**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Техносферная безопасность»**

**Цель программы:** формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности, с углубленным изучением производственной безопасности, ноксологии, производственной санитарии и гигиены; совершенствование знаний в области техносферной безопасности.

**Категория слушателей:** руководители и сотрудники государственных, муниципальных и частных организаций в сфере техносферной безопасности, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование.

**Срок обучения:** 570 часов 3-6 месяцев.

**Форма обучения:** заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дисциплины** | **Всего часов** | **В том числе** | | **Форма контроля** |
| **лекции** | **Практика/семинар** |
| **1** | Управление техносферной безопасностью | 40 | 20 | 20 | Тестирование |
| **2** | Надзор и контроль в сфере безопасности | 42 | 22 | 20 | Тестирование |
| **3** | Метрология, стандартизация и сертификация | 42 | 22 | 20 | Тестирование |
| **4** | Надежность технических систем и техногенный риск | 76 | 40 | 36 | Тестирование |
| **5** | Экономика безопасности труда | 42 | 22 | 20 | Тестирование |
| **6** | Медико-биологические основы безопасности | 44 | 24 | 20 | Тестирование |
| **7** | Ноксология | 42 | 22 | 20 | Тестирование |
| **8** | Производственная санитария и гигиена | 76 | 36 | 40 | Тестирование |
| **9** | Производственная безопасность | 76 | 40 | 36 | Тестирование |
| **10** | Защита в чрезвычайных ситуациях | 42 | 22 | 20 | Тестирование |
| **11** | Средства индивидуальной защиты | 42 | 16 | 26 | Тестирование |
|  | **Итоговая аттестация** | **6** |  | **6** | **Тестирование** |
|  | **ИТОГО** | **570** | **286** | **284** |  |