# «Техносферная безопасность и охрана труда»

**с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда» с дополнительной квалификацией «Специалист по безопасности жизнедеятельности в техносфере» (540 ч).**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Общая трудоемкость,ч | По учебному плану дистанционные занятия,ч | | Самостоятельная работа слушателей,ч |
| Лекции | Практические занятия |
| **Общепрофессиональные дисциплины** | | | | | |
| 1. | Оказание медицинской помощи при производственных травмах и иных критических состояниях | 50 | 20 | 10 | 20 |
| 2. | Эргономика труда | 50 | 30 | 10 | 10 |
| 3. | Промышленная экология | 50 | 20 | 20 | 10 |
| 4. | Травмобезопасность | 35 | 20 | 5 | 10 |
| **Специальные дисциплины** | | | | | |
| 5. | Надежность технических систем и техногенный риск | 55 | 30 | 10 | 15 |
| 6. | Системы вентиляции и кондиционирования | 55 | 30 | 5 | 20 |
| 7. | Охрана труда | 60 | 40 | 10 | 10 |
| 8. | Специальная оценка условий труда | 55 | 20 | 15 | 20 |
| 9. | Управление безопасностью труда | 60 | 20 | 20 | 20 |
| 10. | Основы проектирования средств защиты | 50 | 24 | 26 | - |
| Итоговый междисциплинарный экзамен | | 10 | | | |
| **ИТОГО** | | **540** | | | |