



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ФЦЭ «ЭКСПЕРТ»  
А.И. Тумкин  
«10» января 2024 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы дополнительной профессиональной переподготовки  
«Техносферная безопасность. Охрана труда»

**Цель:** 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.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование.

**Срок обучения:** 512 часов

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** 8 академических часов в день.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов (ак.ч)
1.	<b>Законодательство в сфере охраны труда. Основы трудового права</b>	36
1.1.	Основы трудового права	8
1.2.	Локальные нормативные акты организации	16
1.3.	Основные принципы обеспечения охраны труда	12
2	<b>Управление охраной труда</b>	64
2.1.	Охрана труда на производстве	24
2.2.	Организация системы управления охраной труда на предприятии	40
3.	<b>Экономика безопасности труда</b>	48
4.	<b>Производственная санитария и гигиена труда. Специальная оценка условий труда.</b>	64
4.1.	Основные вопросы гигиены труда	24
4.2.	Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них	40
5.	<b>Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</b>	96
5.1.	Расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	48
5.2.	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	48
6.	<b>Промышленная безопасность</b>	72
6.1.	Общие требования промышленной безопасности	16
6.2.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	36
6.3.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	20

7.	Экологическая безопасность	48
7.1.	Основы природопользования	16
7.2.	Промышленная экология	16
7.3.	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	16
8.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	72
8.1.	Безопасность спасательных работ. Системный анализ в чрезвычайных ситуациях	8
8.2.	Опасные природные процессы и стихийные бедствия	8
8.3.	Пожаровзрывозащита	8
8.4.	Радиационная и химическая защита	8
8.5.	Биологическая защита	8
8.6.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС в России	8
8.7.	Система связи и оповещения	8
8.8.	Основные виды оказания первой помощи в ЧС	8
8.9.	Современные системы менеджмента безопасности	8
9.	Консультация	4
10.	Итоговая аттестация (Экзамен)	8
	Итого:	512