



## Система контроля версий.ДРБ\_РСВиП Без ИМ

- 1 Что такое GitHub?
- 2 Что такое репозиторий Git?
- 3 Что делает команда git status?
- 4 Что делает команда git add?
- 5 Что означает статус файла untracked в выводе команды git status?
- 6 Что означает статус файла new в выводе команды git status?
- 7 Что означает статус файла modified в выводе команды git status?
- 8 Что такое коммит?
- 9 Как сделать коммит?
- 10 В какой ситуации надо делать git status?
- 11 Что такое ветка в репозитории Git?
- 12 Чем отличается master и origin master
- 13 Чем отличаются команды "git push" и "git pull"?
- 14 Что делает команда git log?
- 15 Что делает команда git show?
- 16 Как узнать, кто автор строчки в файле, используя систему Git?
- 17 Как узнать, какие изменения мы сделали локально относительно последнего состояния нашего репозитория?
- 18 Как отменить действие команды "git add" на файл?
- 19 Как решить конфликт в Git?



- (20) Как привести измененный файл в начальное состояние (до изменения)?
- (21) Что делает команда `git stash`?
- (22) Как отменить слияние веток, если произошел конфликт?
- (23) Сколько всего веток может быть в репозитории?
- (24) Как сделать ветку с названием `my_branch`
- (25) Что сделает команда "`git branch`" без какого-либо параметра?
- (26) Как сделать коммит для ветки `my_branch`?
- (27) Как удалить локальную ветку `my_branch`?
- (28) Почему бывают конфликты при слиянии веток?
- (29) Для чего надо добавлять файлы в `.gitignore`?