

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Электросвязь»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

2016г.



ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки
специалистов по охране труда
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

Красноярск, 2016

ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки
специалистов по охране труда
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

1 ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, в процессе трудовой деятельности смогут решать следующие профессиональные задачи:

- нормативное обеспечение системы управления охраной труда;
- обеспечение подготовки работников в области охраны труда;
- сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда;
- обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда;
- обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда;
- обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда.

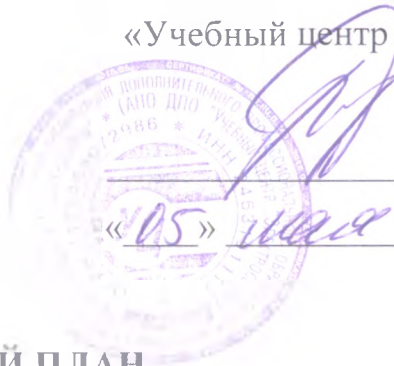
УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

2016г.



3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к программе профессиональной переподготовки
специалистов по охране труда
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

- Категория слушателей:** Специалисты служб охраны труда на предприятии (в организации)
- Срок освоения программы:** 256 часов/32 дня
- Режим занятий:**
- 8 часов/день при очной форме обучения
 - по индивидуальному графику при дистанционной форме обучения

Таблица – Учебный план

Наименование учебных модулей	Всего, часов	В том числе		Форма контроля/время, час
		Лекции	Практ. занятия и семинары	
Модуль 1. Надежность технических систем и техногенный риск	12	9	2	Тест/1
Модуль 2 Теория горения и взрыва	12	9	2	Тест/1
Модуль 3. Медико-биологические основы жизнедеятельности	26	22	3	Тест/1
Модуль 4. Производственная санитария и гигиена труда	26	22	3	Тест/1
Модуль 5. Производственная безопасность	56	43	12	Тест/1
Модуль 6. Управление безопасностью труда	44	35	8	Тест/1
Модуль 7. Экономика безопасности труда	20	15	4	Тест/1
Модуль 8. Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда	25	20	4	Тест/1
Модуль 9. Защита в чрезвычайных ситуациях	15	12	2	Тест/1
Модуль 10. Промышленная экология	15	12	2	Тест/1
Защита дипломной работы	5			
Итого:	256	199	42	10