



Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Сертификационный центр охраны труда»  
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»



АЖБА Н.М.

«01» марта 2023г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной  
переподготовки): «Техносферная безопасность»

**Цель** – получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

**Категория слушателей** – лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

**Срок обучения** – 512 часов.

**Формы обучения** – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1	<b>Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации</b> - Нормативное обеспечение системы управления охраной труда - Организация подготовки работников в области охраны труда - Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда - Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков - Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда - Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	150	150	-	

	- Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний				
2	<b>Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков</b> - Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками - Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	58	58	-	
3	<b>Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда</b> - Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков	70	70	-	
4	<b>Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации</b> - Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ - Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта - Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ - Требования безопасности в отдельных отраслях	70	70	-	
5	<b>Раздел 5. Специальные требования обеспечения пожарной безопасности и электробезопасности</b> - Организация безопасной эксплуатации электроустановок - Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок	80	80		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Воздействие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи при электротравме</li> <li>- Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.</li> <li>- Требования пожарной безопасности к путям эвакуации</li> <li>- Общие сведения о системах противопожарной защиты</li> <li>- Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации</li> <li>- Пожарная опасность организации</li> </ul>				
<b>6</b>	<p><b>Раздел 6. Специальные требования обеспечения промышленной безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Российское законодательство в области промышленной безопасности</li> <li>- Российское законодательство в области градостроительной деятельности</li> <li>- Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах</li> <li>- Лицензирование в области промышленной безопасности</li> <li>- Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах</li> <li>- Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта</li> <li>- Регистрация опасных производственных объектов</li> <li>- Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности</li> <li>- Экспертиза промышленной безопасности</li> <li>- Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</li> </ul>	<b>80</b>	<b>80</b>		
<b>7</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>тестирование</b>
<b>ИТОГО учебных часов</b>		<b>512</b>	<b>508</b>	<b>-</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по неделям (Н)													Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	Н10	Н11	Н12	Н13	
1	Раздел 1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	40	40	40	30										<b>150</b>
2	Раздел 2. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков				10	40	8								<b>58</b>
3	Раздел 3. Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда						32	38							<b>70</b>
4	Раздел 4. Специфика производственной деятельности организации							2	40	28					<b>70</b>
5	Раздел 5. Специальные требования обеспечения пожарной безопасности и электробезопасности									12	40	28			<b>80</b>
6	Раздел 6. Специальные требования обеспечения промышленной безопасности											12	40	28	<b>80</b>
7	Итоговая аттестация (тестирование)													4	<b>4</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>512</b>