации отсутствующих в WebTutor процессов;
- с помощью системных агентов автоматизировать регулярные задачи (назначение обучения, рассылка напоминаний);
- настраивать электронный документооборот;
- осуществлять интеграцию СДО WebTutor с внешними системами для выгрузки и обмена данными;
- настраивать продвинутую отчетность с помощью встроенного конструктора;
- устанавливать автоматические события при назначении курсов, завершении мероприятий (например, тестирование после курса, отправка анкет обратной связи после мероприятия);
- настраивать расчет HR-показателей на базе портала (средние затраты на обучение, покрытие обучением);
- создавать дашборды (панели ключевых показателей системы обучения в виде таблиц, диаграмм, графиков).

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Модель данных WebTutor и-основы программирования.

- Модель данных WebTutor.
- Оптимальное обращение к-данным с-точки зрения производительности системы
- Основы программирования в-WebTutor.
- Анализ программного кода.
- Автоматизация.
- Поиск документации, стандартных функций, библиотек, примеров кода.

Дизайн. Кастомные объекты.

- Дизайн портала
- Создание новых объектов (типов документов) для автоматизации отсутствующих в-WebTutor процессов (обходные листы, торговые сети).

Агенты. Документооборот.

- Агенты для автоматизации регулярных задач (назначение обучения, рассылка напоминаний).
- Электронный документооборот (процедуры согласования заявок на-обучение, подбор).

Выгрузки. Системные события.

- Интеграция WebTutor с-внешними системами.
- Настройка выгрузок для обмена данными.
- Настройка автоматических событий при назначении курсов, завершении мероприятий и-т.п.

Настраиваемые отчеты. Показатели. Дашборды.

- Настройка продвинутых отчетов.
- Настройка расчета HR-показателей на-базе портала (средние затраты на-обучение, покрытие обучением)
- Создание дашбордов (панели ключевых показателей системы обучения в-виде таблиц, диаграмм, графиков).

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты-практики с многолетним опытом эффективного использования всего функционала WebTutor.