По материалам отчета по практической работе 3 создать 2 презентации, одну из которых выполнить в <u>любой</u> доступной программе/приложении/сервисе, исключая Latex. Примерами таких сервисов могут быть PowerPoint, Canva и подобные. Вторую презентацию выполнить средствами Latex, опираясь на шаблон презентации, предоставленный преподавателем.

Каждая презентация должна включать 7-10 слайдов:

- Титульный слайд с ФИО и названием будущей системы.
- Слайды с содержательной частью, примеры интерфейса системы, таблица со сравнением аналогов (в случае их наличия). Не нужно переписывать абзацы текста, формулировки должны быть краткими и ёмкими.
- Заключительный слайд, сигнализирующий о том, что доклад окончен.

Основная часть презентации должна содержать описание предметной области функционирования и основной идеи предлагаемой ИС или будущего мобильного приложения.

Описание идеи будущей ИС должно включать:

- о название,
- о назначение,
- о основных пользователей системы,
- о планируемый набор функций для каждого из будущих пользователей,
- о прототип интерфейса будущей системы.

В качестве инструмента необходимо использовать <u>любой</u> онлайнинструмент. Примеры сервисов:

https://ninjamock.com

https://gomockingbird.com/home

http://pencil.evolus.vn/Default.html

https://www.figma.com/

- о обзор аналогов, представленных на рынке. В случае большого количества аналогов, рассмотреть 3-5 систем, для каждой указать наименование; основные возможности системы; тарифы на работу с системой; описание процесса работы с системой для основных категорий пользователей; преимущества и недостатки системы; общие выводы по работе с системой.
- Обоснование необходимости разработки планируемой Вами системы.

Критерии оценивания работы.

Необходимо продемонстрировать умение создавать презентации с рисунками, таблицами, текстом, а также представлять информацию о проекте ёмко и лаконично.

Основаниями для снижения количества баллов в диапазоне от 1 до 4 являются:

- Несоблюдение требований по количеству слайдов.
- Описание предметной области не позволяет составить представление о планируемой системе, ее назначении и основных пользователях.
 - Сдача работы после установленного срока.