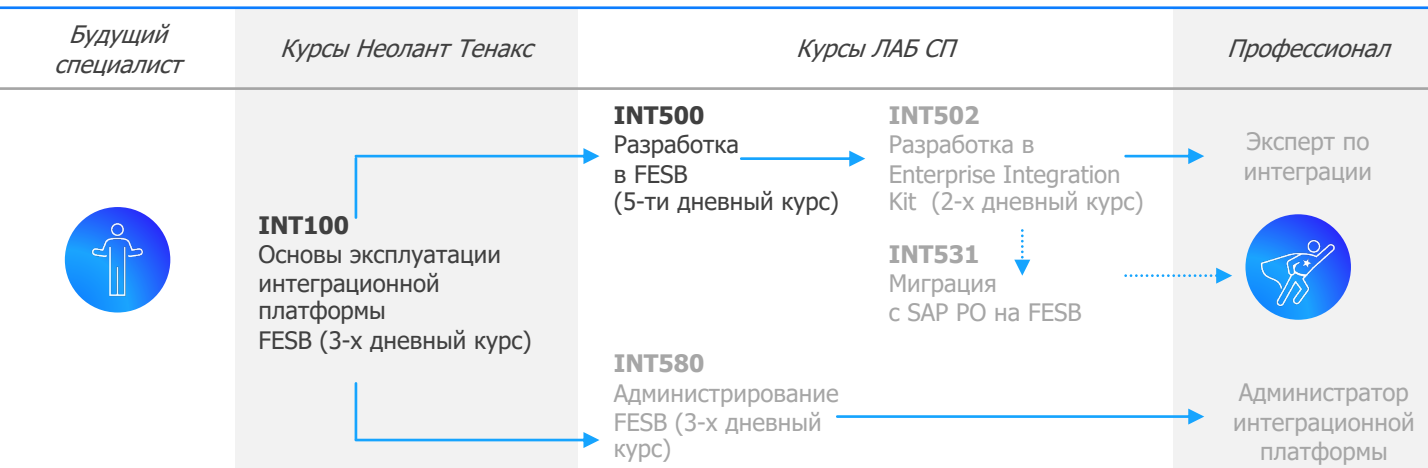




Курсы INT100 + INT500 от Неолант Тенакс и ЛАБ СП



*Курсы INT580, INT502, INT531 будут проанонсированы до конца 2025 года

Учебный центр Неолант Тенакс: курс INT100 — Основы эксплуатации интеграционной платформы FESB

Версия курса: 8.21

Версия ПО: FESB 8.2

Даты: 3 — 5 марта 2025 (3 дня)

Стоимость: Р 75 000, включая НДС

Формат: Онлайн на русском языке, для 2+ слушателей от компании

Целевая аудитория:

Корпоративный архитектор, Архитектор решений, Системный аналитик, Разработчик интеграционных сценариев, DevOps инженер

Подготовка: Базовые знания шаблонов и технологий интеграции корпоративных приложений + базовое понимание текстовых форматов XML и JSON для передачи структурированных данных

В результате курса вы научитесь:

- Определять сценарии применения FESB для интеграции корпоративных приложений
- Знать состав модулей FESB и их назначение
- Ориентироваться в технологическом стеке, который лежит в основе решения
- Выполнять операции по эксплуатации FESB и настраивать интеграционные сценарии «с нуля»

ПРОГРАММА

- Общая информация про интеграционную платформу FESB
- Выполнение базовых операций по эксплуатации: установка, обновление, резервное копирование и восстановление, настройка ролей пользователей
- Обзор возможностей модуля «Менеджер очередей»
- Обзор возможностей модуля «Интеграционный брокер»
- Знакомство с дополнительными модулями FESB
- Реализация базовых интеграций с использованием модулей «REST», «Веб-сервисы» и с базой данных
- Демонстрация возможностей применения дашбордов и моделей данных

[Зарегистрироваться](#)



Курсы INT100 + INT500 от Неолант Тенакс и ЛАБ СП

Учебный центр ЛАБ СП: курс INT500 — Разработка в FESB

Версия курса: 1.1

Версия ПО: FESB 8.2

Даты: 10 — 14 марта 2025 (5 дней)

Стоимость: Р 100 000, включая НДС

Формат: Онлайн на русском языке, для 2+ слушателей от компании

Целевая аудитория:

Разработчик интеграционных сценариев, Консультант по интеграционным технологиям, Системный аналитик

Требования: Пройден курс INT100

Подготовка: Базовые знания шаблонов и технологий интеграции корпоративных приложений + базовое понимание текстовых форматов XML и JSON для передачи структурированных данных + Опыт работы на любом императивном языке программирования и базовое понимание языка SQL для работы с базами данных

В результате курса вы научитесь:

- Разрабатывать и выполнять отладку интеграционных сценариев на интеграционной платформе FESB
- Использовать различные варианты подключения к интегрируемым системам
- Реализовывать комплексную логику маршрутизации, трансформации, сегментации, агрегации и обогащения сообщений
- Настраивать и использовать инструменты для мониторинга и поддержки интеграционных сценариев
- Выполнять настройку для обеспечения безопасного взаимодействия

ПРОГРАММА

- Подход к разработке интеграционных сценариев средствами FESB
- Основные артефакты разработки
- Домены интеграционного брокера
- Точки входа и выхода для взаимодействия с интегрируемыми системами
- Конструкции для управления потоком сообщений, точки обработки
- Технологии и точки обработки для преобразования сообщений
- Построение моделей для описания структуры сообщений, создание стратегий агрегации
- Реализация инструментов поддержки: дашборды, мониторинг доставки
- REST и Веб-сервисы
- Работа с базой данных
- Безопасное взаимодействие

[Зарегистрироваться](#)

