

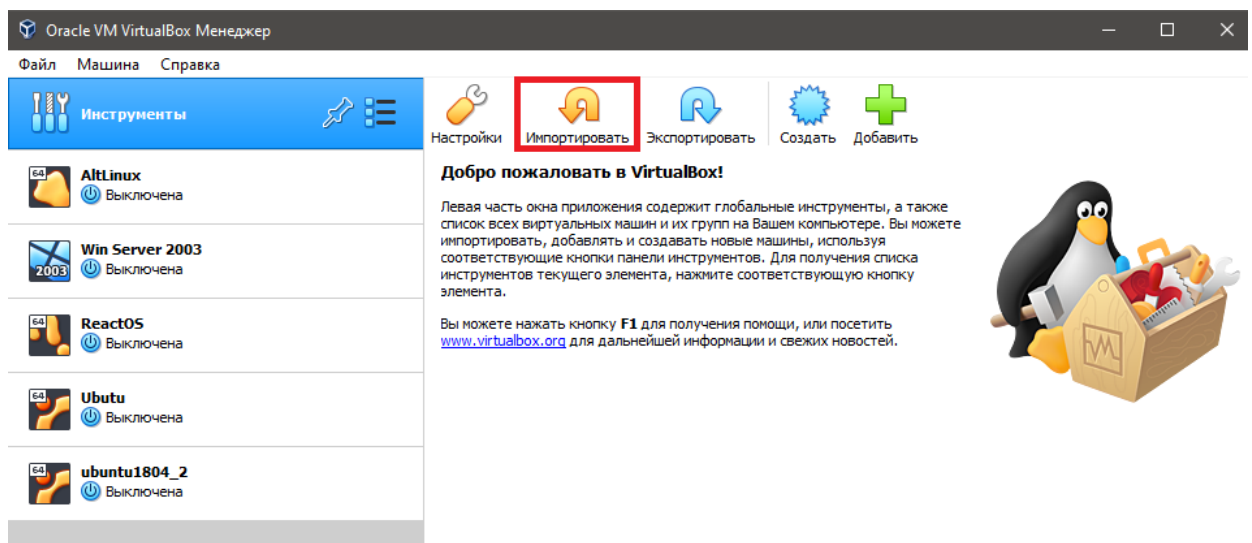
Руководство по развертыванию системы
«Открытый цифровой университет: Планирование»


Система представлена в виде преднастроенного образа виртуальной машины VirtualBox.

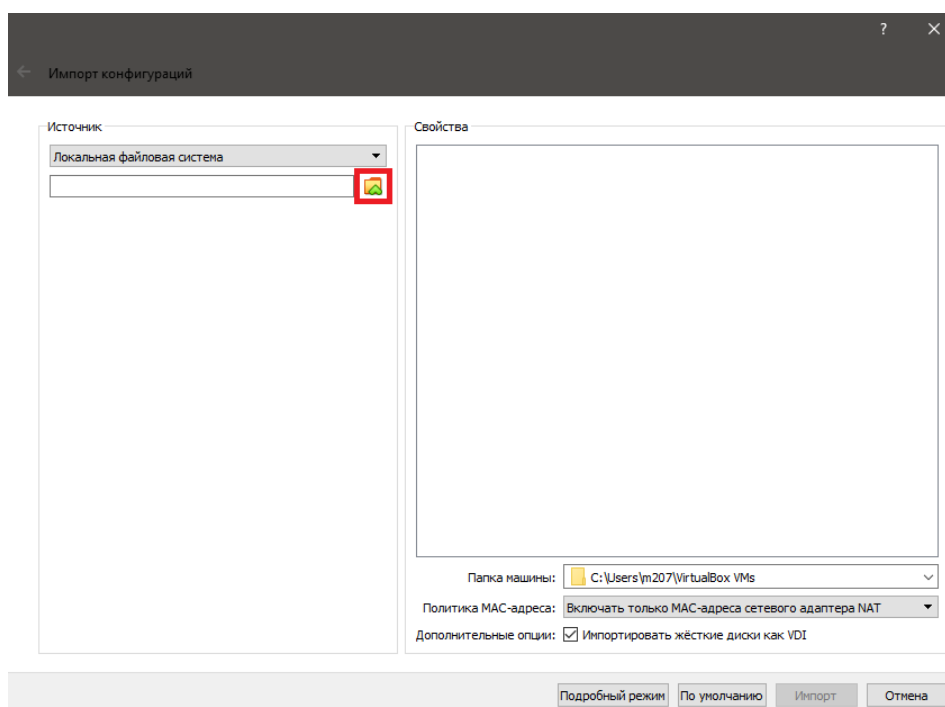
Установить актуальную версию VirtualBox можно, перейдя по ссылке <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>. Использованная версия VirtualBox – 6.1.34 (можно более свежую).

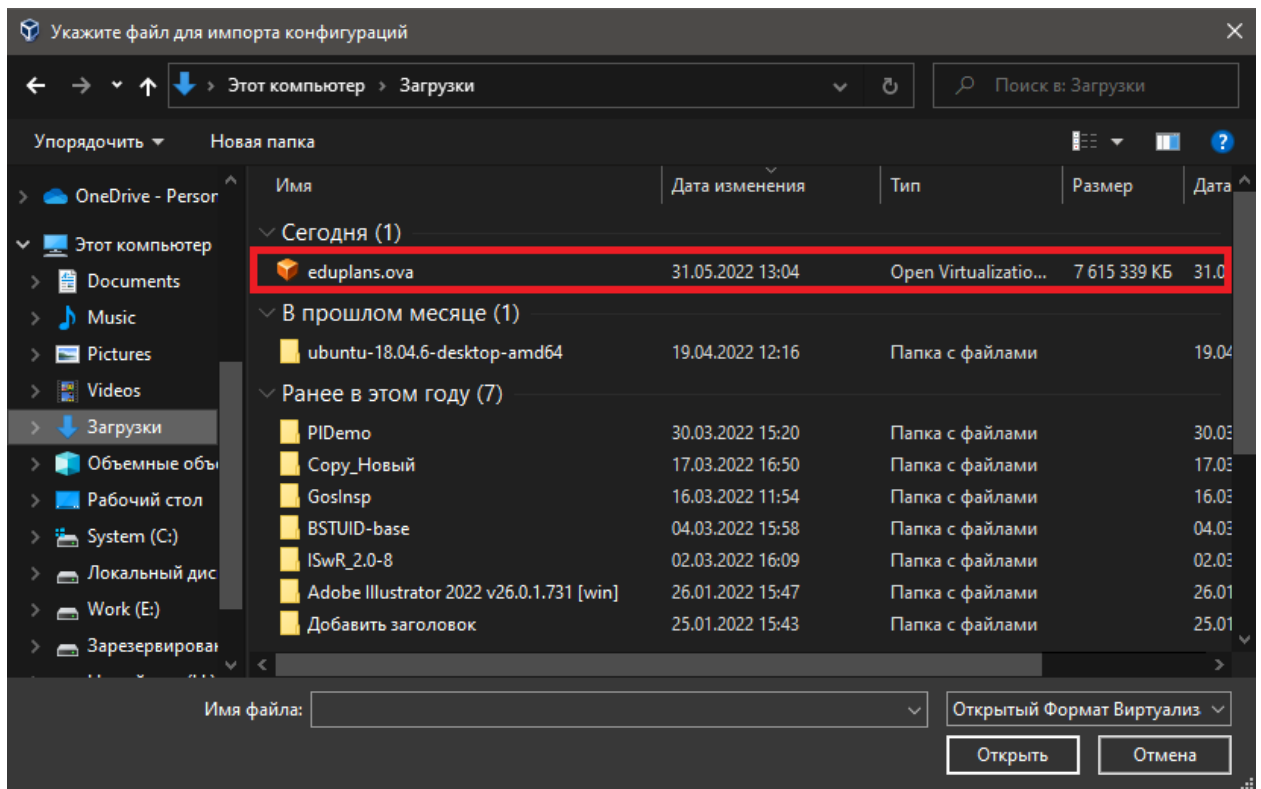
Важно: Требуемый объем памяти на устройстве – около 21 Гб (6 Гб – размер файла хранения данных виртуальной машины; 15 Гб – размер виртуальной машины).

После инсталляции VirtualBox открываем программу и нажимаем кнопку «Импортировать», если такая кнопка не отображается в меню выбираем «Файл» - «Импорт конфигураций».

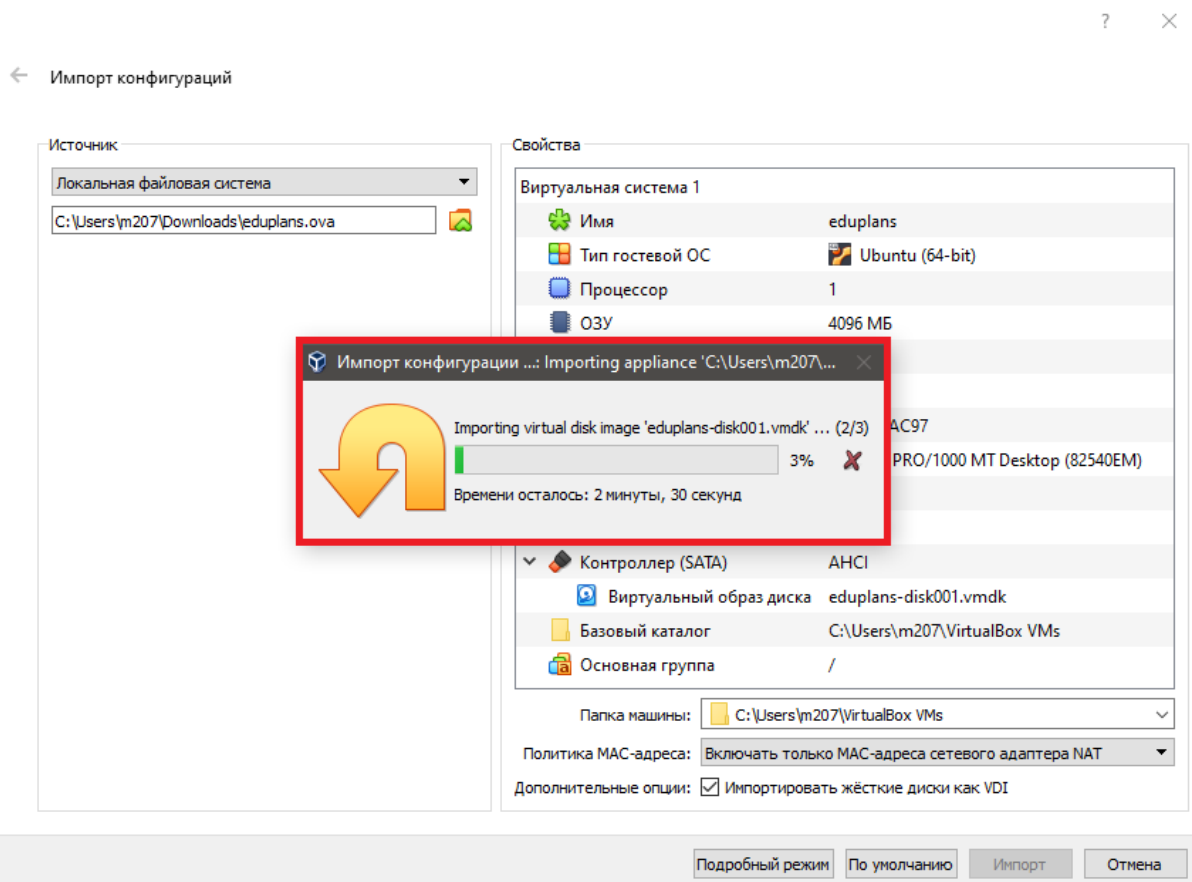


В окне «Импорт конфигурации» нажимаем кнопку  и выбираем файл «eduplans.ova» с экспортированной виртуальной машиной. Жмём «Импорт». Можно указать определенную папку для размещения виртуальной машины или оставить путь по умолчанию.



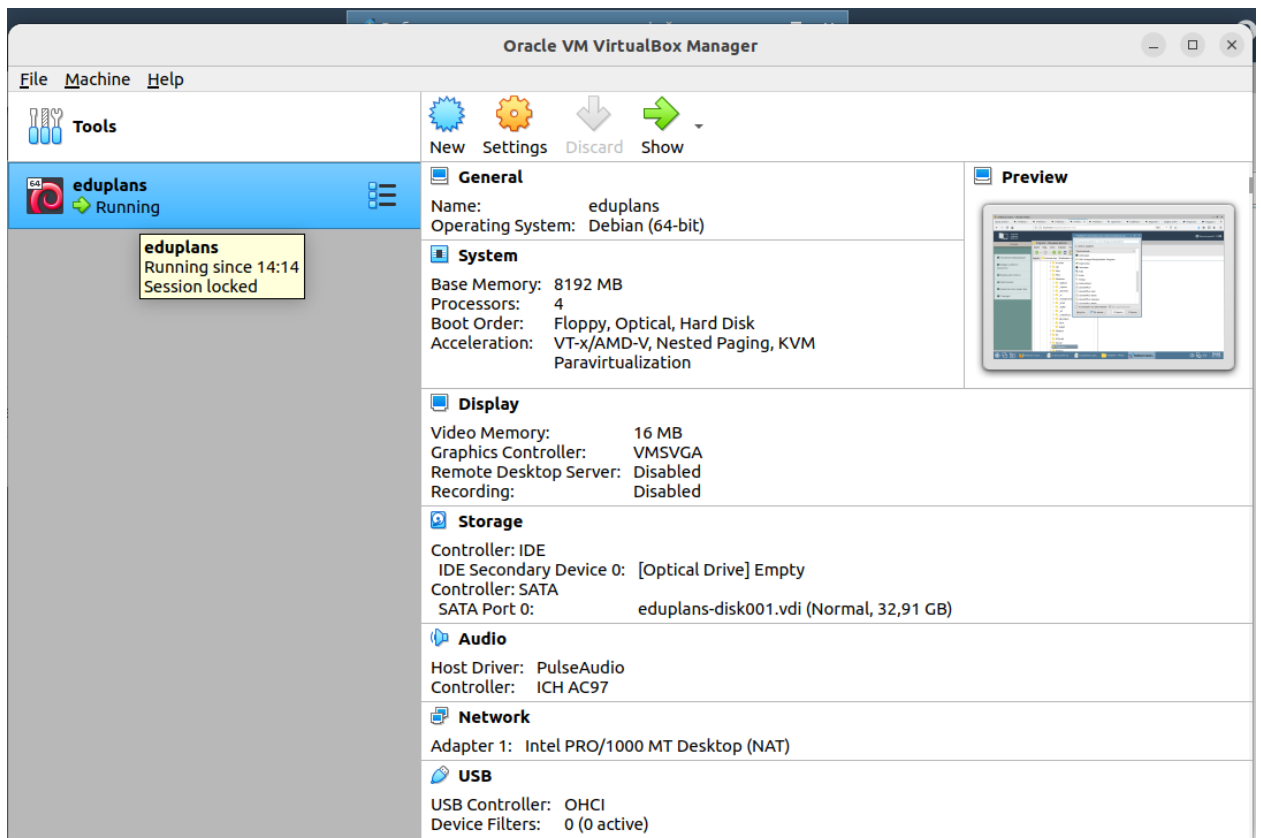


Дожидаемся завершения процесса импорта.



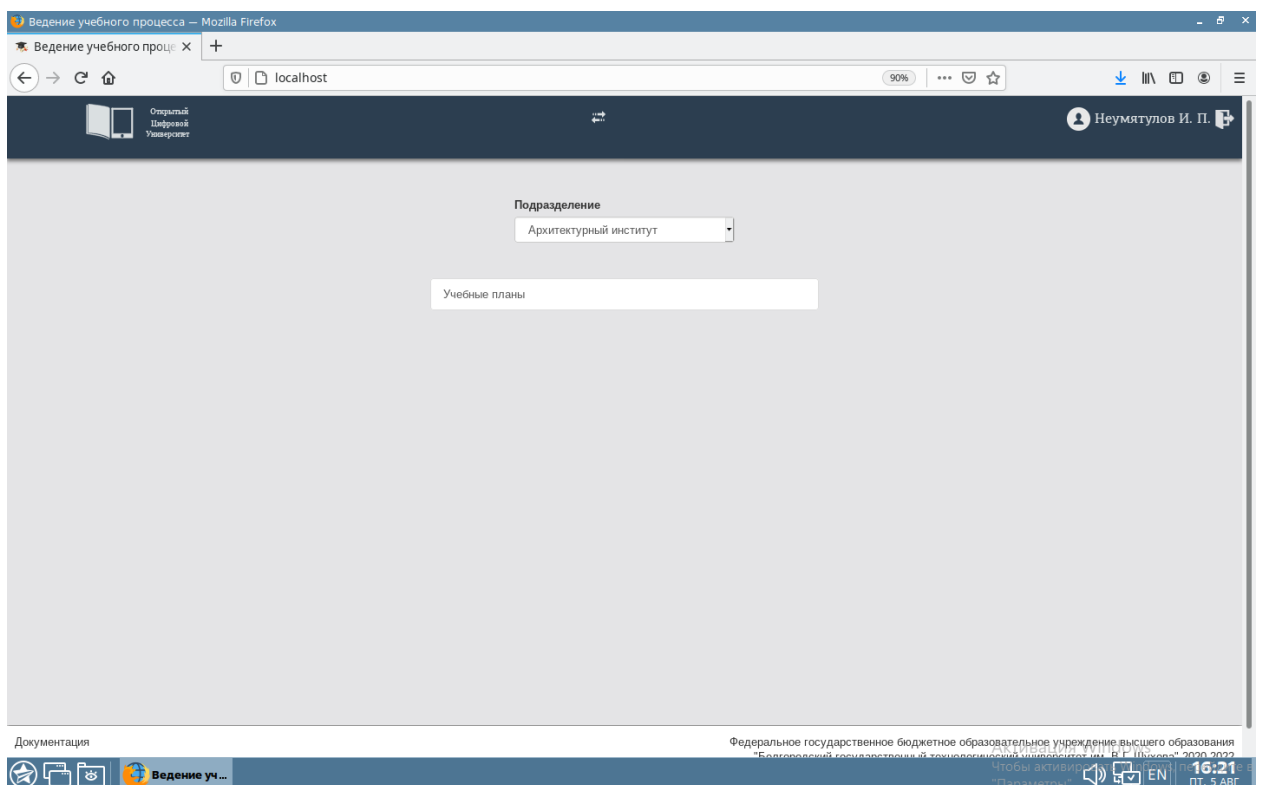
После чего увидим импортированную виртуальную машину eduplans в списке машин VirtualBox. Теперь нужно запустить машину.

Если виртуальная машина долго не запускается, закройте программу и запустите её заново.



После запуска системы входим под пользователем по умолчанию eduplans (с паролем: 111111). При корректной загрузке системы должен автоматически открыться браузер. В браузере будет открыта страница с системой «Открытый цифровой университет: Планирование» (рабочее название «Учебные планы», нажимаем на кнопку).

Если браузер не запустился, то на левой панели вызываем самостоятельно по ярлыку FireFox. В открывшемся окне набираем адрес: localhost



Можно работать в программе.

Внимание: Подразделения создаются отдельно – в модуле Администрирование. В системе Планирование осуществляется заполнение планов в разрезе созданных институтов и кафедр.

Учебные планы

Подразделение: Архитектурный институт

07.03.01 Архитектура

| Учебный год | Стандарт | Статус | Комментарий | Права на редактирование | РП | |
|---|----------|--------------|-------------|-------------------------|-------|---|
| Базовая часть 2016 г. | ФГОС3+ | В разработке | | | 26/26 | Редактировать Назначить права Удалить |
| Базовая часть 2019 г. | ФГОС3++ | Утвержден | | | 28/28 | Редактировать Назначить права Удалить |
| Базовая часть 2020 г. | ФГОС3++ | Утвержден | | | 28/28 | Редактировать Назначить права Удалить |
| Базовая часть 2021 г. | ФГОС3++ | В разработке | | Скальский В. Н. | 8/28 | Редактировать Назначить права Удалить |
| * 07.03.01-01 Архитектурное проектирование (Архитектуры и градостроительства) | | | | | | |
| 2016 | ФГОС3+ | В разработке | | | 51/55 | Редактировать Назначить права Удалить |
| 2019 | ФГОС3++ | Утвержден | | | 47/47 | Редактировать Назначить права Удалить |
| 2020 | ФГОС3++ | Утвержден | | | 47/47 | Редактировать Назначить права Удалить |
| 2021 | ФГОС3++ | В разработке | | Скальский В. Н. | 14/47 | Редактировать Назначить права Удалить |

При проведении тестирования ПО руководствоваться документацией пользователя «Руководство пользователя ОЦУ Планирование.pdf».

Изменения в текущей версии:

- обновленный логотип в верхнем левом углу «Открытый цифровой университет»;
- внизу добавлена строка с правами разработчика.

Для доступа к файлам системы пользователь: astra с паролем: 11111111

Проект находится по пути /home/astra/Desktop/eduplans/edu-plans.

Стек: Django 2.2, PostgreSQL 14

