



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Факультет автоматизации и информатики
Автоматизированные системы управления

«Облачные Сервисы»

Студент

ПМ-23-2

группа

подпись, дата

Первушин Е.А.

фамилия, инициалы

Руководитель

доцент

ученая степень, ученое звание

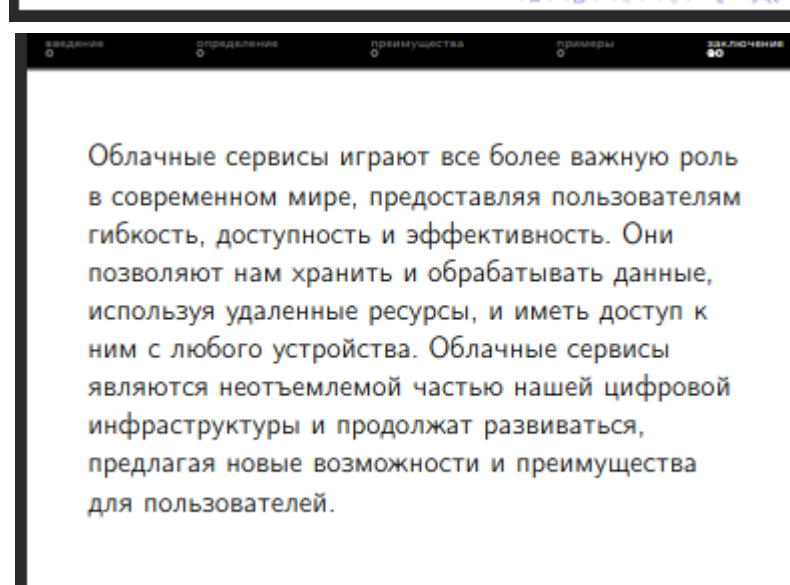
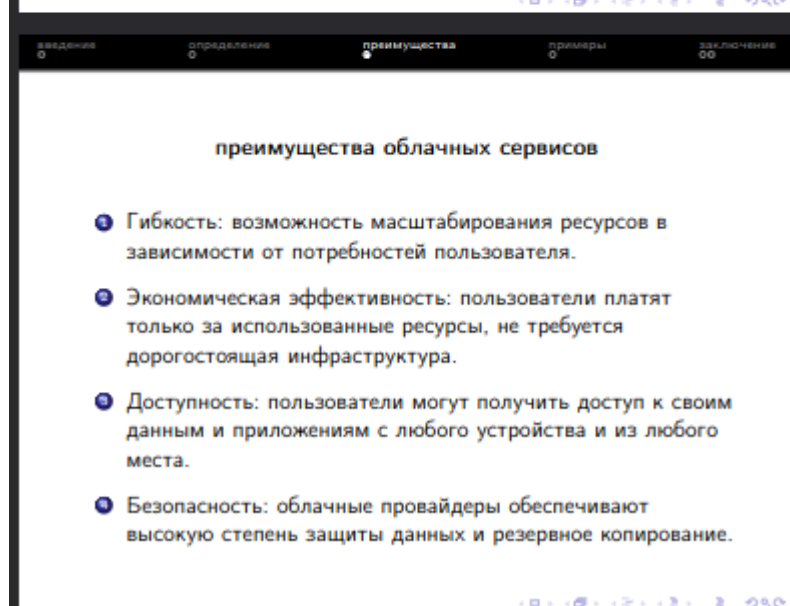
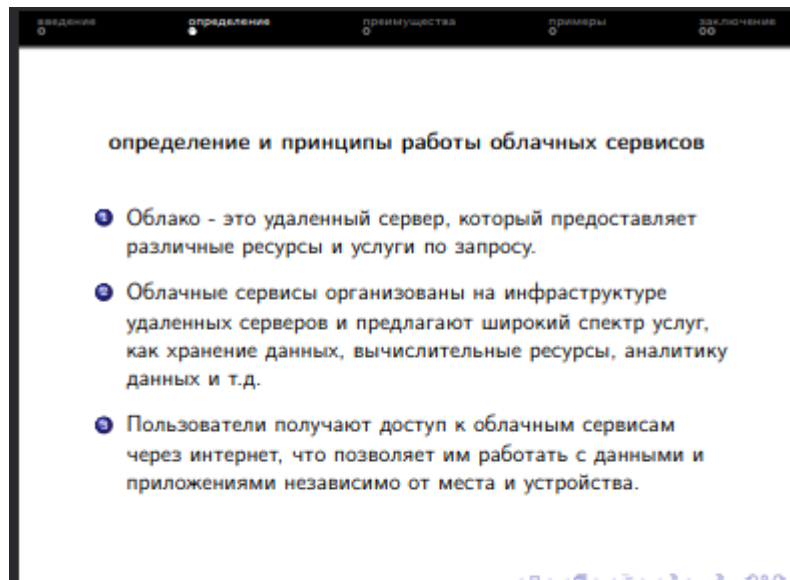
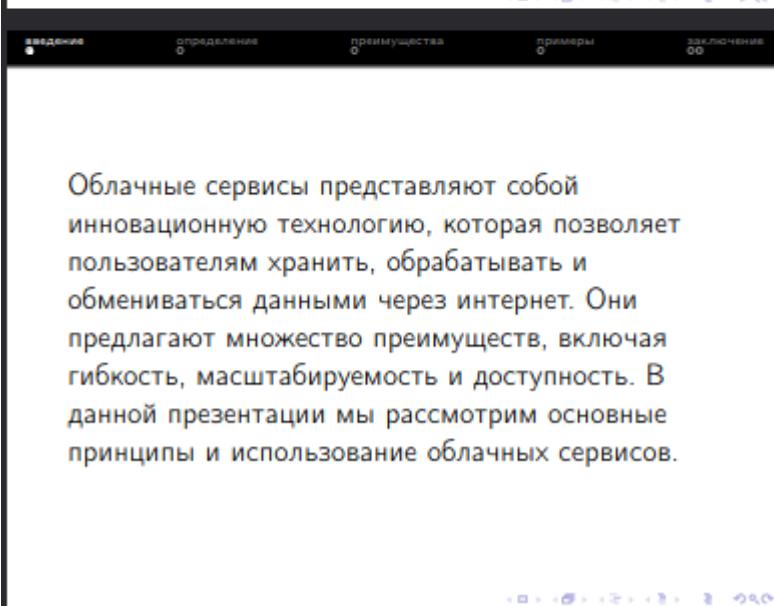
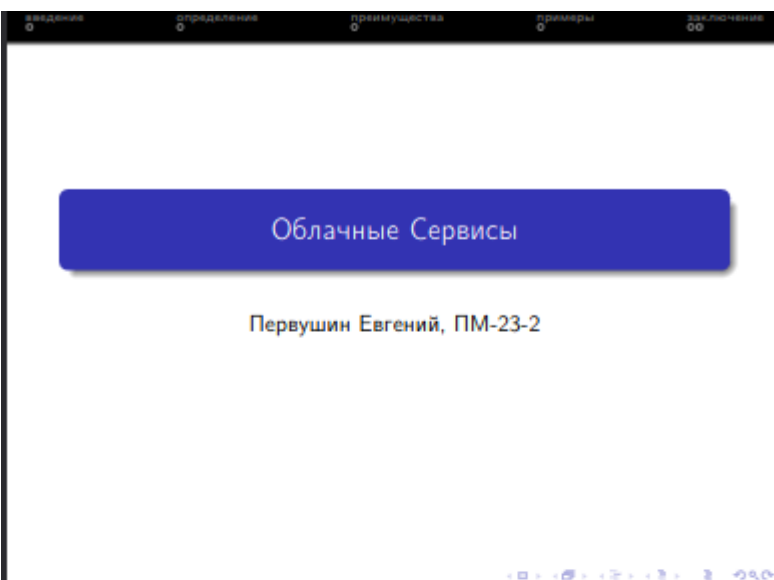
подпись, дата

Седых Ю.И.

фамилия, инициалы

Липецк 2023

СКРИНШОТЫ



ИСХОДНЫЙ КОД

```
\documentclass{beamer}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[T2A]{fontenc}
\usepackage[english,russian]{babel}
\usepackage{caption}

\title{Облачные Сервисы}
\author{Первушин Евгений, ПМ-23-2}
\date{}

\usetheme{Frankfurt}

\begin{document}

  \begin{frame}
    \titlepage
  \end{frame}

  \section{введение}
  \begin{frame}
    \Large Облачные сервисы представляют собой инновационную технологию, которая
    позволяет пользователям хранить, обрабатывать и обмениваться данными через интернет. Они
    предлагают множество преимуществ, включая гибкость, масштабируемость и доступность. В данной
    презентации мы рассмотрим основные принципы и использование облачных сервисов.
  \end{frame}

  \section{определение}
  \begin{frame}
    \begin{center}
      \textbf{определение и принципы работы облачных сервисов}
    \end{center}
    \vspace{10pt}

    \begin{enumerate}
      \item Облако – это удаленный сервер, который предоставляет различные ресурсы и
      услуги по запросу.
      \vspace{5pt}
      \item Облачные сервисы организованы на инфраструктуре удаленных серверов и
      предлагают широкий спектр услуг, как хранение данных, вычислительные ресурсы, аналитику
      данных и т.д.
      \vspace{5pt}
      \item Пользователи получают доступ к облачным сервисам через интернет, что
      позволяет им работать с данными и приложениями независимо от места и устройства.
    \end{enumerate}
  \end{frame}

  \section{преимущества}
  \begin{frame}
    \begin{center}
      \textbf{преимущества облачных сервисов}
    \end{center}
    \vspace{10pt}

    \begin{enumerate}
      \item Гибкость: возможность масштабирования ресурсов в зависимости от
      потребностей пользователя.
      \vspace{5pt}
      \item Экономическая эффективность: пользователи платят только за использованные
      ресурсы, не требуется дорогостоящая инфраструктура.
      \vspace{5pt}
    \end{enumerate}
  \end{frame}
```

```

\item Доступность: пользователи могут получить доступ к своим данным и
приложениям с любого устройства и из любого места.
\vspace{5}
\item Безопасность: облачные провайдеры обеспечивают высокую степень защиты
данных и резервное копирование.
\end{enumerate}
\end{frame}

```

```

\section{примеры}
\begin{frame}
\begin{center}
\textbf{примеры облачных сервисов}
\end{center}
\vspace{10}

\begin{enumerate}
\item Хранение данных в облаке: сервисы для хранения и синхронизации файлов,
такие как Dropbox, Google Drive, OneDrive.
\vspace{5}
\item Облачные вычисления: предоставление вычислительных ресурсов для запуска
приложений без локальной инфраструктуры, такие как Amazon Web Services (AWS), Microsoft
Azure, Google Cloud Platform.
\vspace{5}
\item Облачная аналитика: возможность анализа больших объемов данных, используя
облачные технологии, такие как Google BigQuery, Amazon Redshift.
\end{enumerate}
\end{frame}

```

```

\section{заключение}
\begin{frame}
\Large Облачные сервисы играют все более важную роль в современном мире, предоставляя
пользователям гибкость, доступность и эффективность. Они позволяют нам хранить и обрабатывать
данные, используя удаленные ресурсы, и иметь доступ к ним с любого устройства. Облачные
сервисы являются неотъемлемой частью нашей цифровой инфраструктуры и продолжают развиваться,
предлагая новые возможности и преимущества для пользователей.
\end{frame}

```

```

\begin{frame}
\centering
\includegraphics[scale=0.25]{TheEnd.jpg}
\end{frame}

\end{document}

```