## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

#### Отчет о практическом занятии № 4

Совместное управление документами посредством «облачного» сервиса Google Docs

#### по дисциплине

«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере»

Выполнили: студенты группы XX бригада № \_\_ ФИО Проверил: асс. каф. ЭВМ Петров А.А. асс. каф. ЭВМ Сидорова М.В.

### Цель работы

Получение навыков применения облачных технологий на примере сервисов, предоставляемых компанией Google.

#### Практическая часть

- 1. Создание текстовых документов
- а) был создан совместный текстовый документ в Google Docs (рисунок
- 1). В этом пункте были добавлены соавтора, аналогично добавление соавторов происходит и в табличном документе:

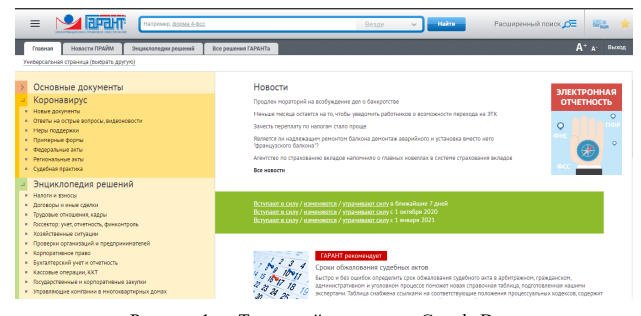


Рисунок 1 — Текстовый документ в Google Docs

б) сохранили версию на локальном диске (рисунок 2);

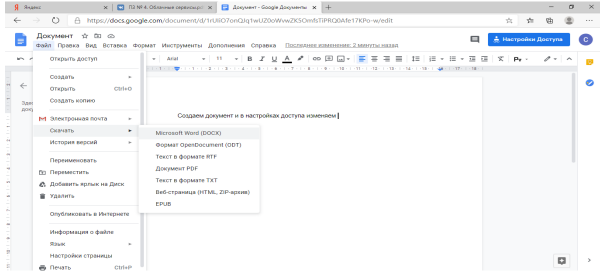


Рисунок 2 — Сохранение на локальный диск

в) отправили на свою электронную почту файл (рисунок 3);

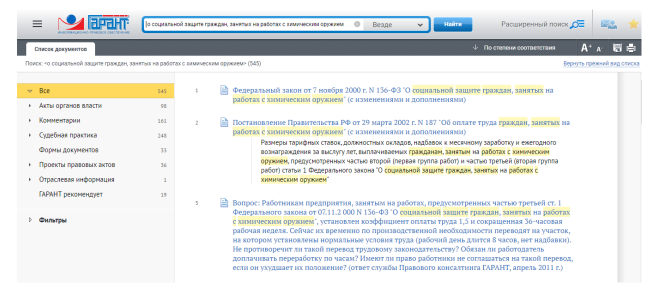


Рисунок 3 — Отправление по электронной почте

г) загрузили в Google Docs с локального диска произвольный текстовый документ (рисунок 4).

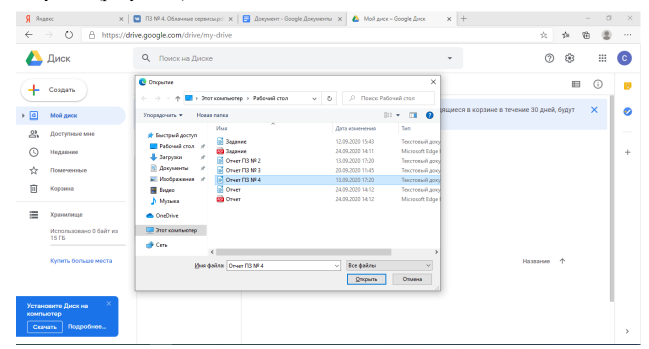


Рисунок 4 — Загрузка файла

- 2. Задание по созданию табличных документов
- а) совместно был создан табличный документ в Google Docs (рисунок 5);

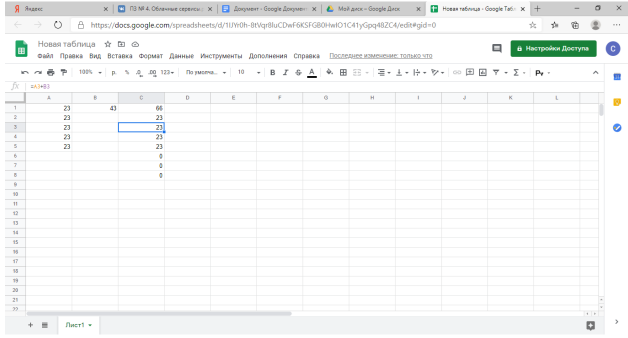


Рисунок 5 — Создание табличного документа

б) была сохранена версия на локальном диске (рисунок 6).

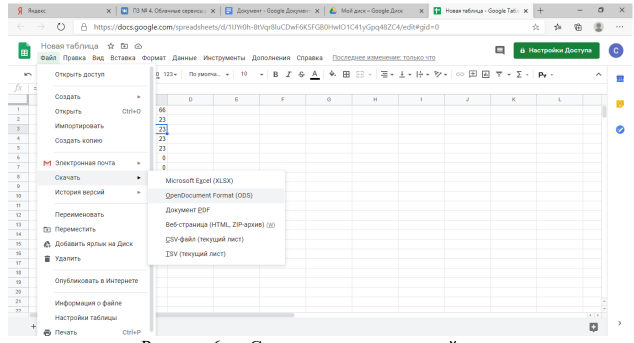


Рисунок 6 — Сохранение на локальный диск

- 3. Задание по созданию презентаций:
- а) была создана презентация в Google Docs (рисунок 7); и т.д.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Были получены навыки применения облачных технологий на примере сервисов, предоставляемых компанией Google.