

**Программа курса
«Управление безопасностью и доступом Oracle JD Edwards EnterpriseOne»
 (“Security Administration Oracle JD Edwards EnterpriseOne”)**

Автор: [Андрей Столяров](#)
Дата изменения: 28.04.2015

| № | Тема | Описание | Продолжительность (час) |
|----|--|--|-------------------------|
| 1. | Введение | <ul style="list-style-type: none"> • Структура курса • Обсуждение построения работы • Какие результаты будут получены | 0,5 |
| 2. | Принципы построения системы безопасности | <ul style="list-style-type: none"> • Общие понятия и архитектура • Концепция и терминология | 0,5 |
| | Безопасность системных компонент | <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных • Deployment сервер • Enterprise сервер • HTML сервер • Портал сервер • Сервер транзакций • Сервер бизнес-сервисов • Коннекторы • Десктоп | 0,5 |
| | Пост-установочные задачи безопасности | <ul style="list-style-type: none"> • Смена паролей • Ограничение доступа к системным компонентам (приложениям, таблицам, OMW, слежение) • Шифрование данных в текстовых настроенных и рабочих файлах | 0,5 |
| 3. | Пользователи и роли | <ul style="list-style-type: none"> • Понятие профиля пользователя и роли • Настройка профилей пользователей • Настройка ролей • Взаимоотношения ролей • Рекомендации по структуре ролей | 1 |
| 4. | Безопасность входа в систему | <ul style="list-style-type: none"> • Принципы функционирования системы безопасности при входе • Хранение и шифрование паролей • Управление правами доступа к источникам данных • Анализ безопасности • Unified Logon • Рекомендации по настройке | 1 |
| 5. | Разграничение прав доступа, безопасность | <ul style="list-style-type: none"> • Методология проверки прав доступа • APM Security • Роли и пользователи • Алгоритм проверки прав доступа • Типы разграничений прав доступа • Понятие разграничения прав доступа на уровне объектов | 3 |

| | | | |
|--------------|---|--|------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Детальное обсуждение разграничения прав доступа ко всем объектам системы • OMW | |
| 6. | Права доступа к некоторым бизнес-данным | <ul style="list-style-type: none"> • Адресная книга • Бизнес-единицы • Восстанавливаемые данные после сбоев • Загрузка и выгрузка файлов | 1 |
| 7. | Поддержка LDAP | <ul style="list-style-type: none"> • Настройка • Профили пользователей • Синхронизация и экспорт • SSL • Безопасность | 1 |
| 8. | Единый вход (Single Sign-On)* | <ul style="list-style-type: none"> • Ярлыки (Tokens) и узлы • Настройка для портала • Использование OAM • Тестирование | 0,5 |
| Всего | | | 9,5 часов |

Примечания:

1. Для успешного усвоения материала данного курса необходимо прослушать курсы «Базовые сведения о системе Oracle JD Edwards EnterpriseOne», «Технический обзор системы Oracle JD Edwards EnterpriseOne» и «Реализация распределенных вычислений в системе Oracle JD Edwards EnterpriseOne».
2. Пункты и подразделы, помеченные звездочкой, являются не обязательными.
3. Целесообразно разбить курс на 2 дня (в случае практических занятий на 3-4 дня)