



Итоговое задание — составление презентации проекта



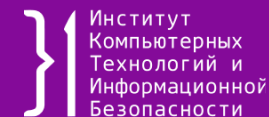
Инструкция



Сейчас перед вами шаблон-инструкция по составлению презентации проекта.

При создании презентации, обращайтесь внимание на:

- заголовки разделов;
- нумерацию слайдов;
- логотипы;
- информацию о разделах





Заголовок раздела



Вот тут вам нужно обозначить название раздела (наименования разделов представлены далее)

На каждом слайде должны быть логотипы ИКТИБ, ЮФУ, ЦПО и логотип вашего проекта!

А в этом месте указывается порядковый номер слайда

n



} | Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

[| Проектный офис
ИКТИБ



Презентация состоит из:



Титульный – 1 слайд;
Техническое задание – 1 слайд;
Проблема – 1 слайд;
Целевая аудитория – 1 слайд;
Аналоги – 2-3 слайда;
Технология решения проблемы – 2-3 слайда;
Продукт проекта – 1 слайд;
Коммерциализуемость проекта – 1 слайд;
Свободный раздел – 1 слайд;
Заключительный – 1 слайд

Всего: 12-14 слайдов*

* допускается и большее количество, всё зависит от темы проекта



} Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

[Проектный офис
ИКТИБ

Титульный слайд

Что должен содержать этот слайд?

- название проекта;
- ФИО;
- логотип проекта



} Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

[Проектный офис
ИКТИБ



Техническое задание



На слайде должно быть представлено техническое задание (ТЗ).

ТЗ содержит требования к проекту, конкретные данные, которым должен соответствовать продукт вашей работы



Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности



Проектный офис
ИКТИБ

Проблема

Здесь вам нужно описать, какую проблему решает проект. У каких компаний или потребителей данная проблема стоит наиболее остро

Целевая аудитория



Вам нужно продумать, кто они – ваши потенциальные клиенты / заказчики / покупатели.

Затем, используя диаграммы для наглядного примера, представить данные на слайде

Аналоги



Обратите внимание на то, что аналоги описываются в несколько слайдов!

В разделе нужно указать не менее 3-х аналогов вашего проекта. Они могут быть как прямые, так и косвенные. Важно отметить характеристики аналогов, их структурные / программные особенности реализации, сферу применения, стоимость аналогов

Технология решения проблемы

Обратите внимание на то, что технология решения проблемы описывается в несколько слайдов!

Здесь указываются задачи – пункты реализации проекта. Опишите технологии, которые применяли в работе над продуктом (например, языки программирования, среду разработки комплектующие, аппаратные средства разработки и т.д.), обоснование выбора технологий и инструментов разработки, суть решения, текущие параметры, целевые параметры, преимущества перед конкурентами



} Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

Проектный офис
ИКТИБ

Продукт проекта



Подробно представьте описание продукта проекта. Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции

Коммерциализуемость проекта

Вам необходимо описать область применения, объём необходимых инвестиций и формы их получения.

Кому и за сколько можно продать ваш проект?



} Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

[Проектный офис
ИКТИБ

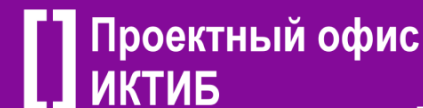
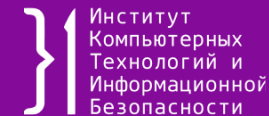
Свободный раздел

Здесь вы можете указать любую нужную, на ваш взгляд, информацию, например:
фотографии проекта / его прототипа, ваши
выводы о работе



Заключительный слайд

На данном слайде указывается ваша
контактная информация, ФИО и фотография



Введение в инженерную деятельность

По всем вопросам
обращайтесь
в Проектный офис ИКТИБ
proictis@sfedu.ru



} Институт
Компьютерных
Технологий и
Информационной
Безопасности

[Проектный офис
ИКТИБ