

## Подготовка

1. Для установки Docker на свою рабочую машину можно воспользоваться инструкцией для соответствующей операционной системы с [официального сайта](#).

Так же для выполнения практических заданий Вам понадобится утилита `docker-compose`. Ее можно установить по [этим инструкциям](#).

Данный курс разрабатывался на версии Docker 18.09.2. Мы рекомендуем использовать последнюю доступную версию Docker, чтобы избежать проблем с совместимостью приводимых команд.

После установки Docker, проверить его версию можно с помощью команды:

```
docker version
```

Пример вывода:

```
Client: Docker Engine - Community
Version:      18.09.2
API version:  1.39
Go version:   go1.10.8
Git commit:   6247962
Built:        Sun Feb 10 04:12:39 2019
OS/Arch:      darwin/amd64
Experimental: false

Server: Docker Engine - Community
Engine:
Version:      18.09.2
API version:  1.39 (minimum version 1.12)
Go version:   go1.10.6
Git commit:   6247962
Built:        Sun Feb 10 04:13:06 2019
OS/Arch:      linux/amd64
Experimental: false
```

Команды для работы с локальной операционной системой (`cd`, `mkdir` и т.д.)

в данном курсе приводятся для Unix систем.

2. Многие практические материалы для данного курса находятся в нашем Git репозитории по адресу

<https://gitlab.slurm.io/edu/docker.git>

Данные для авторизации Вы можете найти на <https://edu.slurm.io/courses/docker>.

Для удобства работы Вы можете перейти в веб интерфейс Gitlab и добавить свой SSH ключ или пользоваться HTTP авторизацией по логину и паролю.

Удачи :)