

```
---
## Front matter
lang: ru-RU
title: Structural approach to the deep learning method
author: Дмитриев Александр Дмитриевич
institute: RUDN University, Moscow, Russian Federation
date: 28 мая 2021

## Formatting
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:
-
\metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
---
```

Презентация по лабораторной работе номер 11

Цель выполнения лабораторной работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС
UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Задачи выполнения лабораторной работы

1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию в домашнем каталоге.
2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять.
3. Написать командный файл – аналог команды `ls` (без использования самой этой команды и команды `dir`), так чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (`.txt`, `.doc`, `.jpg`, `.pdf` и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы.