Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Уникальный программный редеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b818 Сарат овский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» Институт заочного обучения и дополнительного образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор института заочного обучения и дополнительного

образования,

_С.И. Ткачев 2017 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»

(наименование программы обучения)

Категория слушателей: специалисты организаций и предприятий

Цель- повышение квалификации специалистов организаций и предприятий в сфере оказания первой помощи пострадавшим

Срок обучения – 24 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 4-6 часов в день

No	Наименование дисциплин,	Всего	Лекции	Деловые и	Семинары и	Разбор	Выездные	НΠ	Форма
	разделов, тем	часов		ОД игры, тренинги	практическ ие занятия	конкретных ситуаций	занятия	конференции, круглый стол	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общие положения								
1.1.	Правовые основы оказания первой помощи	4							
1.1.1	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации. Порядок обучения и проверки		1						

	знаний требований охраны труда					
	работников организаций. Принципы оказания первой помощи.					
1.1.2	Комплектация медицинских аптечек для оказания первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.		1			A.
1.2	Последовательность оказания первой помощи					
1.2.1	Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи. Виды состояний пострадавших.		1			
1.2.2	Последовательность действий по обзорному осмотру пострадавшего и определению неотложных		1			
	состояний, угрожающих его жизни и здоровью. Последовательность					
	действий по оказанию первой помощи в случае выявления неотложных и других состояний					
	пострадавших.					
2.	Действия на месте происшествия					
2.1	Первая помощь при отсутствии признаков жизни	2				
2.1.1	Мероприятия по определению признаков жизни у пострадавшего. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.		0,5			
2.1.2	Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации.		1			
	Алгоритм действий по проведению сердечно-легочной реанимации			0,5		
2.2.	Первая помощь при кровотечениях	2				
2.2.1	Первая помощь при артериальном,		1			

	венозном кровотечении						
2.2.2	Первая помощь при капиллярном и внутреннем кровотечении		0,5		*		
	Алгоритм действий при кровотечениях			0,5	9		УО
2.3	Первая помощь при травмах	4					
2.3.1	Особенности повреждений при некоторых видах травм. Первая помощь при ранениях различных областей тела.		1				
2.3.2	Первая помощь при ушибе, вывихе и переломах.		1				
2.3.3	Правила наложения повязок и шин, транспортная иммобилизация		1				
	Первая помощь при переломах конечностей			0,5		1	УО
	Техника наложения повязок при различных ранениях			0,5			УО
2.4	Первая помощь при термотравмах	4					
2.4.1	Первая помощь при тепловом, солнечном ударе. Первая помощь при отморожениях.		1				
2.4.2	Первая помощь при термических и химических ожогах.		1				
2.4.3	Первая помощь при электротравмах.		1				
	Алгоритм оказания помощи при электротравмах			0,5			УО
	Алгоритм оказания помощи при термических и химических ожогах			0,5			УО
2.5	Навыки оказания первой помощи при отравлениях и инородных телах	4					
2.5.1	Навыки оказания первой помощи при пищевых отравлениях.		1				
2.5.2	Навыки оказания первой помощи		1				

	телах						
2.5.1	Навыки оказания первой помощи при пищевых отравлениях.		1			1	
2.5.2	Навыки оказания первой помощи при химических отравлениях.		1				
2.5.3	Оказание первой помощи при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.		1				
2.5.4	Инородные тела при различных ранениях.		0,5				
	Навыки оказания первой помощи при химических отравлениях			0,5			УО
3	Контроль состояния пострадавшего	2					
3.1	Травматический шок. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, пульс). Оказание психологической поддержки.		1				
3.2	Правила переноски или перевозки пострадавшего в медицинское учреждение		0,5				
	Первая помощь при травматическом шоке			0,5			УО
	Итоговая аттестация	2			2		Экзамен
	Итого:	24	18	4	2		

УО - устный опрос.

Старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность и TTM»