

Охрана труда и 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 охраной труда и техносферной безопасностью.

Продолжительность обучения: 514 / 264 ч

Категория слушателей: Специалисты по охране труда, инженеры-экологи, специалисты надзорных организаций и экспертных организаций предприятий и организаций всех форм собственности, не имеющие профильного образования.

Стоимость: 11 000 / 9 000 рублей

Описание курса: Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.04.2021 № 274н), 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), положений, законов и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда. 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)
«Охрана труда и техносферная безопасность»
(514 академических часов)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Трудовое право	34	24	10	Экзамен
2.	Охрана труда	42	30	12	Экзамен
3.	Управление охраной труда в организации	24	16	8	Зачет
4.	Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	34	24	10	Экзамен
5.	Обеспечение пожарной безопасности	24	16	8	Зачет
6.	Специальная оценка условий труда	22	14	8	Зачет
7.	Социальная защита пострадавших на производстве	34	24	10	Экзамен
8.	Профилактика профессиональных заболеваний	22	14	8	Зачет
9.	Ноксология	24	16	8	Зачет

10.	Метрология, стандартизация, сертификация	24	16	8	Зачет
11.	Управление техносферной безопасностью	42	30	12	Экзамен
12.	Менеджмент техногенно-экологического риска	34	24	10	Экзамен
13.	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности	24	16	8	Зачет
14.	Транспортная экология	24	16	8	Зачет
15.	Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг	24	16	8	Зачет
16.	Доврачебная помощь пострадавшим на производстве	22	14	8	Зачет
17.	Защита от чрезвычайных ситуаций в РФ	34	24	10	Экзамен
18.	Надзор и контроль в сфере безопасности в РФ	22	14	8	Зачет
	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	4	-	4	Итоговый экзамен
	Итого:	514	348	166	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы (профессиональная переподготовка)
«Охрана труда и техносферная безопасность»
(264 академических часа)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Охрана труда	26	18	8	Экзамен
2.	Управление охраной труда в организации	20	14	6	Зачет
3.	Обеспечение требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	22	14	8	Экзамен
4.	Обеспечение электробезопасности	18	12	6	Зачет
5.	Обеспечение пожарной безопасности	18	12	6	Зачет
6.	Специальная оценка условий труда	18	12	6	Зачет
7.	Социальная защита пострадавших на производстве	20	14	6	Экзамен
8.	Доврачебная помощь пострадавшим на производстве	18	12	6	Зачет
9.	Управление техносферной безопасностью	22	14	8	Экзамен
10.	Надежность технических систем и техногенный риск	18	12	6	Зачет
11.	Защита от чрезвычайных ситуаций в РФ	22	14	8	Экзамен
12.	Надзор и контроль в сфере безопасности в РФ	20	14	6	Зачет
13.	Метрология, стандартизация, сертификация	18	12	6	Зачет
	Итоговый контроль (итоговая аттестация)	4	-	4	Итоговый экзамен
	Итого:	514	348	166	