

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
Учебно-научный центр «Геофизика»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

25 января 2021 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА  
ИНСТРУКТОР ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ  
ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

Рассмотрена  
на Педагогическом совете  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»  
Протокол № 01/21-ПС  
« 25 » 01 \_\_\_\_\_ 2021г.

Уфа

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа разработана согласно требований действующего законодательства РФ (Трудового Кодекса РФ № 197-ФЗ от 30.12.2001г., Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Постановления Минтруда и Минобрнауки РФ 1/29 от 13.01.2003г.).

В основе программы курсов лежит авторская методика д.м.н. Бубнова В.Г., изложенная в Межотраслевой инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве РАО «ЕС России», учебно-практическом пособии «Основы медицинских знаний» и ряде других публикаций. Данная методика имеет многолетний положительный опыт в подготовке многих российских специальных подразделений, спасателей МЧС, энергетиков, нефтяников, экипажей воздушных судов, а также военных ведомств.

**Цель программы:** формирование комплекса профессиональных компетенций для подготовки медицинского персонала и специалистов производственных подразделений ОАО «Башнефтегеофизика» в качестве инструкторов по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве в рамках своевременного и качественного обеспечения владения практическими навыками работников геофизических партий в отдаленных регионах.

### **Задачи программы:**

- познакомить с навыками ускоренного обучения с использованием принципов (TWI);
- обучить оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве;

Обучение имеет право проводить только обученный и аттестованный инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи (спасатель на месте происшествия).

Учебно-тематический план содержит теоретическое обучение, включающее лекции, изучение плакатов, видеоматериалов, учебных пособий, а также практические занятия по отработке навыков на работе-тренажере «Гоша», наложения жгутов, шин, повязок, транспортировке пострадавших и решения ситуационных задач.

Особое внимание уделяется овладению и отработке педагогических навыков для лиц со средним и высшим профессиональным образованием, не имеющих специального педагогического образования.

**Продолжительность учебной программы:** 32 часа, в том числе теоретическое обучение – 11 часов, практическое обучение – 19 часов, экзамен – 2 часа

**Форма обучения:** очная с использованием дистанционных технологий.

**Категории обучающихся:** программа предназначена для подготовки медицинского персонала и специалистов производственных подразделений ОАО «Башнефтегеофизика» в качестве инструкторов по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

Обучающийся должен

**знать:**

- основные принципы и правила обучения работников на производстве;
- этапы обучения с использованием принципов «Training Within Industry» (TWI);
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
- перечень мероприятий по оказанию первой помощи;

**уметь:**

- решать ситуационные задачи по оказанию первой помощи;

**владеть навыками:**

- оказания первой помощи.

Экзамен проводится комиссией учебного центра. По результатам проверки знаний оформляется протокол проверки знаний и удостоверение установленного образца.

Переподготовка инструкторов по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве проводится через каждые 3 года.

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Теор. занятия	Практ. занятия
<b>Раздел 1. Ускоренное обучение с использованием принципов (TWI)</b>				
1.1	Основные принципы и правила обучения работников на производстве	4	2	2
1.2	Этапы обучения с использованием принципов «Training Within Industry» (TWI)	4	2	2
<b>Раздел 2. Оказание первой помощи пострадавшему</b>				
2.1	Введение	0,25	0,25	-
2.2	Правила соблюдения собственной безопасности на месте происшествия	0,25	0,25	-
2.3	Основные анатомические ориентиры и последовательность действий при оказании первой помощи	0,5	0,5	-
2.4	Признаки клинической смерти и порядок проведения реанимации	3	1	2
2.5	Признаки и состояния при потере сознания, правила оказания помощи	2	1	1
2.6	Виды и опасности кровотечений. Правила наложения кровоостанавливающего жгута	3	1	2
2.7	Правила оказания первой помощи при ранениях	2	1	1
2.8	Правила оказания первой помощи при ожогах	1	0,25	0,75
2.9	Правила оказания первой помощи при обморожении и переохлаждении	1	0,25	0,75
2.10	Правила оказания первой помощи при утоплении	1	0,25	0,75
2.11	Правила оказания первой помощи при длительном сдавливании конечностей.	1	0,25	0,75
2.12	Правила оказания первой помощи при укусах змей и ядовитых насекомых	1	0,25	0,75
2.13	Правила оказания первой помощи при переломах	1	0,5	0,5
2.14	Решение ситуационных задач	2	-	2

2.15	Требования к организации и проведению занятий по обучению навыкам оказания первой помощи	1	0,25	0,75
2.16	Отработка педагогических навыков	2	-	2
	Форма контроля (экзамен)	2	2	-
	Итого:	32	13	19

### 3.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### **Раздел 1. Ускоренное обучение с использованием принципов «Training Within Industry» (TWI)**

##### **Тема 1.1 Основные принципы и правила обучения работников на производстве**

Преимущества внедрения системы обучения на рабочем месте по программе TWI для предприятия, инструктора, обучаемого. Требования к инструктору: личностные качества и необходимые навыки.

Принципы обучения взрослых. Правила обучения работников на производстве. Пирамида обучения и ее использование в обучении взрослых. Использование обратной связи в процессе обучения.

##### **Тема 1.2 Этапы обучения с использованием принципов «Training Within Industry» (TWI)**

Стандартизация в обучении. Этапы стандартизации рабочего процесса. Разбивка рабочего процесса на элементы. Разбивка операций на этапы. Операционные карты. Стандарты оказания первой помощи. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

Четырехэтапный метод обучения: подготовка работника к обучению; ознакомление новичка с операциями, обучение ключевым аспектам оказания первой помощи; пробное выполнение операций; проверка и окончательная отработка навыков. Рекомендации по обучению на рабочем месте. Основные упущения при обучении работника.

Проверка уровня знаний и оценка достижений. Оценка качества обучения работника. Эффективность обучения. Критерии оценки качества обучения на производстве.

#### **Раздел 2. Оказание первой помощи пострадавшему**

##### **Тема 2.1 Введение**

Правовые основы и задачи курса. Основные причины гибели пострадавших и типичные ошибки при оказании первой помощи. Требования к инструкторам и