

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Воронежский государственный медицинский  
университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи  
ИДПО

**АННОТАЦИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
по теме: «Оказание первой помощи»  
(срок обучения – 36 академических часов)**

**Актуальность.** Количество пострадавших и экономические потери, связанные с последствиями дорожно-транспортных, техногенных, природных и прочих катастроф, продолжают возрастать. Одним из путей снижения последствий травматизма является оказание первой помощи силами очевидцев происшествия и сотрудниками различных спасательных служб, актуальность чего подтверждена многочисленными исследованиями. Важность фактора времени подчеркивается хотя бы тем, что среди лиц, получивших первую помощь в течение 30 минут после травмы, осложнения возникают в 2 раза реже, чем у лиц, которым этот вид помощи был оказан позже. По данным Всемирной организации здравоохранения 20 из 100 погибших в результате несчастных случаев в мирное время могли быть спасены, если бы помощь им оказали своевременно.

**Цель преподавания учебной дисциплины** заключается в изучении теоретических знаний, получении практической подготовки и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций включающее оказание первой помощи до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

**Задачи:**

- совершенствовать на современном уровне знания о понятии «Первая помощь» и категориях граждан обязанных и имеющих право оказывать первую помощь;
- совершенствовать знания о перечне состояний, при которых оказывается первая помощь;
- совершенствовать знания и умения по проведению мероприятий по оказанию первой помощи;
- расширить объем теоретических знаний по юридическим аспектам оказания первой помощи.

**Категории обучающихся:** лица с высшим; средним профессиональным и средним специальным образованием.

**Объем программы:** 36 аудиторных часов трудоемкости.

**Документ,** выдаваемый после завершения обучения - Удостоверение о повышении квалификации.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации со сроком освоения 36 академических часов по теме «Оказание первой помощи» включает в себя учебный план, рабочую программу дисциплин (модулей), обеспечивающие реализацию модульной технологии обучения.

Для формирования профессиональных компетенций, необходимых для оказания первой помощи пострадавшим, в программе отводятся часы на симуляционный курс, направленный на формирование специальных профессиональных умений и навыков.

Содержание программы представлено как единое целое, с максимальной полнотой охватывающее вопросы теории и практики первой помощи. В рабочих программах модули подразделяются на темы, темы – на элементы. Таким образом, содержание программы представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

Учебный план определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия, симуляционный курс), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации со сроком освоения 36 академических часов по теме «Оказание первой помощи» кафедра анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи ИДПО располагает

1) учебно-методической документацией и материалами по всем разделам модуля;

2) учебно-методической литературой;

3) материально-технической базой, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории и кабинеты, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса на базе КУЗ ВО ВОКЦМК;

- кабинеты, оснащенные манекенами и симуляторами для отработки практических навыков и решения ситуационных задач на базе Федерального мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

Для реализации программы используется синхронное обучение в формате видеоконференции, обеспечивается Системой дистанционного образования для слушателей ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (далее – СДО) на платформе Moodle (<http://doc.vrngmu.ru/>).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к Системе дистанционного образования для слушателей ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на платформе Moodle (doc.vrnngmu.ru). СДО позволяет проводить лекционные и семинарские занятия с применением ДОТ синхронно в формате видеоконференции. В СДО размещены контрольно-измерительные материалы, учебно-методические и нормативные материалы.

После внесения данных в СДО слушатель получает идентификатор – логин и пароль, что позволяет ему входить в систему под собственными идентификационными данными.

СДО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ обучающихся по программе;
- доступ к учебному содержанию программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации.

В процессе обучения обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения. По окончании изучения каждого модуля проводится промежуточный контроль. При этом используются различные формы контроля: тестовый контроль, собеседование. Теоретическая подготовка предусматривает обязательное изучение литературы по программе.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме проведения экзамена. Цель итоговой аттестации – выявление теоретической и практической подготовки обучающегося в соответствии с содержанием дополнительной профессиональной программы повышения квалификации со сроком освоения 36 академических часов по теме «Оказание первой помощи».

**У обучающегося совершенствуются следующие универсальные компетенции (далее – УК):**

- способность и готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).

**Характеристика новых ПК, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:**

- способность и готовность оказывать первую помощь при остановке дыхания и кровообращения (ПК-1);
- способность и готовность оказывать первую помощь при отсутствии сознания (ПК-2);
- способность и готовность оказывать первую помощь при наружных кровотечениях (ПК-3);

- способность и готовность оказывать первую помощь при инородных телах верхних дыхательных путей (ПК-4);
- способность и готовность оказывать первую помощь при травмах, ранениях и поражениях, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения (ПК-5);
- способность и готовность оказывать первую помощь при острых психологических реакциях на стресс (ПК-6);
- способность и готовность оказывать первую помощь при судорожном приступе, сопровождающимся потерей сознания (ПК-7);
- способность и готовность оказывать первую помощь при отравлениях. при укусах или ужаливаниях ядовитых животных (ПК-8).

**Учебный план дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации со сроком освоения 36 академических часов  
по теме «Оказание первой помощи» очная форма обучения с  
применением дистанционных образовательных технологий**

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе						
			очная форма				ДОТ		
			лекции	ПЗ СЗ	СК	Форма контроля	лекции	ПЗ СЗ	Форма контроля
ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия									
<b>МС П 1</b>	<b>Базовые реанимационные мероприятия.</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Промежуточный контроль (собеседование)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
1.1	Правовые основы оказания первой помощи.	2	2			Текущий контроль (собеседование)			
1.2	Базовые реанимационные мероприятия у взрослых. Автоматическая наружная дефибрилляция.	6	2		2	Текущий контроль (собеседование)		2	Текущий контроль (тестирование)
1.3	Базовые реанимационные мероприятия у детей.	4		2		Текущий контроль (собеседование)	2		Текущий контроль (тестирование)

1.4	Инородные тела верхних дыхательных путей у взрослых и детей.	6		2	2	Текущий контроль (собеседование)		2	Текущий контроль (тестирование)
<b>МС П 2</b>	<b>Первая помощь при травмах и отравлениях.</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>Промежуточный контроль (собеседование)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Промежуточный контроль (тестирование)</b>
2.1	Алгоритмы оказания первой помощи при травмах. Судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания.	4		2		Текущий контроль (собеседование)	2		Текущий контроль (тестирование)
2.2	Наружные кровотечения. Способы временной остановки наружных кровотечений.	4			2	Текущий контроль (собеседование)		2	Текущий контроль (тестирование)
2.3	Ожоги. Классификация. Принципы оказания первой помощи.	4		2		Текущий контроль (собеседование)		2	Текущий контроль (тестирование)
2.4	Отморожения. Классификация. Принципы оказания первой помощи.	2		2		Текущий контроль (собеседование)			
2.5	Острые отравления. Укусы или ужаливания ядовитых животных. Принципы оказания первой помощи.	2		2		Текущий контроль (собеседование)			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>Экзамен</b>			
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>8</b>	