

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/380163>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Техносферная безопасность

Введение.....	3
1. Организация службы техносферной безопасности.....	4
2. Сущность безопасности труда.....	7
Заключение.....	10
Список литературы.....	11

Гигиена труда и Техносферная безопасность являются важными аспектами во всех сферах деятельности. Знание и соблюдение норм и правил в этой области направлено на обеспечение защиты и благополучия производственных процессов, а также безопасности лиц, участвующих в производстве.

Техносферная безопасность - это комплекс мер, направленных на предотвращение аварий, катастроф, ликвидацию их последствий и минимизацию рисков для окружающей среды и здоровья человека. Она является неотъемлемой частью охраны труда в современном обществе.

Для обеспечения техносферной безопасности необходимо:

Определите потенциальные и реальные риски, которым подвергаются рабочие процессы;

Разработать стратегию предотвращения несчастных случаев и минимизации рисков;

Внедрять системы наблюдения, контроля и безопасности;

Обучать персонал работе в безопасных условиях;

Проводить регулярные проверки и аудиты для оценки эффективности системы безопасности.

Важно понимать, что Техносферная безопасность является неотъемлемой частью общей концепции безопасности труда, а также охватывает социально - психологические, организационные и технические аспекты.

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда / П.П. Кукин и др. - М.: Высшая школа, 2022. - 336 с.
2. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. - М.: Высшая школа, 2021. - 828 с.
3. Безопасность и охрана труда. Шпаргалка. - М.: Окей-книга, 2018. - 372 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/380163>