Приложение 4 к рабочей программе дисциплины

«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Фонд оценочных средств

Направление/

специальность подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Специализация/

профиль/

программа подготовки Производственная безопасность

Уровень высшего образования Магистратура

Форма обучения Очная, заочная

Факультет Е Оружие и системы вооружения

Выпускающая кафедра Е5 «Экология и производственная безопасность»

Кафедра-разработчик Е5 «Экология и производственная безопасность»

Год приема 2023

**ФОС по дисциплине «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

**ОП ВО 20.04.01 «Техносферная безопасность», Производственная безопасность форма обучения очная, заочная**

УК-6 - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Содержание вопроса** | **Компетенция** | **Время ответа, мин.** |
|  | Оптимальным средством защиты от облака хлора является  -газовое убежище  -противогаз  -респиратор  -изолирующий кислородный прибор | УК-6 | 1 мин |
|  | При поражении зарином необходимо применить  -красный шприц-тюбик из аптечки АИ-2, АИ-3 (афин)  -атропин  -унитиол  -глюкозу | УК-6 | 2 мин |
|  | Последовательность действий при остром отравлении хлором  -[ ] строгий постельный режим  -[ ] ингаляция теплыми водяными парами с добавлением соды  -[ ] промывание носа, глаз и рта 2% р-ром соды  -[ ] обильное питье | УК-6 | 2 мин |
|  | Отдаленные последствия приема легких наркотиков  -без последствий  -«яркие» ощущения  -зависимость  -импотенция | УК-6 | 2 мин |
|  | Последовательность действий при остром отравлении (ЖКТ)  -[ ] очистить кишечник  -[ ] очистить желудок  -[ ] прием активированного угля  -[ ] введение антидотов, обильное питье | УК-6 | 2 мин |
|  | Последовательность действий при остром отравлении ФОС (фосфорорганическими пестицидами)  -[ ] атропин в/м 2 мл  -[ ] очистить желудок  -[ ] прием активированного угля  -[ ] обильное питье - 2% раствор соды 1 л | УК-6 | 2 мин |
|  | К ОВ нервно-паралитического действия относятся  -BZ  -VX  -зоман  -фосген  -хлор | УК-6 | 2 мин |
|  | Противогаз не защитит от поражения  -ипритом  -BZ  -VX  -фосгеном | УК-6 | 2 мин |
|  | К особо опасным инфекциям относятся  -чума  -лихорадка Эбола  -ковид-19  -тиф | УК-6 | 2 мин |
|  | К ионизирующим излучениям электромагнитной природы не относятся  -альфа-лучи  -бета-лучи  -гамма-лучи  -рентген-лучи  -нейтроны | УК-6 | 2 мин |
|  | Источники удушающих газов в СПб | УК-6 | 2 мин |
|  | Основная защита от гамма лучей в полевых условиях | УК-6 | 2 мин |
|  | Эпидемический очаг это | УК-6 | 2 мин |
|  | В чем заключается первая помощь при синдроме длительного сдавливания? | УК-6 | 2 мин |
|  | Действия при сообщении о приближении селевого потока | УК-6 | 2 мин |
|  | Противоядие от иприта | УК-6 | 2 мин |
|  | Источники удушающих газов в СПб | УК-6 | 2 мин |
|  | Профессиональная допустимая годовая доза ионизирующего излучения | УК-6 | 2 мин |
|  | Профессиональная допустимая разовая доза ионизирующего излучения | УК-6 | 2 мин |
|  | Карантин-это | УК-6 | 2 мин |