

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Подготовила: Крутова Екатерина, НПИбд-01-21

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с git

## ХОД РАБОТЫ

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.

Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

# ВЫВОД

Изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе c git

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Colvin H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 c.
- 2. Dash P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 c.
- 3. GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c. (In a Nutshell).
- 5. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 6. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немет [и др.]. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 с.
- 7. Vugt S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide: Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300). Pearson IT Certification, 2016. 1008 c. (Certification Guide).
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 9. Колисниченко Д. Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб. : БХВПетербург, 2011. 544 с. (Системный администратор).
- 10. Купер М. Искусство программирования на языке сценариев командной оболочки. 2004. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/bash\_scripting\_guide/. 20 Лабораторная работа № 1. Установка и конфигурация операционной системы ...
- 11. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВ-Петербург, 2010. 656 с. 12. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер, 2015. 1120 с. (Классика Computer Science).