

##### The Beginning of the Copyright Notice #####  
# The AUTHOR of this file and the owner of all exclusive rights in this file is Alexander Borisovich Prokopyev  
# born on December 20, 1977 resident of the city of Kurgan, Russia;  
# Series and Russian passport number of the AUTHOR (only the last two digits for each one): \*\*22-\*\*\*\*91  
# Russian Individual Taxpayer Number of the AUTHOR (only the last four digits): \*\*\*\*\*2007  
# Russian Insurance Number of Individual Ledger Account of the AUTHOR (only the last five digits): \*\*\*-\*\*\*-859 04  
# Copyright (C) Alexander B. Prokopyev, 2024, All Rights Reserved.  
# Contact of the AUTHOR: a.prokopyev.resume at gmail dot com  
#  
# The text (a set of Internet links) in this file is protected by copyright law.  
# This file is licensed by the AUTHOR under AGPL v3 (GNU Affero General Public License): <https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.en.html>  
#  
# THIS FILE IS LICENSED ONLY PROVIDED FOLLOWING RESTRICTIONS ALSO APPLY:  
# Nobody except the AUTHOR may alter or remove this copyright notice from any copies of this file content (including modified fragments).  
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an  
# "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.  
#  
# ATTENTION: If potential user's or licensee's country laws collide or are not compatible with the terms of this copyright notice or  
# if a potential user or licensee does not agree with the terms of this copyright notice then such potential user or licensee  
# is STRONGLY PROHIBITED to use this file by any method.  
##### The End of the Copyright Notice #####

## Кто такой DevOps инженер, как им стать, приблизительный план обучения и т.п.:

- RU <https://tproger.ru/articles/kak-stat-devops-v-2024-godu>
- RU <https://dzen.ru/a/Y1056vfTIHWKplh0>
- RU <https://the-devops.ru/home/>
- RU <https://habr.com/ru/companies/slurm/articles/773618/>
- RU <https://habr.com/ru/companies/netologyru/articles/501690/>
- RU <https://habr.com/ru/companies/domclick/articles/537672/>
- RU <https://www.simbirsoft.com/blog/devops-zadachi-i-instrumenty/>
- ◆ EN <https://roadmap.sh/devops>

## Курсы:

- RU Linux: <https://stepik.org/catalog/search?free=true&lang=ru&q=linux>
- RU Ansible для начинающих: <https://stepik.org/course/123806/promo>
- RU DevOps с нуля на русском: [https://github.com/Asgoret/articles/tree/master/lectures/DevOps\\_from\\_scratch/RUS](https://github.com/Asgoret/articles/tree/master/lectures/DevOps_from_scratch/RUS)
- RU Школа DevOps: [https://devops-school.ru/devops\\_free.html](https://devops-school.ru/devops_free.html)
- RU Видео: <https://www.youtube.com/deusops>
- ◆ EN 2100+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 1700+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 827\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN \*\*\*\*\*
- ◆ EN 157\* <https://github.com/tungbq/devops-basics>

## Лабораторные работы:

- RU <https://tproger.ru/articles/21-zadacha-iz-opyta-devops-inzhenera>
- RU [https://github.com/Asgoret/test\\_tasks/tree/master](https://github.com/Asgoret/test_tasks/tree/master)
- RU \*\*\*\*\* (платно, но относительно недорого)
- ◆ EN 7000+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 1900+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 1400+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 958\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 280\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 167\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 72\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 33\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 16\* <https://github.com/techiescamp/devops-roadmap/blob/main/tasks/02-linux-tasks.md>
- ◆ EN 13\* <https://github.com/provectus/internship/tree/main/devops>

## Тестовые вопросы на интервью:

- RU 526\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 64000+\* \*\*\*\*\*
- ◆ EN 7800+\* <https://github.com/Tikam02/DevOps-Guide/blob/master/Interview/Dev-ops-Interview.md>

## Услуги репетитора DevOps, Linux, DBA:

### ◆ Помогаю:

- ✓ развить навыки DevOps, DBA и Linux администрирования
- ✓ выбрать обучающий курс. Если вы ещё не выбрали обучающий курс, то могу предложить вам ссылки на БЕСПЛАТНЫЕ ЛЕГАЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ курсы и занятия в т.ч. интерактивные, в основном на английском языке. Кроме того есть и хорошие бесплатные русскоязычные курсы для начинающих.
- ✓ разобрать отдельные темы по предмету выбранного курса, изучить их углублённо, простым и понятным языком объясняю, как оно работает "under the hood",
- ✓ сравнить технологии с аналогичными и выбрать оптимальные
- ✓ подготовиться к контрольным и самостоятельным работам
- ✓ наглядно интерактивно онлайн на общем multi-user экране виртуалки в облачном IaaS настроить нужные вам для решения домашней работы сервисы по SSH (screen -x) или VNC с одновременным объяснением совершаемых действий
- ✓ повысить качество решения домашних, лабораторных и т.п. работ для получения более высокой оценки.

[https://www.avito.ru/moskva/predlozheniya\\_uslug/devops\\_inzhener\\_repetitor\\_linux\\_dba\\_3933899442](https://www.avito.ru/moskva/predlozheniya_uslug/devops_inzhener_repetitor_linux_dba_3933899442)