



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»

Т.В. Жарская  
2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Оказание первой помощи»**

**Модуль. «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве»**

**Цель Программы:** обеспечение роста (формирования) профессиональных компетенций работников в области оказания первой помощи пострадавшим на производстве, и как следствие-снижение профессиональных рисков и травматизма, в рамках имеющейся квалификации, то есть приобретение навыков, направленных на сохранение жизни пострадавших до момента прибытия спасательных служб, отработка поведения работника и самостоятельных действий в критических ситуациях, формирование в организациях комплекса безопасности.

**Слушатель:** работники предприятий, в том числе педагогические работники, другие заинтересованные лица

**Базовое образование:** высшее (высшее профессиональное) или среднее профессиональное образование

**Форма обучения:** очная

**Модель реализации обучения:** аудиторные занятия и самостоятельная работа.

**Срок обучения по модулю:** 8 часов

Общая и аудиторная трудоемкость указана в академических часах.

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	ОФО		Форма контроля
			В том числе		
			Ауд.	СРС	
1	Тема 1. Общие сведения	0,25	0,25	-	
2	Тема 2. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца	1,5	1	0,5	
3	Тема 3. Первая помощь при кровотечениях	1	0,5	0,5	
4	Тема 4. Первая помощь при получении травм	0,75	0,25	0,5	
5	Тема 5. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	0,25	0,25	-	
6	Тема 6. Первая помощь при ожогах и отморожениях	0,75	0,25	0,5	
7	Тема 7. Первая помощь при отравлениях	1	0,5	0,5	
8	Тема 8. Первая помощь при утоплении	0,25	0,25	-	
9	Тема 9. Первая помощь при укусах.	0,5	0,25	0,25	
10	Тема 10. Транспортировка пострадавших	0,5	0,25	0,25	
11	Тема 11. Аптечка первой помощи работникам	0,25	0,25	-	
12	Решение ситуационных задач	1	1	-	
	<b>Всего теоретическое обучение</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	ситуационные задачи
	<b>Итого по модулю:</b>				