

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)
ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования
Направление 46.03.01 «История»
Профиль «Историко-культурный туризм»**

Наименование дисциплины	Безопасность жизнедеятельности
Объем дисциплины	23Е (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины:	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
<p>Чрезвычайные ситуации и их источники. Общая характеристика и классификации чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Теоретические основы и экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Понятие катастрофы и чрезвычайных ситуаций. Классификация, основные поражающие факторы катастроф. Классификация травматических последствий несчастных случаев. Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Государственное управление защитой населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Единая государственная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС). Назначение, задачи, структура, режимы функционирования. Общая характеристика техногенных источников ЧС. Аварии на разных видах транспорта. Аварии на гидродинамически-опасных объектах: возможные последствия и меры защиты. Угрозы и опасности террористического характера. Стратегия безопасности жизнедеятельности.</p>
<p>Чрезвычайные ситуации природного характера (стихийные бедствия).</p>	<p>Общие сведения о стихийных бедствиях: определение, классификация, причины возникновения, оценка последствий. Основные направления и меры по снижению опасности стихийных бедствий. Землетрясения: параметры, определяющие их силу и характер. Мероприятия по уменьшению экономического ущерба и потерь от землетрясений. Наводнения, цунами: определение, виды, причины возникновения, характеристика ущерба и потерь. Способы борьбы с наводнениями. Правила поведения населения. Другие виды стихийных бедствий: ураганы, смерчи, извержения вулканов, засухи. Особенности оказания медицинской помощи при массовых поражениях.</p>
<p>Медико-тактическая характеристика поражающих факторов при катастрофах. Последствия воздействия механического фактора.</p>	<p>Характеристика динамического поражающего фактора. Условия его воздействия. Виды травм костей и суставов. Переломы костей: механизм, виды, осложнения и сопутствующие повреждения при переломах. Первая помощь при переломах конечностей. Травмы головы и шеи. Понятие черепно-мозговой травмы, особенности неотложной помощи. Травмы грудной клетки, живота. Вывихи суставов, первая помощь. Транспортная иммобилизация и правила транспортировки пострадавших, в зависимости от вида травмы. Травмы мягких тканей. Классификация ран. Раневая инфекция, понятие об очаговой инфекции и сепсисе. Понятие асептики, антисептики. Механическая травма и значительная кровопотеря. Виды травматических кровотечений, определение тяжести кровопотери, первая помощь.</p>

<p>Последствия воздействия термического поражающего фактора.</p>	<p>Характеристика термического поражающего фактора. Поражения, вызванные перегреванием, основные факторы риска. первая медицинская помощь. Общие понятия о горении и взрыве. Пожаро-взрывоопасные объекты и характеристика очагов поражения. Методы, средства и правила тушения пожаров. Мероприятия пожарной профилактики на производстве и в быту. Действия населения при пожарах. Структура, основные требования, права и обязанности граждан в области пожарной безопасности Медицинские последствия пожаров. Термические ожоги: степени ожогов, правила определения ожоговой поверхности, понятие ожоговой болезни, первая медицинская помощь. Воздействие низких температур. Холодовая травма: виды и осложнения, оказание помощи пострадавшим. Правила транспортировки.</p>
<p>Химический фактор катастроф.</p>	<p>Поражение отравляющими веществами. Источники химического загрязнения. Общие сведения о химически опасных объектах и последствия аварий с выбросом СДЯВ. Меры по обеспечению безопасности населения в условиях химического загрязнения окружающей среды. Приборы и системы контроля химического загрязнения. Понятие о токсикологии. Основные виды острых отравлений, общие принципы диагностики и оказания неотложной помощи при отравлениях. Характеристика наркомании и токсикоманий, как социальной проблемы, угрожающей здоровью нации. Последствия употребления наркотиков, алкоголя и других психоактивных веществ. Меры профилактики.</p>
<p>Радиационные поражения</p>	<p>Ионизирующие излучения, их виды и основные свойства. Единицы измерения радиоактивности, дозы и мощности. Фоновое облучение человека и его величина. Источники, объекты и действия, представляющие потенциальную радиационную опасность. Аварии и катастрофы на радиационно-опасных объектах. Острая и хроническая лучевая болезнь. Отдаленные последствия облучения. Медицинская помощь при радиационных поражениях. Меры радиационной безопасности.</p>
<p>Острые нарушения дыхания и сознания.</p>	<p>Основные виды нарушения дыхания. Механическая асфиксия, причины, способы восстановления проходимости дыхательных путей. Утопление и его виды. Реанимация при острой дыхательной недостаточности. Методика проведения искусственного дыхания. Медико-тактическая характеристика наводнений, правила спасения утопающих. Острые нарушения сознания. Основные виды нарушения сознания: обморок, коллапс, шок, кома. Травматический шок: причины и условия, способствующие его возникновению или отягощению. Фазы и степени шока. Основные противошоковые мероприятия при оказании первой медицинской помощи. Наиболее частые нарушения сознания в ЧС, особенности оказания первой медицинской помощи. Электротравма, виды и степени. Поражение атмосферным электричеством (молнией). Алгоритм оказания помощи на месте происшествия.</p>
<p>Санитарно – гигиенические, противоэпидемические мероприятия при ЧС и выживание в автономных условиях существования.</p>	<p>Биологический поражающий фактор катастроф. Понятие об эпидемии, эпидемическом очаге, обсервации, карантине. Особенности течения инфекционных заболеваний при катастрофах, экстренная профилактика инфекционных заболеваний. Бактериологическое (биологическое) оружие. Характеристика поражающего действия и способы применения. Обеспечение выживания в чрезвычайных условиях. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Эвакуация и рассредоточение как мероприятия по защите населения в ЧС мирного времени. Цель, виды, принципы и способы их проведения. Действия населения при проведении эвакуации. Особенности проведения эвакуации при угрозе и возникновении стихийных бедствий, в условиях радиоактивного и химического загрязнения окружающей среды. Способы транспортировки и переноски пострадавших.</p>

Разработчики:
к.м.н., доцент



(подпись)

/Н.В.Данилова /

**Заведующий кафедрой
ветеринарной медицины
и ветеринарно-санитарной экспертизы**



(подпись)

/ О.П.Чжу /