

УТВЕРЖДАЮ

Директор частного
образовательного учреждения
дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Академия
Безопасности»

А.В. Колпаков

« 01 » сентября 2022 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА
ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИЕМЫ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ
ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА»

ОПП_05

г. Иваново
2022 год

Учебный план
программы обучения
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве и приемы освобождения
от действия электрического тока»

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
Тема 1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1	1	-	
Тема 2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3	1	2	
Тема 3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	2	1	1	
Тема 4.	Оказание первой помощи при травмах	3	1	2	
Тема 5.	Оказания первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	
Тема 6	Мероприятия по оказанию первой помощи при поражении электрическим током. Приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	2	1	1	
Тема 7.	Подготовка пострадавшего к эвакуации или передаче бригаде скорой медицинской помощи.	2	1	1	
	Проверка знаний	1	1	-	зачет
	Итого:	16	8	8	

Учебно-тематический план
программы обучения
«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве и приемы освобождения
от действия электрического тока»

Форма обучения – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 2

Количество учебных часов - 16 часов,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	Практические занятия
Тема 1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1	1	-
Тема 2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3	1	2
Тема 3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	2	1	1
Тема 4.	Оказания первой помощи при травмах	3	1	2
Тема 5.	Оказания первой помощи при прочих состояниях	2	1	1
Тема 6.	Мероприятия по оказанию первой помощи при поражении электрическим током. Приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	2	1	1
Тема 7.	Подготовка пострадавшего к эвакуации или передаче бригаде скорой медицинской помощи.	2	1	1
	Проверка знаний (зачет)	1	1	-
	Итого:	16	8	8

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

² Самостоятельная работа слушателей

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Тема 1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1	-	1
Тема 2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3	-	3
Тема 3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	2	-	2
Тема 4.	Оказания первой помощи травмах	3	-	3
Тема 5.	Оказания первой помощи при прочих состояниях	2	-	2
Тема 6.	Мероприятия по оказанию первой помощи при поражении электрическим током. Приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	2	-	2
Тема 7.	Подготовка пострадавшего к эвакуации или передаче бригаде скорой медицинской помощи.	2	-	2
	Проверка знаний (зачет)	1	-	1
	Итого:	16	-	16

³ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

⁴ Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и демонстрационных видеоматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.