

**Российский университет дружбы народов**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

---

## **Лабораторная работа №2**

### **Управление версиями**

**Дисциплина:** Операционные системы

**Студент** Оразгелдиева Огулнур

**Группа:** НПИбд-02-20

2021, Москва

---

### **Структура презентации:**

1. Прагматика лабораторной работы
  2. Цель лабораторной работы
  3. Задачи выполнения лабораторной работы
  4. Результаты выполнения лабораторной работы и вывод
- 

### **Прагматика**

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется

---

### **Цель лабораторной работы**

изучить идеологию и применение средств контроля версий

---

### **Задачи выполнения**

1. Изучить понятие системы контроля версий

2. Создать учетную запись на github
  3. Настроить систему контроля версий
  4. Создать репозитории
  5. Делать коммиты
  6. Научиться создавать релизы
- 

## Результаты и вывод

В ходе лабораторной работы:

1. Изучила идеологию и применение средств контроля версий
  2. Создала учетную запись на github
  3. Научилась создавать репозитории, делать коммиты
  4. Научилась создавать релизы
-