

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**  
по дисциплине «**Безопасность жизнедеятельности**»

на тему: «.....»

ВЫПОЛНИЛ: студент гр. АТХбзу-15-1  
Ф. (полностью) И.О. (инициалы)  
ПРОВЕРИЛА: Неупокоева Т. В.

Тюмень, 2017

- Отступы: сверху и снизу – 2,0; слева – 3,0; справа – 1,0. Выравнивание – **по ширине**.
- Шрифт Times New Roman – 14.
- Интервал междустрочный – 1,5.
- Абзацы в тексте начинаются отступом в 1,25.
  
- Части должны иметь порядковые номера 1,2,3,4 и т.д. с точкой. Название части центрируется и выполняется шрифтом Times New Roman – 16 (заглавными буквами). Слово «часть» **НЕ** пишется. Новая часть начинается с чистого листа. Части «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список литературы» **НЕ** нумеруются.

## Например:

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	1
1. ....	3
1.1. ....	10
и т.д.	
2. ....	17
2.1. ....	20
3. ....	22
Заключение (или Вывод).....	35
Список литературы.....	37
Приложения (какие-то большие таблицы, или фото).....	40

1. Что такое БЖД и для чего ее изучают в ВУЗах.
2. Виды инструктажей и обучение по ОТ.
3. Производственный микроклимат и его влияние на организм человека.
4. Производственное освещение.
5. Влияние искусственного освещения на производстве.
6. Специальная оценка условий труда.
7. Производственная вибрация.
8. Действие электрического тока на организм человека.
9. Пожароопасность веществ и материалов, применяемых на производстве.
10. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
11. Функциональное назначение искусственного освещения.

12. Понятие безопасности. Условия для обеспечения безопасности.
13. Производственный шум и методы защиты от него.
14. Воздействие статического электричества на человека.
15. ЧС, классификация ЧС.
16. Способы защиты населения в ЧС.
17. Прогнозирование и оценка возможных последствий ЧС.
18. Ликвидация последствий ЧС.
19. Основные опасности химических производств.
20. Защита от ионизирующих излучений.
21. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
22. Психология и безопасность.
23. Пожарная безопасность на производстве.
24. Промышленные взрывы, оценка и предупреждение.
25. Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов.
26. Риск на производстве.