

# Техносферная безопасность

**Форма обучения:** заочная (дистанционная)

**Документ по окончании курса:** Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда» в области системы обеспечения управления техносферной безопасностью.

**Продолжительность обучения:** 600 / 256 ч

**Категория слушателей:** Руководители и специалисты служб производственной безопасности и охраны труда организаций и предприятий всех форм собственности; научно-исследовательских, экспертных и проектных организаций в области безопасности производства и сохранения окружающей среды; МЧС; органов надзора и контроля безопасности, экологии производства и охраны труда.

**Стоимость:** 11 000 / 9 000 рублей

**Описание курса:** Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда» (приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 524н), Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» (приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.05.2012 № 559н). В связи с требованиями вышеперечисленных приказов, руководители служб охраны труда, а также специалисты по охране труда в обязательном порядке должны иметь высшее образование по такому направлению, как «Техносферная безопасность» или соответствующим данному направлению специальностям (направлениям подготовки), либо они должны иметь иное (любое другое) высшее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональную переподготовку) в области охраны труда.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы (профессиональная переподготовка)  
«Техносферная безопасность»  
(600 академических часов)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Основы экологического права	30	20	10	Экзамен
2.	Основы административного права	22	14	8	Зачет
3.	Основы трудового права	28	20	8	Зачет
4.	Охрана труда	36	26	10	Экзамен
5.	Социальная защита пострадавших на производстве	26	18	8	Зачет
6.	Медико-биологические основы безопасности	28	20	8	Зачет
7.	Безопасность жизнедеятельности	32	22	10	Экзамен
8.	Ноксология	28	20	8	Зачет
9.	Экология	32	22	10	Экзамен

10.	Метрология, стандартизация, сертификация	28	20	8	Зачет
11.	Управление техносферной безопасностью	42	30	12	Экзамен
12.	Надзор и контроль в сфере безопасности	28	20	8	Зачет
13.	Менеджмент техногенно-экологического риска	32	22	10	Экзамен
14.	Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты	36	26	10	Экзамен
15.	Обеспечение пожарной безопасности	28	20	8	Зачет
16.	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности	28	20	8	Зачет
17.	Транспортная экология	28	20	8	Зачет
18.	Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг	28	20	8	Зачет
19.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	30	20	10	Экзамен
20.	Оказание первой помощи	26	18	8	Зачет
	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	4	-	4	Итоговый экзамен
	Итого:	600	418	182	

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы (профессиональная переподготовка)  
«Техносферная безопасность»  
(256 академических часов)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Охрана труда	26	18	8	Экзамен
2.	Безопасность жизнедеятельности	26	18	8	Экзамен
3.	Ноксология	22	14	8	Зачет
4.	Метрология, стандартизация, сертификация	22	14	8	Зачет
5.	Управление техносферной безопасностью	32	22	10	Экзамен
6.	Надзор и контроль в сфере безопасности	22	14	8	Зачет
7.	Менеджмент техногенно-экологического риска	28	2	8	Экзамен
8.	Обеспечение пожарной безопасности	22	14	8	Зачет
9.	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности	28	20	8	Зачет
10.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	24	16	8	Зачет
	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	4	-	4	Итоговый экзамен
	Итого:	256	170	86	