

Прошнуровано, про
Скреплено печатью
Ген директор АНО Д

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

Утверждаю:
Генеральный директор
Автономная некоммерческая
организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»



С.Ю. Васильконов

« 16 / 2016 г.

Программа

Вид программы: дополнительное профессиональное образование – повышение квалифи-
кации

Наименование программы:

**Оказание первой доврачебной помощи (отработка
навыков на работе - тренажере «Гоша»)**

Разработал:

Методист

Ю.Н. Таскаева

«Рассмотрено на заседании метод. комиссии УП ПТП и ОПО»

Председатель метод. комиссии

Н.А. Кривошеев

Сургут 2016

Содержание

Организационно – педагогические условия	3
Цель программы и планируемые результаты обучения.....	4
Учебно-тематический план	5
Календарный учебный график.....	6
Учебная программа	8
Перечень технической литературы и нормативно-технических документов.....	9
Перечень программных, технических и других средств обучения.....	10
Оценочные материалы	11

Организационно – педагогические условия

Программа дополнительного профессионального образования предназначена для повышения квалификации лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование; лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В программе учтены требования законодательства, нормативно-правовых актов Российской Федерации.

Программа разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499).

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения программы повышения квалификации – 16 часов.

Учебно-тематический план и программа являются документом, определяющим содержание обучения, и разработаны с учетом задач профессиональной подготовки квалифицированных специалистов, отвечающих требованиям современного производства, социального и технического прогресса и перспективам развития предприятия.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы теоретического обучения, последовательность изучения в случае необходимости разрешается изменять, но при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

В связи с техническим прогрессом программа может быть дополнена учебными материалами, темами.

Настоящие учебный план и программа разработаны в АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ» на основании нормативно-технических документов: «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» ОАО «РАО ЕЭС России» - Москва, ГАЛО БУБНОВ, 2007 г.; Постановление от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»); «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» утв. приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.; Трудовой Кодекс РФ (ст.225).

Программа направлена на обучение безопасным методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Занятия проводят инструкторы Учебного центра.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией (экзаменом).

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ, установленного образца

Цель программы и планируемые результаты обучения

Цель программы: обучение безопасным методам и приемам оказания первой помощи пострадавших на производстве.

Категория слушателей: персонал промышленных предприятий.

Срок обучения: 16 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

Форма обучения: очная.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

- знать последовательность действий при оказании первой медицинской помощи, соблюдении собственной безопасности;
- знать последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим;
- уметь проводить сердечно-легочную реанимацию.

Учебно-тематический план

освоения программы дополнительного профессионального образования «Оказание первой доврачебной помощи (отработка навыков на работе - тренажере «Гоша»»)

№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
			лекционных	практических	
1.	Теоретическое обучение	8	8		
1.1	Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи	2	2		
1.2	Поражение электрическим током	2	2		
1.3	Кровотечения. Ранения конечностей. Проникающие ранения. Травмы глаз	1	1		
1.4	Термические ожоги. Химические ожоги и отравление газами. Укусы змей, насекомых	1	1		
1.5	Переломы костей конечностей. Падение с высоты	1	1		
1.6	Синдром длительного сдавливания. Автотранспортные происшествия. Утопление. Переохлаждение. Обморожение	1	1		
1.7	Сильные боли в груди. Нарушения мозгового кровообращения. Правила вызова скорой помощи и спасательных служб. Универсальная аптечка ГАЛО	1	1		
2.	Практическое обучение	6		6	
2.1	Отработка навыков реанимации на тренажере	2		2	
2.2	Отработка навыков реанимации на тренажере	2		2	
2.3	Отработка методов наложения повязок, жгутов	1		1	
2.4	Транспортная иммобилизация травмированной части тела	1		1	
3.	Транспортировка пострадавших	2	2		Контрольные вопросы
	Итого:	16	10	6	

Календарный учебный график
 освоения программы дополнительного образования
«Оказание первой доврачебной помощи (отработка навыков на работе - тренажере «Гоша»»)

№ раздела	№ темы	Наименование разделов, дисциплин, тем	Виды учебной нагрузки	Номера недель обучения	Итого
				1	
				Количество часов	
1.	1.	Теоретическое обучение	обяз.уч.	8	8
			сам.р.с.	0	0
	1.1	Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	1.2	Поражение электрическим током	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	1.3	Кровотечения. Ранения конечностей. Проникающие ранения. Травмы глаз	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	1.4	Термические ожоги. Химические ожоги и отравление газами. Укусы змей, насекомых	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	1.5	Переломы костей конечностей. Падение с высоты	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	1.6	Синдром длительного сдавливания. Автотранспортные происшествия. Утопление. Переохлаждение. Обморожение	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	1.7	Сильные боли в груди. Нарушения мозгового кровообращения. Правила вызова скорой помощи и спасательных служб. Универсальная аптечка ГАЛО	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	2.	Практическое обучение	обяз.уч.	12	12
			сам.р.с.	0	0
	2.1	Отработка навыков реанимации на тренажере	обяз.уч.	3	3
			сам.р.с.	0	0
	2.2	Отработка методов наложения повязок, жгутов	обяз.уч.	3	3
			сам.р.с.	0	0

	2.3	Транспортная иммобилизация травмированной части тела	обяз.уч.	3	3
			сам.р.с.	0	0
	2.4	Транспортировка пострадавших	обяз.уч.	4	4
			сам.р.с.	0	0
	3.	Консультации, экзамен		4	4
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки				24	24
Всего час. в неделю самостоятельной работы обучающихся				0	0
Всего часов в неделю				24	24

Учебная программа

1. Теоретическое обучение

Тема 1.1. Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи

Ознакомление с целями и задачами организации и обеспечения первой помощи. Соблюдение собственной безопасности.

Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.

Признаки клинической смерти. Назначение сердечно-легочной реанимации.

Функционально-анатомическое обоснование непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких. Правила проведения сердечно-легочной реанимации. Признаки эффективности проведения реанимации.

Состояние комы.

Причины возникновения и виды обмороков.

Признаки биологической смерти.

Травматический шок.

2. Практическое обучение

Тема 2.1. Отработка навыков реанимации на тренажере

Оценка состояния пострадавшего.

Тактика и техника реанимации.

Выполнение упражнений на тренажёре одним спасателем.

Выполнение упражнений на тренажёре двумя спасателями.

Выполнение упражнений тремя спасателями.

Перечень технической литературы и нормативно-технических документов

1. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» ОАО «РАО ЕЭС России» - Москва, ГАЛО БУБНОВ, 2007 г
2. Бубнов В. Г., Бубнова Н. В. Основы медицинских знаний. Учебник-самоучитель. Москва, издательство АСТ ЛТД, 1999 г.
3. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Основы медицинских знаний. Учебное пособие. Москва, АСТ АСТРЕЛЬ, 2005г.

Перечень программных, технических и других средств обучения

1. Аптечка «Гало».
2. Робот - тренажер «ГОША». Разработчик ЗАО «Медицина спасения ГАЛО», Москва.
3. Скелет.
4. Комплект плакатов «Экстренная реанимация и первая медицинская помощь».
5. Плакаты «Системы человеческого организма».
6. Бинты, косынки, жгуты, маски.
7. Комплект «Имитаторы ранений и поражений».
8. Атлас повреждений ламинированный.
9. Комплект шин транспортных пневматических.
10. Комплект шин транспортных вакуумных.
11. Комплект складных шин.
12. Комплект лестничных шин.
13. Вакуумный матрац.
14. Складные (ковшовые) носилки.
15. Брезентовые носилки.
16. Функциональные подкат - носилки.