



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА
XXXXXXXXXXXXXXXXX (тема)

Студент: XXXXXXXX

Группа: XXXXXXXX

Руководитель: XXXXXXXX

Тольятти, 20 ____ г.

АКТУАЛЬНОСТЬ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

ЦЕЛЬ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

ЗАДАЧИ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ XXXXXXXXXXXXXXXX

Рассмотрено....

Проведен анализ.....

Для решения поставленной задачи предполагается

Получены результаты.....

Вывод:

Обязательно наличие чертежей по каждому разделу.

Не рисунков, не фото, их можно использовать для комментариев, а чертежей.

2-3 слайда по каждому разделу, графическое изображение в формате jpg, pdf. Другие слайды пояснения, блок-схемы.

Чертежи выполняются по ГОСТ Р 21.1101-2013 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГОСТ 2.109-73

Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам, ГОСТ 2.303-68 Единая система

конструкторской документации. Линии, ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные

РАЗДЕЛ XXXXXXXXXXXXXXXX

Предложено....

Разработано.....

Получено.....

Получены результаты.....

Вывод:

Обязательно наличие чертежей по каждому разделу.

Не рисунков, не фото, их можно использовать для комментариев, а чертежей.

2-3 слайда по каждому разделу, графическое изображение в формате jpg, pdf. Другие слайды пояснения, блок-схемы.

Чертежи выполняются по ГОСТ Р 21.1101-2013 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГОСТ 2.109-73

Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам, ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии, ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ТРУДА» (2-3 СЛАЙДА)

Проанализирован процесс...

Разработана документированная процедура

Вывод:

Наличие чертежа по процедуре обязательно.

Не таблицы, а блок-схемы процедур.

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (2-3 СЛАЙДА)

Проведена оценка антропогенного воздействия объекта на окружающую среду:

- при авариях и пожарах;
- при организации пожаротушения;
- при организации эксплуатации и ремонта пожарной техники и оборудования.
- Предлагаемые или рекомендуемые принципы, методы и средства снижения антропогенного воздействия на окружающую среду.

Разработана документированная процедура согласно ИСО 14000 (экологического мониторинга, аудита, экспертизы, обучения, обращения с отходами, взаимодействия с организациями, санитарно-экологического контроля и т.д.)

Вывод:

Наличие чертежа по процедуре обязательно.

Не таблицы, а блок-схемы процедур.

РАЗДЕЛ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» (2-3 СЛАЙДА)

Проведен анализ ...

Разработан план...

Вывод:

Наличие чертежа по процедуре обязательно.

Не таблицы, а блок-схемы процедур.

РАЗДЕЛ «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (2-3 СЛАЙДА)

Разработан план мероприятий...

Проведен расчет ...

Вывод:

Наличие чертежа по процедуре обязательно.

Не таблицы, а блок-схемы процедур.

Спасибо за внимание.

Доклад закончен