



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Калужский филиал федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ ИУК Информатика и управление

КАФЕДРА ИУК4 Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

### «ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС SAAS ОТ MICROSOFT»

по дисциплине: «Облачные технологии»

Выполнил: студент группы ИУК4-82Б

(Подпись)

Губин Е.В.

(И.О. Фамилия)

Проверил:

(Подпись)

Голубев И.С.

(И.О. Фамилия)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

- Оценка:

Калуга, 2026

**Цель:** получение навыков работы с облачными офисными приложениями фирмы Microsoft.

**Задачи:**

Изучить основы работы с облачными офисными приложениями Microsoft. Научиться устанавливать доступ к файлам различным пользователям. Изучить основные принципы работы приложения Doc.com.

### Вариант №7

**Задание на лабораторную работу:**

1. Получить аккаунт в облачном сервисе office.com.
2. Создать личную страницу в docs.com.
3. Подготовить презентацию о доступных облачных сервисах, предоставляемых российскими центрами обработки данных (ЦОД) в соответствии со своим вариантом.
4. Результаты оформить в виде таблицы, используя приложение Excel из office.com. Таблица должна включать стоимость предоставляемых услуг.
5. Создать презентацию об центре обработки данных, используя приложение PowerPoint из office.com.
6. Оформить отчет по лабораторной работе, используя приложение Word из office.com.
7. Созданные файлы разместить на OneDrive, предоставив преподавателю возможность для их просмотра.
8. Результаты также разместить на своей личной странице в интернете.

В соответствии с вариантом, исследуемая компания - <http://safedata.com>.

**Ход выполнения лабораторной работы:**

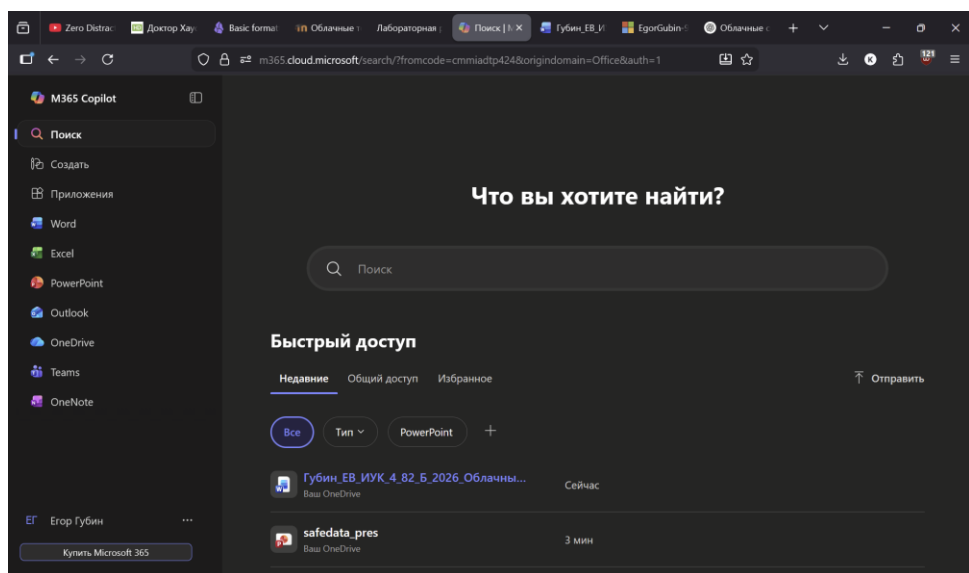


Рис. 1 Аккаунт, созданный в office.com

The screenshot shows a Microsoft Learn user profile for 'Egor Gubin' (komrad.gubi2017@yandex.ru). The profile includes a circular icon with 'EG', the user's name, and their email. Below the profile are six metrics: Значки (0), Награды (0), Баллы (0), репутации (0), Принятые ответы (0), Подписки (0), and Подписчики (0). A progress bar indicates 'УРОВЕНЬ 1' (Level 1) with '0/НЕ ЧИСЛО 1799' (0/NOT A NUMBER 1799). The main content area shows 'Действие' (Action) and 'Последние 7 дн.' (Last 7 days). A message from '13 ФЕВР.' (February 13) welcomes the user to Microsoft Learn. To the right is a decorative illustration of a glowing brain surrounded by circuit boards.

Рис. 2 Аккаунт, созданный в docs.com

The slide features a large image of a server room with rows of server racks. To the right, there is a title section and a descriptive text block. The title reads 'Облачные сервисы SAFEDATA' (Cloud Services SAFEDATA). The descriptive text states: 'Комплексные решения центров обработки данных для корпоративного сегмента. Надежная инфраструктура, передовые технологии и полный спектр облачных сервисов для вашего бизнеса.' (Comprehensive solutions for data processing centers for the corporate segment. Reliable infrastructure, advanced technologies, and a full range of cloud services for your business.)

Рис. 3 Созданная презентация об услугах, предоставляемых компанией safedata

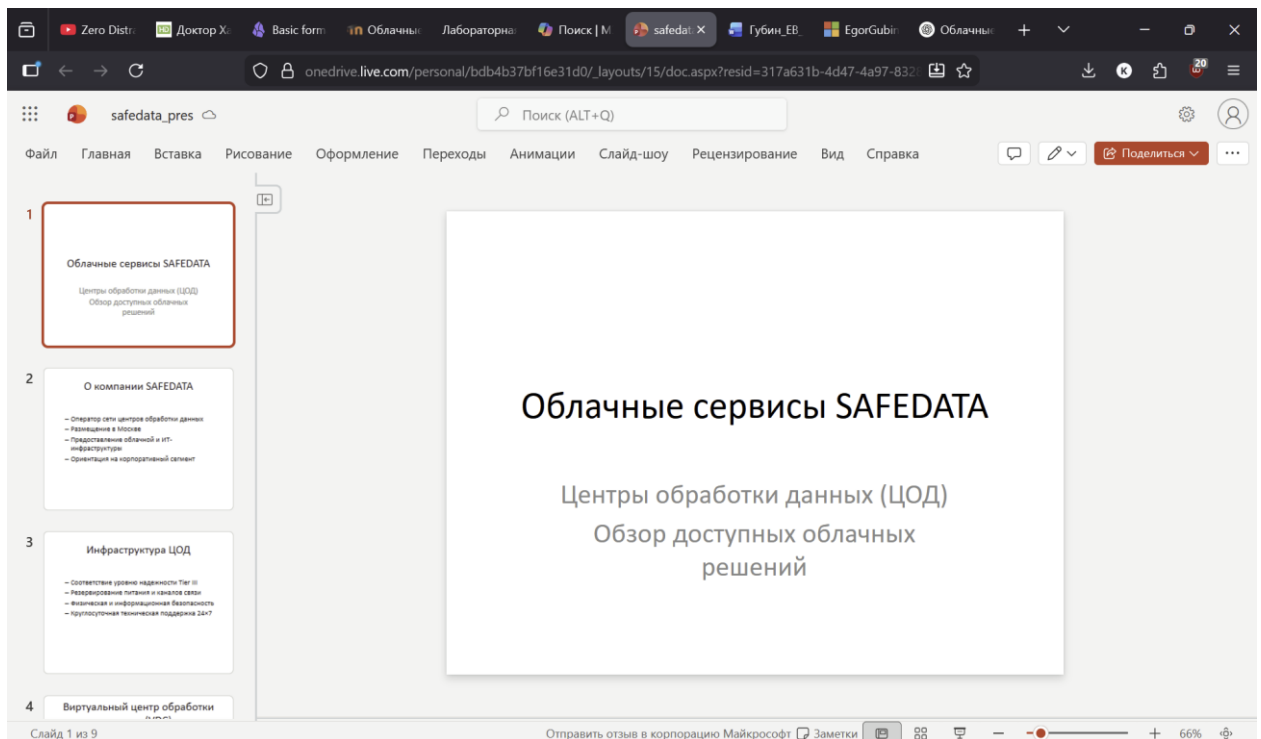


Рис. 4 Созданная таблица-прайслист компании safedata

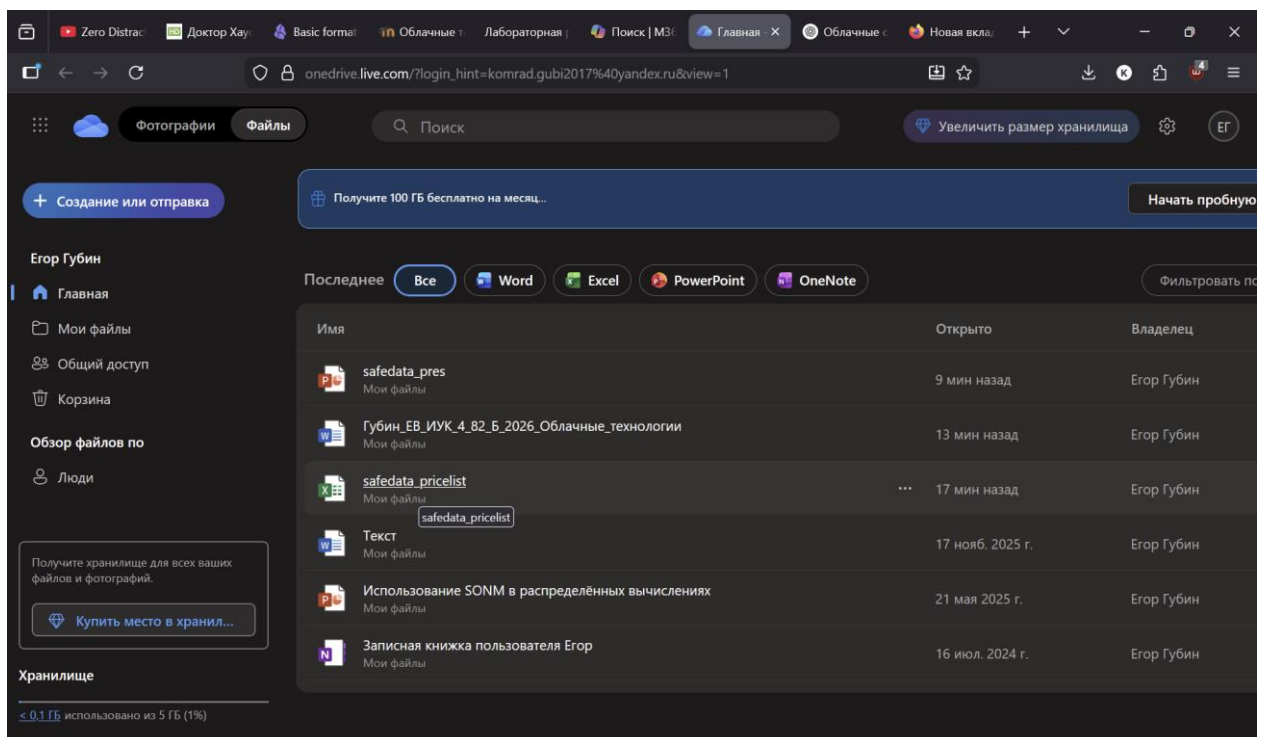


Рис. 5 Созданные файлы в OneDrive

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки по созданию документов с помощью сервиса office.com.