

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

УТВЕРЖДАЮ:



Директор АНО ДПО
«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

2016 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ**

Красноярск, 2016

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ

Составитель: преподаватель Ничиков В.Н.

1. ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Подготовка должностных лиц в области обеспечения экологической безопасности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Формирование знаний и умений, необходимых для выполнения должностных обязанностей лиц руководящих работников и специалистов общехозяйственных систем управления в области охраны окружающей среды.

Формирование навыков эффективного управления, реализующего принцип рационального природопользования.

2. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Овладение знаниями природоохранного законодательства, ведения документации на предприятии, принятия управленческих и организационных решений в области обеспечения экологической безопасности.

Срок обучения в учебном центре: 9 дней/72 часа

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 21 листов
Директор АНО ДПО «Учебный центр
«Электросвязь» _____

[Handwritten Signature]
/Н.Е. Пивово/

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО
«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

2016 г.



3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН К ПРОГРАММЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ

Категория слушателей: Специалисты и руководители, исполняющие обязанности (приступающие к выполнению обязанностей), требующие знаний природоохранного законодательства, ведения документации на предприятии, принятия управленческих и организационных решений в области обеспечения экологической безопасности.

Срок освоения программы: 72 часа: теоретические занятия – 52 часа;
практические занятия – 20 часов;

Режим занятий: 8 часов в день

Таблица 1 – Учебный план

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего, час	Количество (часов)		Форма контроля
			лекции	практ.	
1	Общие требования в области охраны окружающей среды	6	6		тестирование
2	Экологическая экспертиза	8	6	2	тестирование
3	Охрана водных ресурсов	6	6		тестирование
4	Охрана атмосферного воздуха	6	6		тестирование
5	Охрана земель	6	6		тестирование
6	Охрана недр	6	6		тестирование
7	Безопасное обращение с отходами производства и потребления	8	6	2	тестирование
8	Охрана лесов, животного мира, особоохраняемые природные территории	6	6		тестирование
9	Подготовка в программном комплексе ОлимпОкс	16		16	
	Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
	Итого, теоретическое обучение:	72	52	20	