



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