

Проект «**LATEX**»

Выполнили студенты 1 курса, ФИТ-204:

Панчишин Д.И. Носков Р.И. Пасютин А.С.

КемГУ

Цели

- Научиться делать документы с высококачественной версткой текста и формул
- Продемонстрировать группе возможности $\text{\LaTeX}'$

Задачи

- Изучение инструментов и макропакетов $\text{\TeX}'$ а
- Получение навыков верстки текста в $\text{\LaTeX}'$ е
- Создание отчета по проекту в системе \LaTeX

Индивидуальные задачи

- 1 **Панчишин Даниил** - Тим-лид, создание тех задания, работа в \LaTeX' е с мат. формулами, рисунками и графиками;

Индивидуальные задачи

- 1 Панчишин Даниил** - Тим-лид, создание тех задания, работа в \LaTeX 'е с мат. формулами, рисунками и графиками;
- 2 Носков Роман** - Работа в \LaTeX 'е с инструментами для верстки текста;

Индивидуальные задачи

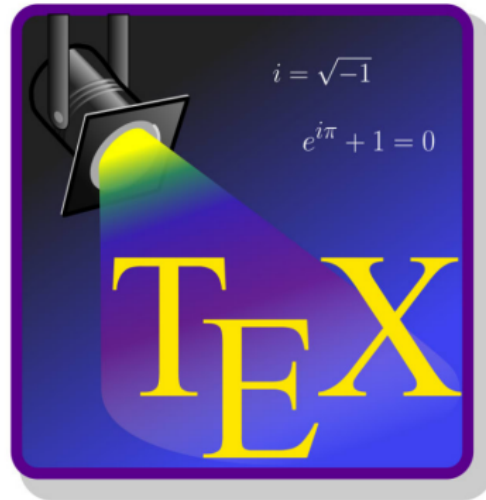
- 1 Панчишин Даниил** - Тим-лид, создание тех задания, работа в \LaTeX 'е с мат. формулами, рисунками и графиками;
- 2 Носков Роман** - Работа в \LaTeX 'е с инструментами для верстки текста;
- 3 Пасютин Александр** - Работа в \LaTeX 'е с инструментами для работы с презентациями.

Календарный план

18.02	Распределение ролей, создание удаленного репозитория, составление календарного плана
4.03	Изучение общего теоретического материала
18.03	Начало работы над практической частью проекта
01.04	Изучение отдельных аспектов $\text{\LaTeX}'a$, распределенных по ролям
15.04	Создание презентации в \LaTeX , которая бы демонстрировала изученные навыки
29.04	Создание отчета в \LaTeX , который бы демонстрировал изученные навыки
13.05	Презентация результатов работы над проектом
27.05-31.05	Защита проекта

[Вернуться обратно](#)

Используемые средства



TeXStudio



MiKTeX

Зачем использовать TeX для создания презентаций?

- На слайдах отображается материал, набранный изначально в L^AT_EX'e.
- На слайдах много формул.
- Вам не хочется думать о переносимости файлов PowerPoint между различными версиями / компьютерами. Готовый файл pdf отображается везде.

Beamer

- Beamer - класс для $\text{\LaTeX}'$ а, специально предназначенный для создания презентаций.
- Позволяет настраивать внешний вид, переходы и т.п.
- Добавляет новые возможности к командам $\text{\TeX}'$ а.

Титульный слайд

Преамбула

```
\title[short title]{long title}
\subtitle[short subtitle]{long subtitle}
\author[short name]{long name}
\date[short date]{long date}
\institute[short name]{long name}
\titlepage
```

Frame'ы

Один кадр

```
\begin{frame}  
%код LATEX'a или текст  
\end{frame}
```

Overlay'и

Примеры overlay'ев

Overlay'и

Примеры overlay'ев

\pause

Сейчас не 5 кадр

Сейчас не 6 кадр

Overlay'и

Примеры overlay'ев

\pause

\uncover<3->

Сейчас не 5 кадр

Сейчас не 6 кадр

Overlay'и

Примеры overlay'ев

```
\pause  
\only<4->  
\uncover<3->  
Сейчас на 5 кадр  
Сейчас на 6 кадр
```

Overlay'и

Примеры overlay'ев

\pause

\only<4->

\uncover<3->

\alt<5>

Сейчас не 6 кадр

Overlay'и

Примеры overlay'ев

```
\pause  
\only<4->  
\uncover<3->  
Сейчас не 5 кадр  
\temporal<6>
```

Overlay'и

Примеры overlay'ев

\pause
\only<4->

\uncover<3->

Сейчас на 5 кадр

6 кадр уже прошел

- \item<7>

Блоки

Название блока

Содержимое блока

```
\begin{block}{Название блока}
```

Содержимое блока

```
\end{block}
```

Таблицы

```
\begin{tabular}{||p8,5cm|}  
\hline  
18.02 & Распределение ролей, создание  
удаленного репозитория, составление  
календарного плана \\  
\hline  
...  
\end{tabular}
```

[Посмотреть таблицу](#)

Ссылки, кнопки, рисунки

\hyperlink{label}{\beamerbutton{Кнопка}}
\hyperlink{label}{\includegraphics[scale=0.3]{kemsu}}



Видео

Листинг кода

```
\lstinputlisting[language=C++]{programm.cpp}
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7     cout<<"Hello , world!"<<endl;
8     return 0;
9 }
```

Итоговый результат