



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УКЦ «НИКА»

В.А. Третьяк

«01» сентября 2023 г.

М.П.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ «Оказание первой помощи пострадавшим»

Категория обучающихся – работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению инструктажа по охране труда, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, до допуска их к проведению указанного инструктажа по охране труда; работники рабочих профессий; лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов; работники, к трудовым функциям которых отнесено управление автотранспортным средством; работники, к компетенциям которых нормативными правовыми актами по охране труда предъявляются требования уметь оказывать первую помощь пострадавшим; председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда; иные работники по решению работодателя.

Продолжительность обучения – 8 часов 1 день.

Форма обучения – очно, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).

Режим занятий – 8 часов в день, 5 раз в неделю.

№ п/п	Наименование Модулей/ Тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
	<i>Модуль 1. Оказание первой помощи пострадавшим</i>	8	4	4	-	-
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	1	-	-	Тестирование
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	0,5	1,5	-	Тестирование/ Практические занятия
3.	Оказание первой помощи при наружных	2	1	1	-	Тестирование/ Практические занятия

	кровотечениях и травмах					
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	0,5	1,5	-	Тестирование/ Практические занятия
	Консультации	0,5	0,5	-	-	Устно
	Проверка знаний	0,5	0,5	-	-	Тестирование
	Итого	8	4	4	-	