

Учебный центр
Общества с ограниченной ответственностью «Инфолайн»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор учебного центра
ООО «Инфолайн»



Е.С. Жигалова/
2020г.

ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

Количество часов: 256 часов

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная

г. Самара
2020

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда» составлена с учетом Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. №524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" и Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 мая 2012 г. №559н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда".

На основании статьи 217 Трудового Кодекса Российской Федерации в организациях, осуществляющих производственную деятельность, с численностью более 50 работников создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области.

Для соответствия требованиям Трудового кодекса необходимо, чтобы сотрудник, занимающий должность специалиста по охране труда, имел либо высшее профессиональное образование по специальности «Техносферная безопасность», либо высшее профессиональное образование по специальности не связанной с безопасностью производства и одновременно дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда, стаж работы в области охраны труда не менее 5 лет для руководителя службы и не менее 2-х лет для специалиста.

Программа предназначена для руководителей служб охраны труда и специалистов по охране труда, не имеющих высшего профессионального образования по специальности «Техносферная безопасность» или соответствующим ему направлениям подготовки (специальностям) по обеспечению безопасности производственной деятельности.

Цель программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, а также незаконченное высшее образование для обучающихся студентов.

В результате освоения дисциплин учащийся должен знать:

- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;
- уметь: пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания, работать в сфере реализации безопасности и сохранения окружающей среды, использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности, использовать организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- владеть законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требования к безопасности технических регламентов, культурой безопасности, способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере, методами обеспечения безопасности техносферной среды, методами оценки экологической ситуации.

Трудоемкость обучения: 256 часов за весь период обучения, которая включает все виды самостоятельной работы слушателя, преддипломную практику и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы.

Выдаваемый документ: диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право профессиональной деятельности в сфере охраны труда и техносферной безопасности.

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор учебного центра
 ООО «Инфолайн»



Е.С. Жигалова / Е.С. Жигалова/
 12 2020г.

Учебный план
 программы профессиональной переподготовки
 «Техносферная безопасность. Охрана труда»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	Практ. семин. занятия	Самост. занятия	Контроль	
1	Управление техносферной безопасностью	24	16	4	2	2	экзамен
2	Надзор и контроль в сфере безопасности	18	8	4	4	2	экзамен
3	Метрология, стандартизация и сертификация	18	6	6	5	1	зачет
4	Надежность технических систем и техногенный риск	24	8	4	10	2	экзамен
5	Экономика безопасности труда	10	4	2	3	1	зачет
6	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	18	8	4	5	1	зачет
7	Ноксология	10	4	4	1	1	зачет
8	Теория горения и взрыва	10	4	4	1	1	зачет
9	Производственная санитария и гигиена труда	24	10	4	8	2	экзамен
10	Производственная безопасность	24	10	4	8	2	экзамен
11	Средства индивидуальной защиты	18	8	6	3	1	зачет
12	Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда	10	4	4	1	1	зачет
13	Защита в чрезвычайных ситуациях	10	4	4	1	1	зачет
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	38			36	2	
	ИТОГО	256	94	54	88	20	