

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.03.2024 10:15:48

Уникальный прогам

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Курский государственный университет»**

### **Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Оказание первой доврачебной помощи»**

Целью программы является формирование и развитие компетенций слушателей в области оказания первой доврачебной помощи, основных принципов поведения в экстремальных ситуациях, направленных на спасение жизни пострадавших, выявления причинно-следственных связей воздействия на организм опасных и вредных факторов окружающей среды и состояния здоровья населения.

**роки обучения:** 2 месяца

**Режим занятий:** 4-6 часов в день

**Категория слушателей:** работники образовательных учреждений, спортивные тренеры, спортсмены, воспитатели, няни.

#### **Учебно-тематический план**

№ п/п	Наименование модулей и дисциплин	Всего часов	В т.ч.		Формы контроля
			лекции	практ. и семинар. занятия	
1.	<b>Первая помощь: общие сведения.</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
1.1	Вопросы правового обеспечения оказания доврачебной помощи	4	2	2	
1.2	Средства первой помощи и транспортной иммобилизации	4	2	2	
2.	<b>Нарушение сознания. Клиническая и биологическая смерть.</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
2.1	Характеристика состояний, сопровождающихся потерей	2	1	1	

	сознания, обморок, кома.				
2.2	Клиническая и биологическая смерть.	2	1	1	
2.3	Базовая сердечно-легочная реанимация.	4	2	2	
3.	<b>Травматизм. Шоковое состояние различного генеза.</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
3.1	Раны и травматический шок.	4	2	2	
3.2	Острая кровопотеря. Первая помощь при кровотечениях	4	2	2	
3.3	Синдром длительного сдавления	4	2	2	
3.4	Травмы различной локализации.	4	2	2	
3.5	Первая помощь при ушибах, растяжениях и переломах.	4	2	2	
4.	<b>Первая помощь при неотложных состояниях</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
4.1	Первая помощь при неотложных состояниях: переохлаждение, обморожение.	4	2	2	
4.2	Первая помощь при неотложных состояниях: тепловой и солнечный удары	4	2	2	
4.3	Первая помощь при неотложных состояниях: поражение электрическим током.	4	2	2	
4.4	Первая помощь при неотложных состояниях: утопление.	4	2	2	
5.	<b>Алгоритм оказания первой помощи при отравлениях.</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
5.1	Первая помощь при отравлении кислотами и щелочами	4	2	2	
5.2	Первая помощь при отравлении газообразными веществами	4	2	2	
5.2	Первая помощь при отравлении наркотическими веществами	8	4	4	
	<b>Зачет</b>	4			4
	<b>ВСЕГО</b>	<b>72</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>4</b>