

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
федерального автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Самарский учебный центр
федеральной противопожарной
службы»

		О.А. Шалаев
‹	»	2023 г.

Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации рабочих, служащих

Оказание первой помощи пострадавшим

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана на основе примерной программы профессионального обучения «Оказание первой помощи пострадавшим», утвержденной временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 18 апреля 2022 года, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками:

- Трудовой кодекс Российской Федерации, ФЗ от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Выдаваемые документы: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

1.2. Цель реализации программы: приобретение обучающимися знаний, необходимых для оказания первой помощи пострадавшим на производстве, и их дальнейшего применения в практической деятельности в рамках обеспечения мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. Задачи программы:

- совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- приобретение знаний об основных приемах оказания первой помощи пострадавшим на производстве
- приобретение умений правильной последовательности действий при оценке состояния пострадавшего, оказания первой помощи пострадавшим при различных состояниях и вызове скорой медицинской помощи.
- **1.4. Категория слушателей:** сотрудники и работники пожарноспасательных частей всех видов пожарной охраны, спасатели профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Требования к образованию: программа предназначена для подготовки лиц не моложе 18 лет, имеющих основное общее образование, а также профессию «пожарный», «водитель автомобиля», «спасатель».

1.5. Трудоемкость обучения: 16 часов.

1.6. Форма обучения: очная форма обучения, проводится 2 учебных дня с отрывом от работы с пребыванием слушателей на базе учебного центра ФПС, с продолжительностью занятий 8 часов в день.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности:

- оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи;
 - определение состояний, при которых, оказывается, первая помощь;
 - оказание первой помощи при различных видах травм;
 - перемещение пострадавших.

2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

Таблица 2.1

TC		Таолица 2.1.
Код и содержание компетенции	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1	Оценивать обстановку и	Понятие первой помощи
оценка обстановки и	проводить мероприятия	Юридические аспекты оказания
обеспечению	по обеспечению	первой помощи пострадавшим
безопасных условий	безопасных условий для	Краткие сведения о строении
для оказания первой	оказания первой помощи	организма человека
помощи;		Способы извлечения и
		перемещения пострадавшего
		Правила личной безопасности и
		обеспечение безопасных условий
		для оказания первой помощи
ПК-2	Определять состояния	Перечень состояний, при которых
определение	пострадавшего, при	оказывается первая помощь
состояния, при	которых оказывается	Наборы средств и устройств для
которых, оказывается,	первая помощь	оказания первой помощи
первая помощь		Универсальный алгоритм оказания
		первой помощи
		Основные правила вызова скорой
		медицинской помощи, других
		специальных служб
ПК-3	Проводить мероприятия	Первая помощи при потере
оказание первой	по оказанию первой	сознания
помощи при	помощи пострадавшим в	Алгоритм проведения сердечно-
различных видах	зависимости от его	легочной реанимации
травм	состояния	Первая помощь при попадании
		инородного тела в дыхательные
		пути
		Оказание первой помощи при
		наружных кровотечениях и травмах
		Понятие о травматическом шоке,
		причины и признаки
		Виды ранений и их признаки

		Первая помощь при травмах
		головы
		Первая помощь при травмах шеи
		Первая помощь при травмах груди
		Первая помощь при травмах
		живота и таза
		Первая помощь при травмах
		конечностей
		Первая помощь при травмах
		позвоночника
		Первая помощь при травмах глаз и
		носа
		Первая помощь при ожогах
		Первая помощь при тепловом ударе
		Первая помощь при холодовой
		травме
		Оказание первой помощи при
		отравлениях
ПК-4	Придание оптимального	Принципы придания оптимального
перемещение	положения тела	положения тела при различных
пострадавших	пострадавшего при	состояниях
	различных состояниях.	Контроль состояния
	Контролировать	пострадавшего, находящегося в
	состояние	сознании и без сознания
	пострадавшего.	Оказание психологической
	Оказывать	поддержки
	психологическую	
	поддержку до прибытия	
	специалистов.	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

			Количество часов по видам занятий			Форма промежуточной и итоговой аттестации				
№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	Теоретические занятия (очно)	Теоретические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Практические занятия (очно)	Практические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Зачет (очно)	Зачет (заочно ЭО и ДОТ)	Подготовка к экзаменам	Экзамен (очно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Специальная подготовка	14	8		6					
Итоговая аттестация (экзамен)		2								2
Итог	·o:	16	8		6					2

3.2. Календарный учебный график

Очная форма обучения

Φοργιο οδιστοντία	1	2	3	4	5	6	7	Итого
Форма обучения	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	часов
1 неделя	8	6+ИА						16
Итого								16
ИА – итоговая аттестация.								

3.3. Тематический план

		Трудоёмкость освоения раздела,						
			темы программы					
			Ко	л-во ча	сов ауд	цитор	ных	
					часов			
№ тем п/п	тем Наименование тем		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Консультации	Промежуточная и итоговая аттестация	
1.	Основы анатомии и физиологии человека.	2		2				
2.	Первая помощь при различных видах травм	2		2				
3.	Первая помощь при ранениях и кровотечениях.			2	2			
4.	Основы сердечно-лёгочной реанимации.	4		2	2			
5.	Первая помощь при синдроме длительного сдавления.				2			
Итог	Итоговая аттестация (экзамен)						2	
Ито	го по программе	16		8	6		2	

3.4. Содержание разделов и тем

Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека

Организм человека – как общее целое. Скелет человека, его основные функции. Суставы, мышечный и связочный аппараты человека, их функции.

Основные системы организма человека (сердечнососудистая, дыхательная, нервная, органы пищеварения, выделения).

Возрастные особенности организма человека.

Тема 2. Первая помощь при различных видах травм

Общее понятие о первой помощи. Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим.

Понятие о травме. Ушибы, переломы костей, вывихи, растяжения, разрывы связок, их признаки и меры первой помощи.

Травматический шок, причины, основные признаки. Противошоковые мероприятия.

Тема 3. Первая помощь при ранениях и кровотечениях

Понятие о ранениях. Классификация ран, их характеристика. Раневая инфекция. Асептика и антисептика.

Виды кровотечений, их характеристика. Способы временной остановки кровотечений. Наложение давящей повязки, жгута, закрутки. Максимальное сгибание конечностей. Тугая тампонада ран. Длительность наложения жгута, закрутки. Использование подручных средств для временной остановки кровотечения.

Практическое занятие: Индивидуальный перевязочный пакет. Типовые повязки, способы их наложения.

Особенности наложения повязки при проникающих ранениях Наложение повязок на различные участки тела.

Практическое занятие: Оказание первой помощи при ранениях и кровотечениях.

Тема 4. Основы сердечно-лёгочной реанимации

Понятие о клинической и биологической смерти. Признаки наступления клинической и биологической смерти, методы их определения.

Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца. Способы и методика их проведения.

Практическое занятие: Способы реанимации при оказании первой помощи.

Тема 5. Первая помощь при синдроме длительного сдавления Теоретическое занятие

Понятие о синдроме длительного сдавления. Виды компрессии: раздавливание, сдавление, позиционное сдавление.

Определение степени ишемии: классификация, клиника, периоды компрессии, прогностические признаки. Особенности оказания первой помощи до и после освобождения пострадавших из-под завалов.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Критерии оценивания и показатели сформированности компетенций

Критериями оптимального усвоения знаний, умений и навыков при проведении итоговой аттестации обучающихся являются объем, системность, осмысленность, прочность и действенность знаний обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля успеваемости производится в соответствии с универсальной шкалой по таблице 4.1.

Таблица 4.1

	Количественная оценка				
Результативность, %	Балл (отметка)	Вербальный аналог	Дихотомическая		
01 100	(UIMEIKa)	0.000	шкала		
91-100	3	отлично			
75-90	4	хорошо	зачтено (зачет)		
51-74	3	удовлетворительно			
менее 51	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)		
Не приступил к выполнению	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)		

4.2. Промежуточная аттестация. Не предусмотрена.

4.3. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества обучающихся. Итоговая аттестация должна ПОДГОТОВКИ подтверждать совершенствования (сформированности) уровень компетенций определяющих подготовленность обучающегося, его решению профессиональных задач.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена и состоит из двух частей:

- теоретический экзамен;
- практическая подготовка.

4.3.1. Перечень вопросов для подготовки к теоретическому экзамену

- 1. Основные термины и определения по анатомии и физиологии человека.
 - 2. Скелет и его функции.
 - 3. Органы кровообращения.
 - 4. Понятие об органах, системах организма.
 - 5. Понятие о переломах. Виды и признаки переломов.
 - 6. Способы иммобилизации.
 - 7. Травмы позвоночника.
 - 8. Травмы головы, груди и живота.
 - 9. Черепно-мозговые травмы.
 - 10. Основные понятия о кровотечениях.
 - 11. Виды кровотечений.
 - 12. Классификация и виды ран.
 - 13. Способы остановки кровотечений.
 - 14. Оказание первой помощи при носовом кровотечении.
 - 15. Признаки клинической и биологической смерти.
 - 16. Терминальные состояния.
 - 17. Этапы сердечно-легочной реанимации.
 - 18. Синдром длительного сдавления.
 - 19. Травматический шок при синдроме длительного сдавления.

4.3.2. Перечень практических заданий для подготовки к экзамену

- 1. Проведение искусственного дыхания методами «рот ко рту», «рот у носу», с помощью воздуховода.
- 2. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями.
- 3. Отработка способов временной остановки кровотечений, наложение жгута, закрутки.
- 4. Отработать практические навыки оказания помощи при различных ранениях.
- 5. Отработка наложения повязок на голову, шею, глаза, лоб, ухо, волосистую часть головы, нижнюю челюсть, подбородок. Сетчато-трубчатые повязки.
 - 6. Отработка приема Геймлиха.
- 7. Методы первой помощи при нарушении проходимости верхних дыхательных путей детям.

4.3.3. Критерии оценивания выполнения практических заданий

Критерии оценивания выполнения практических задании Критерии оценивания результатов обучения						
	*	r *	•			
Компетенции	Неудовлетворитель	Удовлетворитель-	Хорошо /	Отлично /		
	-но / не зачтено	но / зачтено	зачтено	зачтено		
	0-51%	51-74%	75-90%	91-100%		
ПК-1	Допускает грубые	Демонстрирует	Знает	Имеет		
Практическая	ошибки либо не	частичные знания	алгоритм	глубокие		
отработка	знает алгоритм	выполнения	выполнения	знания по		
приемов	выполнения	алгоритма	приемов	выполнению		
сердечно-	приемов сердечно-	приемов	сердечно-	алгоритма		
легочной	легочной	сердечно-	легочной	приемов		
реанимации	реанимации;	легочной	реанимации	сердечно-		
	Диагностика	реанимации;	допускает не	легочной		
	клинической	Диагностика	значительные	реанимации,		
	смерти проводится,	клинической	неточности;	грамотно		
	по основному,	смерти	Диагностика	отвечает на		
	раннему,	проводится, по	клинической	дополнительны		
	достоверному	основному,	смерти	е вопросы по		
	признаку –	раннему,	проводится,	существу;		
	отсутствию пульса	достоверному	по основному,	Диагностика		
	на сонных артериях	признаку –	раннему,	клинической		
	и более позднему –	отсутствию	достоверному	смерти		
	широких зрачков	пульса на сонных	признаку –	проводится, по		
	глаз. Для	артериях и более	отсутствию	основному,		
	пальпации сонных	позднему –	пульса на	раннему,		
	артерий	широких зрачков	сонных	достоверному		
	достаточно,	глаз. Для	артериях и	признаку –		
	указательным	пальпации сонных	более	отсутствию		
	пальцем и средним	артерий	позднему –	пульса на		
	пальцем нащупать	достаточно,	широких	сонных		
	боковую	указательным	зрачков глаз.	артериях и		
	поверхность	пальцем и	Для	более позднему		

		OD O HYYY 5		*****
	щитовидного	средним пальцем	пальпации	– широких
	хряща, скользя по	нащупать	сонных	зрачков глаз.
	нему в направление	боковую	артерий	Для пальпации
	к позвоночнику,	поверхность	достаточно,	сонных
	нащупать	щитовидного	указательным	артерий
	пульсирующую	хряща, скользя по	пальцем и	достаточно,
	артерию.	нему в	средним	указательным
	Отсутствие пульса	направление к	пальцем	пальцем и
	в этой области	позвоночнику,	нащупать	средним
	указывает на	нащупать	боковую	пальцем
	прекращение	пульсирующую	поверхность	нащупать
	сердечных	артерию.	щитовидного	боковую
	сокращений.	Отсутствие	хряща,	поверхность
	Проверяя пульс,	пульса в этой	скользя по	щитовидного
	надо не прижимать	области указывает	нему в	хряща, скользя
	сонную артерию, а	на прекращение	направление к	по нему в
	только прикасаться	сердечных	позвоночнику	направление к
	к ней. Проверяйте	сокращений.	, нащупать	позвоночнику,
	пульс, в течение 5-	Проверяя пульс,	пульсирующу	нащупать
	10 сек. К этому	надо не	ю артерию.	пульсирующу
	приему нужно	прижимать	Отсутствие	ю артерию.
	относиться так же	сонную артерию,	пульса в этой	Отсутствие
	ответственно, как и	а только	области	пульса в этой
	к технике	прикасаться к ней.	указывает на	области
	искусственного	Проверяйте пульс,	прекращение	указывает на
	дыхания и массажа	в течение 5-10	сердечных	прекращение
	сердца.	сек. К этому	сокращений.	сердечных
	сердца.	приему нужно	Проверяя	сокращений.
		относиться так же	пульс, надо не	Проверяя
		ответственно, как	прижимать	пульс, надо не
		и к технике	сонную	прижимать
			1	1 1
		искусственного	артерию, а	сонную
		дыхания и	только	артерию, а
		массажа сердца.	прикасаться к	только
			ней.	прикасаться к
			Проверяйте	ней.
			пульс, в	Проверяйте
			течение 5-10	пульс, в
			сек. К этому	течение 5-10
			приему нужно	сек. К этому
			относиться	приему нужно
			так же	относиться так
			ответственно,	же
			как и к	ответственно,
			технике	как и к технике
			искусственног	искусственного
			о дыхания и	дыхания и
			массажа	массажа
			сердца.	сердца.
ПК-2	Допускает грубые	Демонстрирует	Знает	Имеет
Практическая	ошибки не	частичные знания	способы	глубокие
отработка	ориентируется в	способы	временной	знания и все

способов остановки кровотечений приемах временной остановки кровотечения;

1. Прямое давление на рану. 2. Наложение

лавящей повязки. 3. Пальневое прижатие артерии.

4. Максимальное сгибание конечности в суставе.

5. Наложение кровоостанавливаю щего жгута (табельного или импровизированног 0).

прямое давление на рану является наиболее простым способом остановки

- для более продолжительной остановки кровотечения онжом

кровотечений.;

использовать давящую повязку; - пальцевое

прижатие артерии позволяет достаточно быстро и эффективно

останавливать кровотечение из крупных артерий.;

- максимальное

сгибание конечности в суставе приводит к перегибу и

сдавлению кровеносного сосуда, что способствует

прекращению кровотечения. временной остановки кровотечения;

1. Прямое давление на рану. 2. Наложение

давящей повязки. 3. Пальневое

прижатие артерии.

4. Максимальное сгибание конечности в суставе.

5. Наложение кровоостанавлива ющего жгута (табельного или импровизированн ого).

прямое давление на рану является наиболее простым способом остановки кровотечений.; - для более продолжительной

остановки кровотечения онжом использовать давящую повязку; - пальцевое прижатие артерии

достаточно быстро и эффективно останавливать кровотечение из

позволяет

крупных артерий.; - максимальное сгибание конечности в

суставе приводит к перегибу и сдавлению кровеносного сосуда, что способствует

прекращению

остановки кровотечения, допускает не значительные неточности;

1. Прямое давление на рану.

2. Наложение лавяшей повязки.

3. Пальцевое прижатие артерии. 4.

Максимально е сгибание конечности в суставе. 5. Наложение

кровоостанав ливающего жгута (табельного или импровизиров анного). прямое давление на рану является наиболее простым способом остановки

- для более продолжитель ной остановки онжом давящую повязку; - пальцевое

кровотечений.

кровотечения использовать прижатие артерии позволяет достаточно быстро и эффективно останавливать способы временной остановки кровотечения; 1. Прямое давление на

рану. 2. Наложение давящей повязки.

3. Пальцевое прижатие артерии. 4.

Максимальное сгибание конечности в суставе. 5. Наложение кровоостанавл

ивающего жгута (табельного или импровизирова нного). прямое давление на рану является наиболее простым способом остановки

кровотечений.;

- для более продолжительн ой остановки кровотечения онжом использовать давящую повязку; - пальцевое прижатие артерии позволяет

достаточно быстро и эффективно останавливать кровотечение из крупных

		кровотечения.	кровотечение	артерий.;
		r	из крупных	- максимальное
			артерий.;	сгибание
			-	конечности в
			максимальное	суставе
			сгибание	приводит к
			конечности в	перегибу и
			суставе	сдавлению
				кровеносного
			приводит к	-
			перегибу и	сосуда, что
			сдавлению	способствует
			кровеносного	прекращению
			сосуда, что	кровотечения.
			способствует	
			прекращению	
FII. 2	H	т.	кровотечения.	**
ПК-3	Допускает грубые	Демонстрирует	Знает приемы	Имеет
Практическая	ошибки не	частичные знания	Геймлиха,	глубокие
отработка	ориентируется в	в приемах	допускает не	знания по
приема	приемах Геймлиха;	Геймлиха;	значительные	выполнению
Геймлиха	Встать сбоку и	Встать сбоку и	неточности;	приемов
	немного сзади	немного сзади	Встать сбоку	Геймлиха;
	пострадавшего.	пострадавшего.	и немного	Встать сбоку и
	Придерживая	Придерживая	сзади	немного сзади
	пострадавшего	пострадавшего	пострадавшег	пострадавшего.
	одной рукой,	одной рукой,	0.	Придерживая
	другой наклонить	другой наклонить	Придерживая	пострадавшего
	его вперёд, чтобы в	его вперёд, чтобы	пострадавшег	одной рукой,
	случае смещения	в случае	о одной	другой
	инородного тела	смещения	рукой, другой	наклонить его
	оно попало в рот	инородного тела	наклонить его	вперёд, чтобы
	пострадавшего, а	оно попало в рот	вперёд, чтобы	в случае
	не опустилось ниже	пострадавшего, а	в случае	смещения
	в дыхательные	не опустилось	смещения	инородного
	пути.	ниже в	инородного	тела оно
	Нанести 5 резких	дыхательные	тела оно	попало в рот
	ударов основанием	пути.	попало в рот	пострадавшего,
	своей ладони	Нанести 5 резких	пострадавшег	а не
	между лопатками	ударов	о, а не	опустилось
	пострадавшего.	основанием своей	опустилось	ниже в
	Проверять после	ладони между	ниже в	дыхательные
	каждого удара, не	лопатками	дыхательные	пути.
	удалось ли	пострадавшего.	пути.	Нанести 5
	устранить	Проверять после	Нанести 5	резких ударов
	нарушение	каждого удара, не	резких ударов	основанием
	проходимости.	удалось ли	основанием	своей ладони
	Если после 5	устранить	своей ладони	между
	ударов инородное	нарушение	между	лопатками
	тело не удалено, то	проходимости.	лопатками	пострадавшего.
	следует:	Если после 5	пострадавшег	Проверять
	- встать позади	ударов инородное	0.	после каждого
	пострадавшего и	тело не удалено,	Проверять	удара, не
		, JAMIO10,	F F	J, 1r, 110

обхватить его обеими руками на уровне верхней части живота;

- сжать кулак одной из рук и поместить его над пупком большим пальцем к себе;
- обхватить кулак другой рукой и, слегка наклонив пострадавшего вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и кверху;
- при необходимости надавливания повторить до 5 раз.

то следует:

- встать позади пострадавшего и обхватить его обеими руками на уровне верхней части живота;
- сжать кулак одной из рук и поместить его над пупком большим пальцем к себе; обхватить кулак другой рукой и,
- слегка наклонив пострадавшего вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и кверху;
- необходимости надавливания повторить до 5 раз.

после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости .

Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует:

встать позади пострадавшег о и обхватить обеими его руками уровне верхней части живота; - сжать кулак одной из рук поместить его над пупком большим пальцем К себе:

кулак другой рукой и, слегка наклонив пострадавшег о вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и кверху;

обхватить

- при необходимост и надавливания повторить до 5 раз.

удалось ли устранить нарушение проходимости. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует:
- встать позади

- встать позади пострадавшего и обхватить его обеими руками на уровне верхней части живота;
- сжать кулак одной из рук и поместить его над пупком большим пальцем к себе;
- обхватить кулак другой рукой и, слегка наклонив пострадавшего вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и кверху;
- при необходимости надавливания повторить до 5 раз.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

5.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь: учебное пособие для спасателей и очевидцев, оказывающих помощь на месте происшествия / Л.А. Коннова и др.; ред. О.М. Латышев. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2013. 156с.
- 2. Богоявленский И.Ф. Оказание первой помощи, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очаге чрезвычайных ситуаций. СПб.: ОАО Медиус, 2015.215 с.
- 3. Корнилов Н.В., Грязнухин Э.Г. Травматологическая и ортопедическая помощь в поликлинике. Руководство для врачей. СПб., 2013 г. 320 с.
- 4. Ленюшкин А.К., Рошаль Л.М. Руководство для сестер детских хирургических отделений. М.: Медицина, 2018
- 5. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. опасность поражения электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. Практическое руководство. СПб.: НОУ ДПО УМИТЦ «Электросервис», 2016. 80 с.
- 6. Мороз В.В., Голубев А.М., Решетняк В.И. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации. М.Эльсервис, 2018.319 с.
- 7. Нечаев Э.А., Ревский А.К., Савицкий Г.Г., Синдром длительного сдавления. Руководство для врачей. М.,2014 г.,208 с.
- 8. Попов В.П., Трушков Ю.В., Первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях. Екатеринбург, 2012 г.
- 9. Шойгу С.К., Воробьев Ю.Л. Учебник спасателя. Краснодар: Сов. Кубань, 2002. 528 с.

5.2. Дополнительная литература

- 10. Рябов Г.А., Синдромы критических состояний. М.: Медицина, 2018, 368 с.
- 11. Синельников Р.Д., Синельников Я.Р. Атлас анатомии человека в 4-х томах. М., Медицина, 2015 г.
- 12. Шойгу С.К., Воробьев Ю.Л. Охрана труда спасателя. М.: МЧС России, 1998. 205 с.

5.3. Нормативные правовые акты и нормативные документы

- 13. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-Ф3.
 - 14. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-Ф3.
- 15. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
 - 16. Федеральный закон от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-

спасательных службах и статусе спасателей».

- 17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
- 18. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, а также дополнительное профессиональное образование по психологии, медицинской подготовке, прошедшими обучение навыкам оказания первой помощи и по охране труда.

6.2. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Вид занятия	Наименование оборудования,
Π/Π	специализированных		программного обеспечения
	аудиторий, учебно-		
	тренировочных ком-		
	плексов, рабочих мест		
1.	Учебная аудитория	Аудитория предназначена	Оборудована:
	«Первая помощь»	для проведения занятий со	- персональным компьютером
	№ 119	слушателями различных	преподавателя с
		категорий по дисциплине	возможностью вывода
		«Первая помощь», изучения	информации на
		анатомии и физиологии	интерактивную систему
		человека, теоретического и	отображения (интерактивная
		практического обучения	доска)
		приемам оказания первой	- четырьмя стендами;
		помощи при ранениях,	- наглядными пособиями
		кровотечениях, различных	(бинты, аптечка первой
		видах травм, критических	помощи и т.д.);
		состояниях.	- тренажером «Максим»
		Теоретические и	предназначенным для
		практические занятия,	отработки навыков сердечно –
		промежуточная и итоговая	легочной реанимации;
		аттестация.	- набором изделий для
			оказания первой экстренной
		Вместительность аудитории	медицинской помощи
		30 мест.	пострадавшим на пожаре
			НИЭМП - 01.2.
2.	Учебная аудитория	Аудитория предназначена	Оборудована:
	«Организация	для проведения занятий со	- персональным компьютером
	деятельности ГПС и	слушателями различных	преподавателя с
	правовые основы	категорий по дисциплине	аудиосистемой, с

<u>№</u> п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебнотренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
	деятельности ГПС» № 120	«Организация деятельности ГПС» в целях изучения видов пожарной охраны, организации гарнизонной и караульной служб. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест.	возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска) белой маркерной доской; - кафедрой и столом для преподавателя; - наглядными пособиями — основными нормативными правовыми актами, раздаточным материалом; - восьмью стендами.
3.	Актовый зал № 202	Актовый зал предназначен для проведения встреч с руководством, учебных сборов, а также культурномассовых мероприятий со всем личным составом учебного центра. Актовый зал рассчитан на 100 посадочных мест.	Актовый зал оборудован: -видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; -аудиосистемой.
4.	Аудитория ГОиЧС № 209	Аудитория предназначена для обучения и повышения квалификации специалистов РСЧС в области эксплуатации системы защиты от угроз техногенного и природного характера, информирования и оповещения населения на транспорте. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Аудитория рассчитана на 16 посадочных мест.	Аудитория оборудована: -мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - маркерной доской; -восьмью стендами информационного характера.

Рассмотрено и одобрено	на заседании	педагогического	совета учебного
центра. Протокол от «	»	2023 г. №	

Заместитель начальника учебного центра по учебной работе – начальник учебного отдела