

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.02.2025 08:54:20
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f3bdc9e28f8

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Проректор по учебной работе
доц. Басий Р.В.

Басий Р.В.
12 февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

для студентов 2 курса лечебного факультета

Направление подготовки	31.00.00 – Клиническая медицина
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Форма обучения:	очная

г. Донецк
2024

Разработчики рабочей программы:

Садеков Дмитрий Рыфатович

Зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, д. мед.н., доцент

Щербина Юрий Георгиевич

старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

«14» ноября 2024г. Протокол № 3

Зав. кафедрой, безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф,
д. мед.н., доцент _____ Д.Р. Садеков

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по гигиеническим дисциплинам

«29» ноября 2024г. Протокол № 3

Председатель комиссии, проф. _____ С.В. Грищенко

Директор библиотеки _____

И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 10 от «24» декабря 2024 г.

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины «**Основы военной подготовки**» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки **31.00.00 Клиническая медицина** для специальности **31.05.01 Лечебное дело**.

2. Цель и задачи учебной дисциплины:

Цель – является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее - вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачи:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина - патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.
- обучить эффективному применению оружия, вооружения и военной техники, руководству личным составом при проведении лечебно-эвакуационных мероприятий;
- формировать у личного состава высокие морально-боевые, психологические и физические качества при выполнении своих функциональных обязанностей.

3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «**Основы военной подготовки**» включена в обязательную часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.

3.1. Перечень дисциплин и практик, освоение которых необходимо для изучения данного предмета: физическая культура и спорт, история России, химия в высшем образовательном учебном заведении.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Знания: роль физической культуры в поддержании здоровья. Способы формирования мотивационно-ценностного отношения к физической культуре с установкой на здоровый образ жизни. Уметь поддерживать самостоятельно свой организм в хорошей физической форме. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Методику индивидуального выбора вида спорта или системы физических упражнений.

Умения: поддерживать самостоятельно свой организм в хорошей физической форме.

Навыки: физического совершенствования и самовоспитания, удовлетворения потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.

ИСТОРИЯ РОССИИ

Знания: теоретические основы исторического познания, методы исторической науки, ее социальные функции. Движущие силы и закономерности исторического процесса, место человека в истории. Основные этапы, ключевые события отечественной истории, их хронологию. Имена выдающихся военных деятелей, их вклад в оборону и развитие страны

Умения: устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями и выявлять связь прошлого и настоящего. Использовать ключевые понятия, методы исторической науки при анализе процессов, явлений, событий прошлого и современных социально значимых проблем. Анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и историзма. Находить в историческом прошлом, ориентиры для своего интеллектуального, культурного, нравственного самосовершенствования. Находить историческую информацию в печатных и электронных источниках, перерабатывать и воспроизводить ее в устной и письменной речи.

Навыки: способами оценивания исторического опыта. Научной аргументации при отстаивании собственной позиции по вопросам истории, в том числе и в публичных выступлениях. Составления библиографии, историографического анализа, анализа исторических источников.

ХИМИЯ

Знания: физико-химическая сущность и механизмы процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровнях. Принципы классификации, номенклатуры и изомерии органически функционирующая биологически активных молекул. Взаимосвязь строения и химических свойств биологически важных классов органических соединений, биополимеров и их структурных компонентов, закономерности в их химическом поведении на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме. Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории.

Умения: прогнозировать результаты физико-химических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на основные теоретические положения, а также научно обосновывать наблюдаемые явления. Пользования химическим оборудованием.

Навыки: безопасной работы в химической лаборатории, обращения с едкими, ядовитыми, легколетучими органическими соединениями, работы с горелками, спиртовками и электрическими нагревательными приборами.

3.2. Перечень учебных дисциплин (последующих), обеспечиваемых данным предметом:
безопасность жизнедеятельности

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объём дисциплины	108
Аудиторная работа	70
Лекций	26
Практических занятий	44
Самостоятельная работа обучающихся	38
Формы промежуточной аттестации, том числе:	
<i>Зачет</i>	

5. Результаты обучения. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды формируемых компетенций	Компетенции (содержание)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК	Универсальные компетенции		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении и чрезвычайных ситуаций	УК-8.1.1. Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду	Знать: факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, аварийно-опасных химических веществ, зданий и сооружений, природных и социальных явлений; основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевоинских подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевоинского боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы.
		УК-8.2.1. Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	Уметь: применять простейшие средства и способы защиты от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической

		конфликтов.	защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, защитные свойства штатной техники, фортификационных сооружений и местности; действовать на зараженной местности; - оказывать первую помощь при ранениях, ожогах, острых отравлениях, обморожениях и других поражениях; применять простейшие средства и способы защиты от воздействия различных видов и форм экологических загрязнений; выполнять нормы международного гуманитарного права в боевой обстановке;- организовывать защиту от оружия массового поражения, зажигательного и высокоточного оружия.
--	--	-------------	---

6. В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен:

Знать:

- основные положения Военной доктрины РФ и общевойсковых уставов ВС РФ;
- правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими;
- организацию внутреннего порядка в подразделении;
- основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;
- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
- предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

Уметь:

- точно выполнять положения общевойсковых уставов ВС РФ в профессиональной деятельности;
- соблюдать режим секретности в подразделении;
- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому - применению ручных гранат;
- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
- читать топографические карты различной номенклатуры;
- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;

- применять положения нормативно-правовых актов; владеть: строевыми приемами на месте и в движении.

7. Рабочая программа учебной дисциплины

7.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование модуля (раздела) и тем 2 курс	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Итого часов	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы Текущего и рубежного контроля успеваемости
	Лекции	Практические (семинарские, лабораторные) занятия						
Модуль 1. «Основы военной подготовки»	26	44	70	38	108			
Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.2. Внутренний порядок и суточный наряд	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.4. Строевые приемы и движение без оружия	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,

Тема 1.7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	-	4	4	2	6	УК-8.1.1.	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.9. Основы общевойскового боя	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.10. Основы инженерного обеспечения	2	2	4	2	6	УК-8.1.1. УК-8.2.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.12. Ядерное, химическое, и биологическое оружие	-	2	2	2	4	УК-8.2.1.	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.13. Радиационная, химическая и биологическая защита	-	2	2	2	4	УК-8.1.1.	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	-	2	2	2	4	УК-8.1.1.	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	-	2	2	2	4	УК-8.1.1.	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.16. Организация медицинского обеспечения батальона при обороне, наступлению и при передвижении		4	4	1	5	УК-8.1.1. УК-8.2.1	Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,

Тема 1.17. Медицинское обеспечение войск (сил), первая помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2	4	6	1	7	УК-8.2.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.18. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Тема 1.19. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2	2	4	2	6	УК-8.1.1.	ЛВ, Б, ДИ, РИ	Пр., Т, ЗС, Д,
Итоговое занятие	-	-	-	2	2			Т
ИТОГО	26	44	70	38	108			

В данной таблице могут быть использованы следующие сокращения: *

ЛВ	лекция-визуализация	УФ	учебный видеофильм
ПЗ	Практическое занятие	Т	тестирование
ДИ, РИ	деловая и ролевая учебная игра	ЗС	решение ситуационных задач

7.2. Содержание рабочей программы учебной дисциплины.

Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 1.2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

Тема 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

Тема 1.4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйся", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.

Управление подразделением в движении.

Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Тема 1.6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Тема 1.7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового оружия.

Тема 1.8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Тема 1.9. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Тема 1.10. Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных

боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

Тема 1.11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений армии Германии.

Тема 1.12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 1.13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Тема 1.14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

Тема 1.15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

Тема 1.16. Организация медицинского обеспечения батальона при обороне, наступлении и при передвижении. Условия деятельности медицинской службы батальона в обороне. Санитарные потери. Мероприятия, проводимые медицинской службой, в период подготовки к обороне. Организация медицинского обеспечения батальона в наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником, при выдвигании из глубины и во встречном бою. Медицинское обеспечение полка при преследовании отходящего противника. Организация медицинской разведки маршрутов выдвигания, районов привалов, дневного (ночного) отдыха. Мероприятия медицинской службы, проводимые в период подготовки и в ходе совершения марша. Медицинское обеспечение батальона при железнодорожных перевозках. Организация оказания медицинской помощи раненым и больным в районах ожидания, погрузки, в пути следования и районе выгрузки.

Тема 1.17. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Тема 1.18. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые

тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Тема 1.19. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

Итоговое занятие.

7.3. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе изучения учебной дисциплины:

- навыками выполнения и правильного применения изученных положений общевоинских уставов Вооруженных Сил при исполнении должностных обязанностей;
- навыками управления строями взвода;
- навыками стрельбы из стрелкового оружия;
- навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- навыками работы с нормативно-правовыми документами.

8. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- лекции-визуализации;
- практические занятия;
- деловые и ролевые игры;
- учебный видеофильм;
- решение ситуационных задач;
- самостоятельная работа обучающихся.

9. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины).

Оценка уровня сформированности компетенций осуществляется на каждом занятии путем опроса студента, контроля выполнения студентом практической работы, решения ситуационных заданий и тестов. На итоговом занятии студенты демонстрируют уровень сформированности компетенций, отвечая на контрольные вопросы, решают ситуационные задачи и тесты, демонстрируя степень освоения практических навыков. По результатам текущей оценки и оценки на итоговом занятии студенту выставляется зачет с оценкой.

9.1. Виды аттестации:

Текущий контроль осуществляется в форме:

практической работы, устного опроса, решения тестовых заданий и ситуационных задач;

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины:

Зачет по дисциплине осуществляется в форме: решение тестовых заданий и ситуационных задач, ответа на контрольные вопросы, демонстрации степени освоения практических навыков.

9.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённым «Положением об оценивании учебной деятельности студентов в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России».

9.3. Критерии оценки работы студента на практических (семинарских, лабораторных) занятиях (освоения практических навыков и умений).

Оценивание каждого вида учебной деятельности студентов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России шкалой.

9.4. Образцы оценочных средств для текущего и контроля успеваемости.

Образцы тестов

T1 УК-8.1.1. ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____

- А. Мощностью дозы облучения
- Б. *Дозой облучения
- В. Мощностью лучистой энергии
- Г. Количеством радиоактивного вещества

T2 УК-8.1.1. ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ УДАРНОЙ ВОЗДУШНОЙ ВОЛНЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ _____

- А. *Избыточным давлением, динамической нагрузкой
- Б. Скоростным напором воздуха, термическим воздействием
- В. Длительностью воздействия, световым импульсом
- Г. Механическим воздействием осколков боеприпаса

T3 УК-8.2.1. ОРГАНИЗОВАННОЕ ВООРУЖЕННОЕ СТОЛКНОВЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ЧАСТЕЙ ВОЮЮЩИХ СТОРОН - ЭТО

- А. Схватка
- Б. Атака
- В. *Бой
- Г. Сражение

T4 УК-8.2.1. ЗАБЛАГОВРЕМЕННЫЙ ВЫВОЗ ИЛИ ВЫВОД НАСЕЛЕНИЯ ИЗ ЗОНЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ЭТО

- А. Принцип защиты населения
- Б. *Основной способ защиты населения
- В. Защитное мероприятие
- Ш. Средство защиты населения

Во всех тестах правильный ответ отмечен звездочкой. Помимо тестов, при текущем и рубежном контроле используются ситуационные задания.

C1 УК-8.1.1. На химически опасном предприятии возник пожар, одновременно произошла утечка химического вещества из резервуара. Из очага чрезвычайной ситуации эвакуировано двое пострадавших. Первый получил отравление химическим веществом и

угарным газом. Второй получил ожог, отравление угарным газом и химическим веществом.

Вопросы

1. Какое действие (поражение) имеет место у первого пострадавшего?
2. Какое действие (поражение) имеет место у второго пострадавшего?

Эталоны ответов

1. Комбинированное действие.
2. Сочетанное действие.

С2 УК-8.2.1. Рядовой **В.** Находился в районе боевых действий, где накануне была химическая атака. Пил воду из открытого источника. Через полчаса появились схваткообразные боли в животе, жидкий стул, тошнота, повторная рвота, обильное слюнотечение. Одышка, кашель. Ощущает нехватку воздуха, сдавление в груди. Возбужден. Кожные покровы влажные, губы синюшные, зрачки точечные. Миофибрилляции мышц лица, туловища. Пульс 58 уд/мин. АД 130/80.

Вопросы:

1. Какой диагноз?
2. Какой объем оказания ПМП в очаге?
3. Как провести эвакуацию пострадавшего?

Эталоны ответов

1. Диагноз: «Острое пероральное поражение ОВ нервнопаралитического действия средней степени тяжести, бронхоспастическая форма. Острая дыхательная недостаточность II ст. Гастроинтестинальный синдром».
2. Объем помощи:
 - зондовое промывание желудка с дачей энтеросорбента (активированный уголь 30 г) и солевого слабительного (натрия сульфат 30 г);
 - антидотная терапия (атропина сульфат 3 мл 0,1% раствора внутривенно, дипироксим 2 мл 15% раствора внутривенно 2—3 раза в сутки);
 - ингаляция кислорода.
3. Эвакуация на этап квалифицированной терапевтической помощи санитарным транспортом, лежа в первую очередь.

10. Учебно-методическое обеспечение работы студентов.

10.1. Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Трудоемкость (акад. час)
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	2
2.	Внутренний порядок и суточный наряд	2
3.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2
4.	Строевые приемы и движение без оружия	2
5.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2
6.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	2
7.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов	2

	вооружения и техники ВС РФ	
8.	Основы общевойскового боя	2
9.	Основы инженерного обеспечения	2
10.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2
11.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2
12.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	2
13.	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2
	ИТОГО	26

10.2. Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Трудоемкость (акад. час)
1.	Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	2
2.	Внутренний порядок и суточный наряд	2
3.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2
4.	Строевые приемы и движение без оружия	2
5.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2
6.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	2
7.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	2
8.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2
9.	Основы общевойскового боя	2
10.	Основы инженерного обеспечения	2
11.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2
12.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2
13.	Радиационная, химическая и биологическая защита	2
14.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2
15.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	2
16.	Организация медицинского обеспечения батальона при обороне, наступлению и при передвижении	4
17.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	4
18.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	2
19.	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2

20.	Итоговое занятие	2
	ИТОГО:	44

10.3. План самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость (акад. час)
2 курс			
1.	Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	Подготовка к КПЗ	2
2.	Тема 1.2. Внутренний порядок и суточный наряд	Подготовка к КПЗ	2
3.	Тема 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Подготовка к КПЗ	2
4.	Тема 1.4. Строевые приемы и движение без оружия	Подготовка к КПЗ	2
5.	Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Подготовка к КПЗ	2
6.	Тема 1.6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	Подготовка к КПЗ	2
7.	Тема 1.7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	Подготовка к КПЗ	2
8.	Тема 1.8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	Подготовка к КПЗ	2
9.	Тема 1.9. Основы общевойскового боя	Подготовка к КПЗ	2
10.	Тема 1.10. Основы инженерного обеспечения	Подготовка к КПЗ	2
11.	Тема 1.11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	Подготовка к КПЗ	2
12.	Тема 1.12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	Подготовка к КПЗ	2
13.	Тема 1.13. Радиационная, химическая и биологическая защита	Подготовка к КПЗ	2
14.	Тема 1.14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	Подготовка к КПЗ	2
15.	Тема 1.15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	Подготовка к КПЗ	2
16.	Тема 1.16. Организация медицинского обеспечения батальона при обороне, наступлению и при передвижении	Подготовка к КПЗ	1
17.	Тема 1.17. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Подготовка к КПЗ	1

18.	Тема 1.18. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	Подготовка к КПЗ	2
19.	Тема 1.19. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	Подготовка к КПЗ	2
20.	Итоговое занятие	Подготовка к итоговому занятию	2
	ИТОГО		38

10.4. Методические указания для самостоятельной работы студентов.

Методические указания для самостоятельной работы к практическим занятиям по дисциплине по дисциплине «Основы военной подготовки» для студентов 2 курса, обучающихся по специальности «Лечебное дело»/ Д.Р. Садеков, Ю.Г. Щербина, В.Ш. Мамедов, А.В. Сочилин; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – [б. и.], 2024. – 258 с. – Текст: электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России: [сайт]. – URL:<http://distance.dnmu.ru>. – Дата публикации: 14.11.2024. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / М. А. Матусков, А. Н. Наконечный, В. Г. Воногель [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-7714-4, DOI: 10.33029/9704-7714-4-VJD-2024-1-800. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт].–URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477144.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.
2. Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5194-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.
3. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А. Наркевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с. – ISBN 978-5-9704-7414-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"[сайт].-URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474143.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.
4. Наркевич, И. А. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под редакцией И. А. Наркевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-4596-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445969.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке

б) Дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лошаков, С. А. Степович [и др.].-Москва:ГЭОТАР-Медиа,2017.- 544 с.: ил. – Текст: непосредственный.
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией И. П. Левчука.- Москва:ГЭОТАР-Медиа,2016.- 304 с. – Текст: непосредственный.
3. Марченко, Б. И. Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие / Б. И. Марченко; Министерство образования и науки РФ; Федеральное государственное

автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный Федеральный Университет"; Инженерно-технологическая академия. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2017; Таганрог. - 113 с. – Текст: непосредственный.

4. Акулин, И. М. Организационно-правовые основы безопасного применения медицинских изделий: учебно-методическое пособие / И. М. Акулин, О. А. Махова, Е. А. Чеснокова. - 1 файл (1228 КБ). - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 84 с. – Режим доступа: локал. компьютер. сеть Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - Заглавие с титульного экрана. - Текст: электронный.

5. Аспекты теорий безопасности жизнедеятельности, безопасности в ЧС и методы расчета компенсации ущерба населения при ЧС: учебное пособие / составители: С. И. Буслаев, М. В. Данилина, Л. Н. Романченко; Финансовый университет при Правительстве РФ. - 1 файл (24770 КБ). - Москва: РУСАЙНС, 2024. - 194 с. – Режим доступа: локал. компьютер. сеть Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - Полный текст учебного пособия доступен в электронном читальном зале. - Заглавие с титульного экрана. - Текст: электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1.Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>

2.ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>

3.Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>

4.Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://distance.dnmu.ru>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебно-материальная база, необходимая для осуществления образовательного процесса по образовательному модулю

- оценочные материалы, мультимедийных лекций-визуализаций
- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- компьютерный класс (10 компьютеров);
- специализированный класс «Основы военной подготовки»;
- мультимедиа-проекторы, экраны, ноутбуки;
- мультимедийные лекции;
- наборы тестовых заданий;
- наборы ситуационных заданий;
- мультимедийные лекции;
- строевой плац;
- тир;
- наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).
- учебное оружие, боеприпасы, ручные гранаты, массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат (согласно табеля вооружения, военной техники и военно-учебного имущества).
- столы, стулья;
- компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», зона Wi-Fi и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечной системе (ЭБС) ФГБОУ ВО ДОНГМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.