

# Инженер по охране труда

Ненецкий автономный округ

Специалист, деятельность которого сконцентрирована на сохранении жизни и здоровья работников организации (предприятия) в процессе трудовой деятельности.  
Профессиональные обязанности инженера по охране труда включают в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и реабилитационные мероприятия в отношении работников организации (предприятия).



## СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



**53 500**  
руб.\*

\* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

## ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



**4**

вакантных  
рабочих места\*

\* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

## ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации
- нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда
- состав и порядок оформления отчетной документации по вопросам условий и охраны труда
- факторы трудовой среды и трудового процесса, основные вопросы оценки и классификации условий труда
- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду

## ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- применять нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов
- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда
- реализовывать программы обучения по охране труда, методические и контрольно-измерительные материалы
- анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников
- оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию

## ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- коммуникативные и организаторские способности
- развитая долговременная память
- эмоционально-волевая стабильность и устойчивость
- наблюдательность, внимательность, аккуратность
- чувство ответственности

## МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нервно-психические расстройства
- заболевания сердечно - сосудистой системы
- нарушение функций вестибулярного аппарата

## УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

### Высшее образование

- 20.03.01 Техносферная безопасность  
20.04.01 Техносферная безопасность

## ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

С полным перечнем образовательных организаций, осуществляющих подготовку по данным специальностям, вы можете ознакомиться на сайте.

## ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Производственные предприятия
- Промышленные предприятия
- Сельскохозяйственные предприятия

