министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Институт фундаментальных наук

Кафедра ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям

ОТЧЁТ

по учебной практике, технологической (проектно-технологической) практике проект «Инструменты для оформления научных статей и презентаций (верстка текстового документа в LaTeX, оформление элементов текстового документа в LaTeX, презентации в LaTeX, работа с видео в LaTeX-презентациях»

Выполнили:

студенты направления подготовки 02.03.	02 Фундаменталь	ная инфор-
матика и информационные технологии,	, направленности	(профиля)
подготовки «Информатика и компьютер	ные науки»	
-	(ФИО)	(Оценка)
-	(ФИО)	(Оценка)
	(ФИО)	(Оценка)

Содержание

1 Описание проекта	3
2 Состав группы участников проекта	3
Состав группы	3
Общие цель и задачи	3
Задачи	3
Распределение по ролям	3
План-график работы	4
Что такое Т _Е Хи I ^д Т _Е Х	4
Используемые средства	4
Что представляет из себя 14ТгХдокумент	4
3 Конечный результат:	5
4 Ход работы	5
3.03-18.03	5
18.03-15.04	5
13.05-27.05	12
13.05-27.05	17
5 Литература	17

1 Описание проекта

Актуальность, теоретическая и практическая значимость:

Актуальность:

Нам, как студентам, необходимо знание редактора для оформления научных статей и презентаций.

Теоретическая значимость:

Умение создания разверстанных научных статей и презентаций.

Практическая значимость:

Наш проект позволит продемонстрировать группе возможности LaTeX'a.

2 Состав группы участников проекта

Состав группы

No	ФИО	Логин на github.com
1.	Пасютин Александр Сергеевич	Antimagus
2.	Панчишин Даниил Игоревич	Donut 42 Russian
3.	Носков Роман Игоревич	DvojkaT

Общие цель и задачи

Цель: научиться делать документы с высококачественной версткой текста, формул и других объектов

Задачи:

- Изучение инструментов и макропакетов ТеХ'а
- Получение навыков верстки текста в LaTeX'е
- Создание отчета по проекту в системе LaTeX

Распредение по ролям

Панчишин Д.И. - Тимлид, создание тех задания, работа в LaTeX'е с мат. Формулами, псевдорисунки и графиками.

Носков Р.И. - Работа в LaTeX'е с инструментами для верстки текста.

Пасютин А.С. - Работа в LaTeX'е с инструментами для работы с презентациями, фотографиями.

План-график работы

18.02	Распределение ролей, создание удаленного репозитория, составление ка-	
	лендарного плана	
4.03	Изучение общего теоретического материала	
18.03	Начало работы над практической частью проекта	
01.04	Изучение отдельных аспектов L ^A T _E X'а, распределенных по ролям	
15.04	Создание презентации в ІАТЕХ, которая бы демонстрировала изученные	
	навыки	
29.04	Создание отчета в ІАТЕХ, который бы демонстрировал изученные навыки	
13.05	Презентация результатов работы над проектом	
27.05-31.05	Защита проекта	

Что такое ТрХи РТрХ

ТЕХ— издательская система, созданная американским математиком и программистом Дональдом Кнутом (Donald E. Knuth). ТЕХбыл разработан преследуя две основные цели: - позволить всем создавать качественные публикации с разумными для этого усилиями. ТЕХзнаменит своей чрезвычайной стабильностью, работой на различных операционных системах и практически полным отсутствием ошибок. Одна из главных причин по которой ТеХ выбирают для оформления научных работ заключается в том, что с его помощью можно достаточно легко вводить сложные формулы.

ЕТЕХ— наиболее популярный набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной вёрстки ТеХ, который облегчает набор сложных документов. Первая версия ЕТЕХбыла написана в 1984 году Лесли Лампортом (Leslie Lamport) и с тех пор стала доминирующим способом подготовки ТЕХпубликаций. Важно заметить, что ни один из макропакетов для ТЕХ'а не может расширить ТЕХ'овских возможностей (всё, что можно сделать в LaTeX'е, можно сделать и в ТЕХ'е), но, благодаря различным упрощениям, использование макропакетов зачастую позволяет избежать весьма изощрённого программирования. Пакет позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста на нескольких языках, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение иллюстраций и таблиц на странице, ведение библиографии и др. Кроме базового набора существует множество пакетов расширения ЕТЕХ.

Используемые средства

Для того чтобы писать I^AT_EXна ПК под управлением Windows 10 нам понадобится загрузить и установить TexStudio(редактор для создания T_EXдокументов), а также MikTex(дистрибутив T_EXдля Windows, необходимый для компиляции .tex файлов в .pdf).

Что представляет из себя ІнТЕХдокумент

Документ I^AT_EX— это текстовый файл, содержащий специальные команды языка разметки. Сам документ делится на преамбулу и тело. Преамбула содержит информацию про класс документа, использованные пакеты макросов, определения макросов, автора, дату создания документа и другую информацию. Тело документа содержит собственно текст документа и команды разметки

Цели и задачи:

Цель данной работы: научиться делать документы с высококачественной версткой текста, формул и других объектов.

Задачи: изучение инструментов и макропакетов TeX'а, получение навыков верстки текста в ЛаТеX'е, создание отчета по проекту в системе ЛаТеX.

3 Конечный результат:

Презентация и отчет о ІРТЕХ, созданные в ГРТЕХ.

4 Ход работы

3.03 - 18.03:

Изучили особенности форматирования текста в системе LaTeX (русификация, шрифты, стили, разделы, интервалы, переносы)

Изучили набор математических формул (строчные и выключные формулы, дроби, скобки, стандартные функции, символы, диакратические знаки и буквы других алфавитов)

Создание презентаций (знакомство с пакетом Beamer, темы оформления, создание титульного слайда, оглавление презентации, поочередное появление объектов, выделение информации при помощи блоков и т.д.)

18.03-15.04:

Создали в PowerPoint шаблон презентации, словарь команд I^AT_EXдля изменения шрифтов, заготовки отчета и презентации в I^AT_EX

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8x]{inputenc}
\usepackage[russian]{babel}
author(Hockob Pomah, Пасютин Александр, Панчишин Даниил)
\title(Инструменты для оформления научных статей и презентаций (верстка текстового документа в Latex, оформление элементов текстового документ
\begin{document}
\maketitle
\section*{Akтуальность, теоретическая и практическая значимость:}

\noindent\emph{Akmyaльность;}

\noindent Ham, как студентам, необходимо знание редактора для оформления научных статей и презентаций.\\
\noindent\emph{Teopemuческая значимость:}

\noindent Умение создания разверстанных научных статей и презентаций.\\
\noindent\emph{Практическая значимость:}

\noindent\emph{Практическая значимость:}

\noindent\emph{Практическая значимость:}
```

```
\noindent Умение создания разверстанных научных статей и презентаций.\\
      \noindent\emph{Практическая значимость:}
      \noindent Haw проект позволит продемонстрировать группе возможности LaTeX'a.
      \section*{Цели и задачи:}
      \emph{Цель данной работы:} научиться делать документы с высококачественной версткой текста, формул и других объектов.\\
      \noindent\emph{3aдaчu:} изучение инструментов и макропакетов TeX'a, получение навыков верстки текста в ЛаТeX'e, создание отчета по про
      \section*{Конечный результат:}
      Презентация и отчет о \LaTeX, созданные в \LaTeX.
      \section{Pacпределение по ролям:}
end{document}
\documentclass{article}
%\documentclass{class} Команда для начала документа, может
%содержать 6 разных классов для задания вида документа: article,letter,report,book,proc,slides
\usepackage[utf8x]{inputenc} %Данные две строчки добавляют поддержку
\usepackage[russian]{babel} %кириллицы
\<mark>author{Hocкoв Роман, Пасютин Александр, Панчишин Даниил</mark>}%Данная команда обозначает авторов документа
\<mark>date{\today}</mark>%Данная команда обозначает дату написания документа, а today ставит сегодняшнюю дату
\title{Создание документа в \LaTeX}%Задаёт название заголовка
\begin{document}
\maketitle%Создаёт заголовок
%При создании документа обязательно должен быть \begin{document} и \end{document}
\section{Команды}
Команда section создаёт раздел, для этого ещё могут служить команды: part, section, paragraph,
subsection, subparagraph, subsubsection
%Чтобы вынести текст на следующий строку нужно создать две пустые строки
\TeX, \LaTeX, \LaTeXe - Команды TeX, LaTeX, LaTeXe создают данные логотипы
%/TeX %/LaTeX, %LaTeXe
\ldots - команда ldots добавляет несколько точек
Подстрочное примечание\footnote{Пример подстрочного примечания} можно сделать при помощи команды footnote
```

```
Подстрочное примечание\footnote(Пример подстрочного примечания) можно сделать при помощи команды footnote

\[
\text{\text{text}} \]
\[
\text{\tex
```

Инструменты для оформления научных статей и презентаций (верстка текстового документа в Latex, оформление элементов текстового документа в ВТЕХ, презентации в ВТЕХ, работа с видео в ВТЕХ-презентациях).

Носков Роман, Пасютин Александр, Панчишин Даниил 13 мая 2021 г.

Актуальность, теоретическая и практическая значимость:

Актуальность:

Нам, как студентам, необходимо знание редактора для оформления научных статей и презентаций.

Теоретическая значимость:

Умение создания разверстанных научных статей и презентаций.

Практическая значимость:

Наш проект позволит продемонстрировать группе возможности LaTeX'a.

Цели и задачи:

Цель данной работы: научиться делать документы с высококачественной версткой текста, формул и других объектов.

Задачи: изучение инструментов и макропакетов TeX'а, получение навыков верстки текста в ЛаTeX'е, создание отчета по проекту в системе ЛаTeX.

Конечный результат:

Презентация и отчет о РТЕХ, созданные в РТЕХ.

Презентация		
Проект « МТ_ЕХ »		
Выполнили студенты 1 курса, ФИТ-204:		
Панчишин Д.И. Носков Р.И. Пасютин А.С.		
4 D + 4 B +		
Презентация		
Цели		
How we have the second of the		
 Научиться делать документы с высококачественной версткой текста и формул 		
▶ Продемонстрировать группе возможности LATEX а		
< □ > ← □ > ← ≥ > ← ≥ → ⊃ ← ⊃ ← ⊙ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←		
Презента ция		

Презентация		
Проект « ЕТ_ЕХ » Выполнили студенты 1 курса, ФИТ-204:		
Панчишин Д.И. Носков Р.И. Пасютин А.С.		
П резента ция		
i pessina qui		
Цели		
 Научиться делать документы с высококачественной версткой текста и формул Продемонстрировать группе возможности РТЕХ а 		
Презента ция		

ПРОЕКТ ((LATEX))

выполнили студенты 1 курся, фит-204:

- Понтишин Д. И. «Donattiššasslan»
 Ноская Р. И. «Dvojkaf»
 Поскам А. С. «žefimagus»

ЦЕЛИ:

- •Научиться делать докулленты с высококачественной версткой текста и формул
- •Продемонстрировать группе возможности latex'a

задачи:

- •Изучение инструментов и макропакетов tex'a
- •Получение навыков верстки текста в latex'е
- •Создание отчета по проекту в системе latex

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

Панчишин Даниил - Тим-лид, создание тех зодания, работа в lafex'е с мат. формулами, рисунками и графиками;

Носков Роман - Работа в latex'е с инструментами для верстки текста;

Пасютин Александр - Робого в lotex/e с инструментоми для роботы с презентациями;

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН:

- 18.00 Расправанных развій верхнік заравичня допатичную вертаниция верхнік чінке.
 1.00 Развичня общем перепивання метерина.
 1.00 Развичня общем чен препивання імперати.
 1.00 Развичня превичня препивання імперати

- интика. 1904 Белания висте в Infex отперий би измененующего изутатом в измен 1906 Превыменное разумента работи мая превителя 27.0001.00 Вежина превите

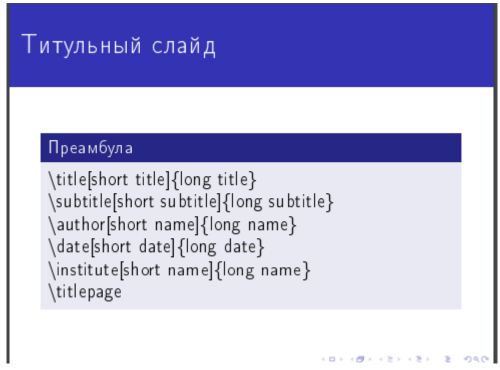
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СРЕДСТВА:

11

13.05-27.05

Частично изучили класс для создания презентаций Beamer, работу с overlay'ами, рисунками, ссылками, кнопками, видео и листингом кода. Также были изучены ввод матриц, графиков и псевдорисунков. В области верстки текста было изучено создание таблиц.

Были обновлены презентация и отчет. В презентацию добавлены примеры кода формул, графиков, псевдорисунков, их итогового отображения и кода отчета, также с итоговым отображением.



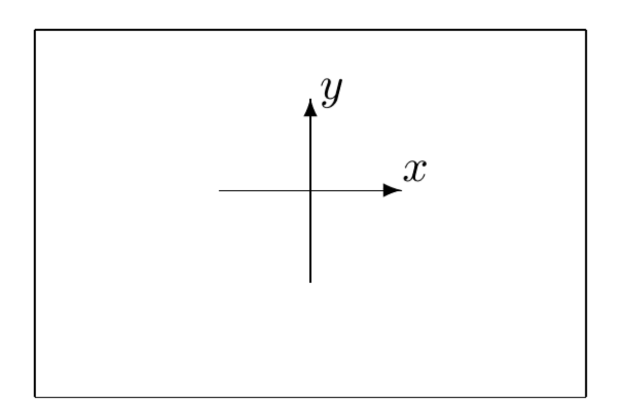
Overlay и

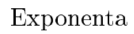
Примеры overlay'ев

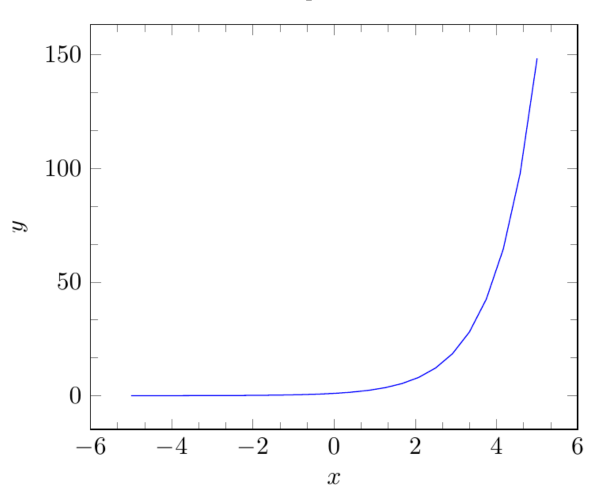
\pause \only<4-> \uncover<3-> Сейчас не 5 кадр б кадр уже прошел ■ \item<7>

$$J_{\lambda}(x_2, y_2, s_2) = \iint K_{\lambda}(x_2, y_2) \cdot \left| m_{\lambda} \left(\frac{x_2 - x_0}{\lambda \cdot s_2}, \frac{y_2 - y_0}{\lambda \cdot s_2} \right) \right|^2 dx_0 dy_0 =$$

$$= K_{\lambda}(x_2, y_2) \otimes \left| m_{\lambda} \left(\frac{x_2}{\lambda \cdot s_2}, \frac{y_2}{\lambda \cdot s_2} \right) \right|^2$$
 (5)







МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Институт фундаментальных наук Кафедра ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям

ОТЧЁТ

по учебной практике, технологической (проектно-технологической) практике

проект «Инструменты для оформления научных статей и презентаций (верстка текстового документа в LaTeX, оформление элементов текстового документа в LaTeX, презентации в LaTeX, работа с видео в LaTeX-презентациях»

Выполнили:

студенты направления подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, направленности (профиля) подготовки «Информатика и компьютерные науки»

(ФИО)	(Оценка)
(ФИО)	(Оценка)
(ФИО)	(Оценка)

Ход работы

3.03 - 18.03:

Изучили особенности форматирования текста в системе LaTeX (русификация, шрифты, стили, разделы, интервалы, переносы)

Изучили набор математических формул (строчные и выключные формулы, дроби, скобки, стандартные функции, символы, диакратические знаки и буквы других алфавитов)

Создание презентаций (знакомство с пакетом Beamer, темы оформления, создание титульного слайда, оглавление презентации, поочередное появление объектов, выделение информации при помощи блоков и т.д.)

18.03-15.04:

13.05-27.05

Закончены и оформлены презентация и отчет.

5 Литература

- Львовский С. М. Набор и вёрстка в системе LaTeX. М.: МЦНМО, 2006. 448 с.
- Котельников И. А., Чеботаев П. З. LaTeX по-русски. СПб. : «Корона-Век», 2011. 496 с.
- Курс «Документы и презентации в LaTeX (Introduction to LaTeX)» https://www.coursera.org/learn/latex/home/welcome