



## **Описание образовательной программы «Установка и Настройка Серверных продуктов МойОфис»**

<b>Цель курса.....</b>	<b>2</b>
<b>Целевая аудитория.....</b>	<b>2</b>
<b>Необходимая подготовка.....</b>	<b>2</b>
<b>Учебный (тематический) план.....</b>	<b>2</b>
<b>Формат проведения.....</b>	<b>3</b>
<b>Ожидаемый итог.....</b>	<b>3</b>
<b>Получаемый документ.....</b>	<b>3</b>

## Цель курса

Получить навыки, необходимые для установки и настройки серверных компонентов продуктов «МойОфис Честное Облако» и «МойОфис Почта».

## Целевая аудитория

Программа тренинга нацелена на технических специалистов, имеющих опыт администрирования операционных систем на базе ОС Windows.

## Необходимая подготовка

От слушателя курса требуются знания:

- принципов работы стека протоколов TCP/IP;
- принципов работы систем управления базами данных;
- принципов работы инфраструктуры открытых ключей (PKI).

От слушателя курса требуется опыт работы с:

- с подсистемой виртуализации на уровне эксперта;
- базовые навыки работы с командной строкой ОС Linux;
- опыт работы со службой доменных имен (DNS).

## Учебный (тематический) план

Наименование и содержание раздела
Вводная часть о продукте
<b>Модуль 1.</b> Основные команды и практика их применения: управление командной строкой, переменные, экранирование и спец. символы, команды sudo, nmcli, редактор vi, управление пакетами.
<b>Лабораторная работа №1.</b> Работа в командной строке.
<b>Модуль 2.</b> Планирование и проектирование: ресурсы, требуемые для типового приложения, система и её ресурсы.
<b>Модуль 3.</b> Архитектура: общая архитектура, компоненты подсистемы хранилища, подсистема централизованного управления, ключевые параметры и конфигурационные файлы.
Лабораторная работа №2. Настройка и установка подсистемы хранилища слушателями курса.
<b>Лабораторная работа №2.</b> Настройка и установка подсистемы хранилища слушателями курса
<b>Модуль 4.</b> Подсистема электронной почты: роли и компоненты подсистемы, ключевые параметры и конфигурационные файлы, демонстрация и настройки установки.
<b>Лабораторная работа №3.</b> Настройка и установка подсистемы хранилища слушателями курса.
<b>Модуль 5.</b> Подсистема облачных редакторов: роли и компоненты подсистемы, ключевые параметры и конфигурационные файлы, демонстрация и настройки



Наименование и содержание раздела
установки.
<b>Лабораторная работа №4.</b> Настройка и установка подсистемы хранилища слушателями курса.
<b>Модуль 6.</b> Подсистема объединенных коммуникаций: роли и компоненты подсистемы, демонстрация и настройки установки.
<b>Лабораторная работа №5.</b> Настройка и установка подсистемы хранилища слушателями курса.
<b>Модуль 7.</b> Диагностика установленной системы: комплексная диагностика, общая диагностика сервисов, общая диагностика контейнеров, диагностика etcd, nginx, архитектура postgres, диагностика postgres, архитектура arangodb, диагностика arangodb.
<b>Лабораторная работа №6.</b> Отработка навыков диагностики слушателями курса
<b>Модуль 8.</b> Базовое администрирование: обзор графического интерфейса пользователя, типовые задачи по управлению учетными записями и группами.

### Формат проведения

Возможно проведение курса в дистанционном или очном форматах, до десяти человек в группе.

Длительность курса 16 часов.

### Ожидаемый итог

По окончании курса слушатель сможет установить и настроить для работы серверные компоненты продуктов «МойОфис Частное Облако» и «МойОфис Почта».

### Получаемый документ

По окончании курса слушатель получит именной Сертификат МойОфис, подтверждающий успешное прохождение обучающего курса.