

Минобрнауки России  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Армавирский государственный педагогический университет»

Научно-исследовательский институт развития образования



ПРИНЯТО  
Ученым советом  
ФГБОУ ВО «АГПУ»  
протокол № 3 от «26» 02 2019 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Обучение педагогических работников навыкам оказания  
первой помощи»

Армавир, 2019

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
рекомендована Ученым советом НИИРО  
протокол № 6 от «15» 02 2019 г.

РУКОВОДИТЕЛИ И РАЗРАБОТЧИКИ ДПП:

к.ист. н., доцент кафедры  
физической культуры и  
медицинско-биологических дисциплин

В.Г.Василенко

к.с/х.н., доцент кафедры  
физической культуры и  
медицинско-биологических дисциплин

Ж.А.Арушанян

РЕЦЕНЗЕНТ:

Подпись подтверждаю  
Заведующая поликлиникой № 3  
МБУЗ «Городская многопрофильная больница»  
Врач высшей квалификационной категории



Т.А.Добровольская

## **1. Цель реализации образовательной программы.**

**Целью** реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» является осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в системе педагогического образования, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

## **2. Планируемые результаты обучения.**

При разработке программы повышения квалификации, планируемые результаты обучения были определены на основе профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н и ФГОС ВО 44.03.01. Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. №1426.

Программа повышения квалификации направлена на качественное изменение профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Таблица 1. Планируемые результаты обучения программы повышения квалификации.

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям): учитель			
Виды деятельности: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование			
Имеющиеся компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
OK-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	- Владеет навыками по оказанию первой помощи при реализации педагогической деятельности.	Применять знания по оказанию первой помощи при состояниях угрожающих жизни	Приемы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

## **1. Учебный план.**

№ п/п	Тема	Количество часов по видам занятий				
		всего	лекции	Консультация	Сам. раб	Контроль
1	2					
1	Правовые аспекты оказания первой помощи.	7	2		5	
2	Ошибки при оказании первой помощи.	7	2		5	
3	Первая помощь при наружных кровотечениях.	12	2		10	
4	Первая помощь при ранах.	12	2		10	
5	Десмургия.				10	
6	Термические повреждения.	12	2		10	
7	Первая помощь при травмах.	12	2		10	
8	Оказание реанимационной помощи.	12	2		10	
9	Оказание помощи при состояниях, угрожающих	12	2		10	

	жизни.				
10	Первая помощь при соматических заболеваниях.			10	
11	Итоговая аттестация	2			2
	<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>2</b>

#### **4. Календарный учебный график.**

Образовательный процесс начинается в сроки, предусмотренные договором и регистрацией обучающегося на электронной платформе.

№ п/п	Сроки проведения	Формы работы
1	1 неделя	Изучение теоретического, методического материала
2	2 неделя	Изучение теоретического, методического материала
3	3 неделя (1-5 день)	Изучение теоретического, методического материала
4	3 неделя (6 день)	Итоговая аттестация

#### **5. Рабочие программы учебных дисциплин.**

##### **Тема 1. Правовые аспекты оказания первой помощи.**

Общие правила оказания первой помощи. Заблуждения при оказании помощи.  
Юридическая сторона оказания помощи

##### **Тема 2. Ошибки при оказания первой помощи.**

Особенности оказания первой помощи при ожогах, отморожениях, травме сосудов шеи, попадании инородного тела в дыхательные пути.

##### **Тема 3. Первая помощь при наружных кровотечениях.**

Кровотечение: определение, причины, виды, характеристика кровотечений. Степени кровопотери. Временная остановка кровотечения: правила наложения кровоостанавливающего жгута, жгута-закрутки, максимальное сгибание конечности, пальцевое прижатие артерий, особенности остановки кровотечения из сосудов шеи, носового кровотечения.

##### **Тема 4. Первая помощь при ранах.**

Раны: определение, причины, виды, характеристика. Первичная обработка ран. Ошибки при обработке ран. Особенности обработки ран при укусах змей, насекомых, собак.

##### **Тема 5. Десмургия.**

Повязка: определение, виды, характеристика. Правила наложения повязок. Требования к перевязочному материалу. Особенности наложения повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.

##### **Тема 6. Термические повреждения.**

Ожоги: определение, причины, виды, характеристика. Степени ожогов. Ожоги дыхательных путей. Понятие об ожоговой болезни. Первая помощь при термических и химических ожогах. Отморожения: причины, факторы, способствующие отморожению, стадии, симптомы, степени, первая.

##### **Тема 7. Первая помощь при травмах.**

Травма: определение, причины, виды, характеристика. Закрытые и открытые травматические повреждения: причины, виды, симптомы, первая помощь. Правила наложения шины. Первая помощь при черепно-мозговой травме, повреждении грудной клетки. Травматический шок: определение, причины, фазы, симптомы, первая помощь. Особенности транспортировки пострадавших. Синдром длительного сдавления: причины, классификация, симптомы, первая помощь.

##### **Тема 8. Оказание реанимационной помощи.**

Понятие о терминальных состояниях, причины, стадии, симптомы. Принципы оказания помощи. Базовая сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция

легких. Непрямой массаж сердца. Прекардиальный удар. Ошибки при оказании помощи. Критерии эффективности реанимации.

### **Тема 9. Оказание помощи при состояниях, угрожающих жизни.**

Утопление: виды, характеристика, первая, помощь. Первая помощь при обмороке, истерическом и эпилептическом припадках, электротравме, попадании инородного тела в дыхательные пути. Тепловой и солнечный удар.

### **Тема 10. Первая помощь при соматических заболеваниях.**

Первая помощь при лихорадке, гипертоническом кризе, приступе стенокардии и инфаркте миокарда, почечной колике, ложном крупье, приступе бронхиальной астмы.

## **6. Организационно-педагогические условия.**

### **6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.**

Реализацию образовательного процесса по программе повышения квалификации «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», обеспечивают педагогические работники из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «АГПУ», а также ведущие специалисты и практики в данной сфере деятельности.

Наличие квалифицированного персонала, обеспечивающего возможность создания и сопровождения дистанционных курсов.

### **6.2. Требования к материально-техническим условиям.**

Лекционная аудитория, оснащенная проектором, экраном, компьютером. Постоянное подключение к сети ИНТЕРНЕТ на скорости не менее 1Мбит/с. Специализированная среда дистанционного обучения.

### **6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям.**

#### *Информационно-коммуникационные ресурсы:*

Электронная система дистанционного обучения с размещенными в ней учебными дистанционными курсами.

Наличие учебно-методических материалов (в печатном или в электронном формате). В том числе лекционный материал, нормативно-правовые материалы, методический материал, список рекомендованной литературы, оценочные материалы по курсу.

#### *Список рекомендуемой литературы:*

1. Айзман Р.И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 214 с. — 978-5-379-02007-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65284.html>

2. Балаян С.Е. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.Е. Балаян. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014. — 80 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49923.html>

### **6.4. Общие требования к организации образовательного процесса.**

При реализации программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии. Местом обучения является ФГБОУ ВО «АГПУ».

Обучение по программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, выступающим заказчиком и обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого в состав слушателей.

## **7. Формы аттестации и оценочные материалы.**

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

#### *Тестовые задания*

**Задание № 1 (выберите один вариант ответа)**

**Вид медицинской помощи, включающий комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых непосредственно на месте происшествия**

- 1) Доврачебная помощь
- 2) Первая помощь
- 3) Квалифицированная помощь
- 4) Паллиативная помощь

**Задание № 2 (выберите несколько вариантов ответа)**

**Ошибки при оказании первой помощи**

- 1) При получении ожога, можно мазать его маслами, мазями
- 2) При сильном охлаждении человека не рекомендуется давать водку и кофе
- 3) При обморожении, до приезда медиков нельзя греть и растирать обмороженное место.
- 4) При вывихах необходимо самостоятельно его вправить.

**Задание № 3 (выберите один вариант ответа)**

**Первичная обработка раны включает**

- 1) промывание раны раствором перекиси водорода и обработку краев раны раствором бриллиантового зеленого
- 2) обработку самой раны раствором йода, йодопирона
- 3) промывание раны раствором 96 ° спирта
- 4) промывание раны проточной водой и прижигание раствором бриллиантового зеленого

**Задание № 4 (выберите один вариант ответа)**

**Колотые раны могут инфицироваться возбудителем**

- 1) газовой гангрены
- 2) ВИЧ-инфекции
- 3) вирусного гепатита В
- 4) бешенства

**Задание № 5 (выберите один вариант ответа)**

**Мягкая бинтовая повязка выполняет следующую функцию**

- 1) защита раны от загрязнения
- 2) вправление отломков
- 3) фиксация переломов костей
- 4) лечебное вытяжение участка тела

**Задание № 6 (выберите один вариант ответа)**

**При ожоге 1 степени появляются**

- 1) обугливание кожи, мышц
- 2) пузыри с мутным содержимым
- 3) покраснение кожи, отек, боль
- 4) плотный темный струп

**Задание № 7 (выберите несколько вариантов)**

**К причинам не травматических кровотечений относятся**

- 1) ветряная оспа
- 2) язвенная болезнь желудка
- 3) рак легких
- 4) бронхит

**Задание № 8 (напишите алгоритм выполнения)**

**Правила наложения кровоостанавливающего жгута**

- 1) закрепить жгут и оставить на 1-2 часа
- 2) положить записку
- 3) растянуть жгут и обвести вокруг конечности несколькими турами
- 4) обернуть конечность, если она не защищена одеждой

**Задание № 9 (выберите один вариант ответа)**

**При носовом кровотечении больного необходимо**

- 1) уложить на спину
- 2) усадить и запрокинуть голову назад
- 3) усадить и наклонить голову слегка вперед и вниз
- 4) придать устойчивое боковое положение

**Задание № 10 (выберите один вариант ответа)**

**При переломе плечевой кости шину накладывают**

- 1) от запястья до плеча
- 2) от кончиков пальцев до здоровой лопатки
- 3) от локтевого до плечевого сустава
- 4) от лучезапястного сустава до места перелома

**Задание № 11 (выберите один вариант ответа)**

**Оказание первой помощи при растяжении включает в себя**

- 1) использование грелки или горячих компрессов
- 2) применение холода и бинтование эластичным бинтом
- 3) применение кровоостанавливающего жгута
- 4) наложение шины Крамера

**Задание № 12 (выберите один вариант ответа)**

**При переломе наблюдаются следующие симптомы**

- 1) патологическая подвижность на протяжении поврежденной кости, хруст, деформация конечности
- 2) появление пузырей и местного отека
- 3) зуд, покалывание, отсутствие чувствительности
- 4) частое прерывистое дыхание, повышение артериального давления

**Задание № 13 (выберите один вариант ответа)**

**При травме волосистой части головы применяют**

- 1) спиральную
- 2) «варежку»
- 3) «чепец»
- 4) повязку Дезо

**Задание № 14 (выберите один вариант ответа)**

**Кровоостанавливающий жгут нельзя накладывать**

- 1) на верхнюю треть плеча
- 2) на среднюю треть плеча
- 3) на нижнюю треть бедра
- 4) на верхнюю треть бедра

**Задание № 15 (напишите алгоритм выполнения)**

**Правила наложения повязок**

- 1) закрепляют бинт на стороне противоположной от раны
- 2) берут головку бинта в правую руку, а хвост - в левую.
- 3) после наложения первого тура, загибают угол свободного конца бинта и делают «замок»
- 4) придают пострадавшему удобное положение

**Задание № 16 (выберите один вариант ответа)**

**При повреждении локтевых и коленных суставах рекомендуется накладывать повязку**

- 1) «чепец»
- 2) «черепашью»
- 3) циркулярную
- 4) ползучую

**Задание № 17 (напишите термин)**

**Нарушение целостности кости – это \_\_\_\_\_**

**Задание № 18 (выберите один вариант ответа)**

**Проведение реанимации необходимо при**

- 1) обмороке
- 2) эпилептическом припадке
- 3) клинической смерти
- 4) высокой температуре

**Задание № 19 (выберите несколько вариантов)**

**Ошибки при проведении искусственной вентиляции легких**

- 1) пострадавший лежит на твердой поверхности
- 2) нет герметичности при вдувании воздуха
- 3) вдувание воздуха происходит в момент закрытого массажа сердца
- 4) под плечи пострадавшего подложен валик

**Задание № 20 (установите соответствие)**

**Симптомы клинической и биологической смерти**

A) клиническая смерть Б) биологическая смерть	1) отсутствие дыхания, сознания, пульса 2) высыхание и помутнение роговицы 3) частое поверхностное дыхание, резкое снижение АД 4) судорожное дыхание, покраснение лица, невнятная речь
--	---