

государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Жирновский нефтяной техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЖНТ»  
Е.В. Дорошенко  
« 28 » \_\_\_\_\_ 2020 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ В  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Жирновск  
2020

Рабочая программа разработана в соответствии со статьей  
Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах  
здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2011, №48, ст.6724)

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»

Разработчик:

Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.



Технический эксперт:

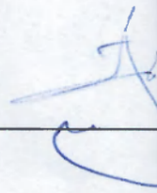
методист Грицаенко М.Е.



Рецензенты:

Преподаватель специальных дисциплин

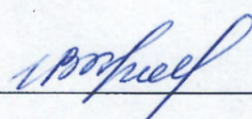
Бородай С.В.



Рассмотрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и социальных  
дисциплин.

Рекомендована Методическим советом ГБПОУ «ЖНТ».

Протокол от «27» июня 2020г. № 6

Согласовано:  зам. директора по УР И.В. Краснов

Утверждена приказом директора техникума от «28» августа 2020г. № 41

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Педагогические работники – представители особой профессии, они нередко оказываются в ситуациях, когда необходимо оказывать первую доврачебную помощь. Причем от своевременности и правильности их действий может зависеть жизнь и здоровье больного или пострадавшего. Для овладения знаниями и умениями, позволяющими ориентироваться в неотложных состояниях и оказывать доврачебную помощь.

Программа предусматривает 18 часов лекционных занятий и 18 часов практических занятий. В лекционном материале излагаются основные теоретические вопросы развития ургентных состояний в результате воздействия внешних факторов и в клинике внутренних болезней. На практических занятиях слушателям предстоит обсудить ряд важных проблем, связанных с нарушениями здоровья, а также отработать практические навыки по оказанию первой доврачебной помощи в случаях различных травм и внезапных заболеваний.

При подготовке к практическому занятию слушателям необходимо изучить теоретические основы той или иной темы курса, используя рекомендованную литературу, сделать соответствующие зарисовки в рабочих тетрадях; в случае необходимости слушатель может обратиться за консультацией к преподавателю.

Практические занятия начинаются с выяснения исходного уровня знаний обучаемых по данной теме, для чего проводится краткий устный или письменный опрос. Причем от слушателей требуется не только демонстрация исходных знаний, но и умение мыслить самостоятельно, принимать решения в зависимости от конкретной ситуации, обосновывать выбранную тактику первой помощи.

По завершении курса «Оказание первой доврачебной помощи в образовательном учреждении» слушатели сдают зачет в устной или письменной форме по усмотрению преподавателя.

**Распределение часов курса по темам и видам работ**

	Наименование тем	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		СР
			ЛЗ	ПЗ	
1.	Введение в курс. Принципы и порядок оказания первой доврачебной помощи.	2	2		
2.	Терминальные состояния. Клиническая смерть. Принципы и методы реанимации.	8	2	2	4
3.	Кровотечение. Первая доврачебная помощь при наружном и внутреннем кровотечении.	6	1	2	3
4.	Механическая травма. Первая доврачебная помощь при повреждениях мягких тканей, костей и суставов.	8	2	2	4
5.	Раны. Первая доврачебная помощь при ранах. Десмургия.	6	1	2	3
6.	Ожоги. Первая доврачебная помощь при ожогах.	4	1	1	2
7.	Отморожения. Первая доврачебная помощь при отморожении и общем замерзании. Первая доврачебная помощь при тепловом и солнечном ударах.	6	1	2	3
8.	Электротравма. Первая доврачебная помощь при травме от воздействия технического и атмосферного электричества.	4	1	1	3
9.	Асфиксия (удушение). Первая доврачебная помощь при различных вариантах асфиксии.	6	1	2	4
10	Отравления. Первая доврачебная помощь при отравлении. Укусы змей и ужаления членистоногих. Первая доврачебная помощь при укусах и ужалениях	8	2	2	4
11	Радиационные поражения. Первая доврачебная помощь при лучевых поражениях.	3	1		2
12	Первая доврачебная помощь при развитии состояний, угрожающих жизни, у лиц с различными заболеваниями.	8	2	2	4
	<b>Зачет</b>	1	1		
	<b>ИТОГО:</b>	72	18	18	36