



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Кафедра КМИЦ «Новые технологии»

Направление 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль – Безопасность технологических процессов и производств

Дисциплина \_\_\_\_\_

Тема курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_

## КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Руководитель проекта \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_

Нормоконтроль \_\_\_\_\_

Казань

## ЗАДАНИЕ

на курсовую работу (проект) студенту кафедры \_\_\_\_\_

Тема работы (проекта): \_\_\_\_\_

Исходные данные к проекту: \_\_\_\_\_

Содержание расчетно-пояснительной записки (включая перечень подлежащих разработке вопросов, включая вопросы стандартизации и контроля качества) \_\_\_\_\_

Перечень графического материала (схемной документации) \_\_\_\_\_

Консультанты по проекту: \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## ЛИСТ НОРМОКОНТРОЛЕРА

1. Лист является обязательным приложением к пояснительной записке дипломного (курсового) проекта.
2. Нормоконтролер имеет право возвращать документацию без рассмотрения в случаях:
  - нарушения установленной комплектности;
  - отсутствия обязательных подписей;
  - нечеткого выполнения текстового и графического материала.
3. Устранение ошибок, указанных нормоконтролером, обязательно.

### ПЕРЕЧЕНЬ

замечаний и предложений нормоконтролера по дипломному (курсовому) проекту,  
студента

\_\_\_\_\_  
(группа, инициалы, фамилия)

Лист (страница)	Условное обозначение (код ошибок)	Содержание замечаний и предложений со ссылкой на нормативный документ, стандарт или типовую документацию

Дата \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. Нормоконтролер \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись) (фамилия, инициалы)