



# **Настройка и установка «МойОфис Частное Облако» для Windows администраторов**

## Программа курса

### **Модуль 1. Основные команды и практика применения**

- Вводная часть о продукте.
- Перемещение по командной строке.
- Управление командной строкой.
- Управление командами. Переменные. Экранирование и спецсимволы.
- Шаблоны символов.
- Команды sudo. Команды nmcli. Ключи ssh и соединения.
- Управление директориями.
- Управление файлами.
- Основные утилиты. Редактор VI.
- Управление пакетами. Управление репозиториями. Управление сертификатами и ключами.

### **Лабораторная работа № 1**

### **Модуль 2. Архитектура**

- Как было раньше.
- Как было совсем недавно.
- Как стало сейчас.
- Микросервисы.
- Типовая архитектура.

### **Модуль 3. Планирование и проектирование**

- Какие ресурсы требуются для типового приложения.
- Система и ее ресурсы.

### **Модуль 4. Архитектура**

- Общая архитектура.
- Компоненты подсистемы хранилища.
- Подсистема централизованного управления.
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы.
- Диагностика ошибок в процессе установки.



## **Лабораторная работа № 2. Настройка и установка подсистемы хранилища участниками**

### **Модуль 5. Подсистема электронной почты**

- Роли и компоненты подсистемы.
- Демонстрация настройки и установки.
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы.

## **Лабораторная работа № 3. Настройка и установка подсистемы электронной почты**

### **Модуль 6. Подсистема облачных редакторов**

- Роли и компоненты подсистемы.
- Демонстрация настройки и установки.
- Ключевые параметры и конфигурационные файлы.

## **Лабораторная работа № 4. Настройка и установка подсистемы облачных редакторов**

### **Модуль 7. Подсистема объединенных коммуникаций**

- Роли и компоненты подсистемы.
- Демонстрация настройки и установки.

## **Лабораторная работа № 5. Настройка и установка подсистемы объединенных коммуникаций**

### **Модуль 8. Диагностика установленной Системы**

- Комплексная диагностика.
- Общая диагностика сервисов.
- Общая диагностика контейнеров.
- Подсистема протоколирования Linux.
- Диагностика etcd.
- Диагностика nginx/openresty.
- Архитектура stolon-postgres.
- Диагностика postgres.
- Архитектура swift.
- Диагностика swift.

## **Лабораторная работа № 6. Отработка навыков диагностики участниками.**



**ХАБ ЗНАНИЙ**  
МойОфис

## **Модуль 9. Базовое администрирование**

- Обзор графического интерфейса пользователя.

Типовые задачи по управлению учетными записями и группами.