

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебных аудиториях ВолгГМУ.

Оборудование учебной аудитории:

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (номер кабинета) с перечнем основного оборудования (стенды, видеопаратура, мультимедийное оборудование, ПК, микроскопы, термостаты и т.д.)	Фактический адрес учебных объектов и кабинетов
1	2	3	4
1	Безопасность жизнедеятельности.	<p>Аудитория № 4</p> <p>Телевизор LG-электроник CF 20 F 69 – 1 шт, DVD диски, Ноутбук Acer EХ5630ЕZ-422G16Mі Intel Pentium Dual Core T4200(2.0GHz/TMB/FSB 800) – 1 шт, Экран настенный Diarer Luma 267x356 – 1 шт, Проектор BenQ MP 525r (для демонстрации мультимедийных лекций) – 1 шт, Средства индивидуального медицинского оснащения: Аптечка первой помощи «Фест» - 2шт, Аптечка мамы и малыша ФЭСТ – 2шт, Аптечка транспортная ФЭСТ – 2шт, Аптечка ФЭСТ универсальная – 2шт, Бинт марлевый нестерильный – 15шт, Бинт эластичный – 15 шт, Жгут кровоостанавливающий – 3шт, Салфетка дезинфицирующая, предьяник – 50шт, Салфетки 2-х слойн.стерильные – 30шт, Тонометр механический ИАД – 01 -1 комплект (со встроенным фонедоскопом) – 2шт., Средства радиационной разведки: ДП-5 – 2, ДП-64 – 1шт. Средства химической разведки: ППХР – 1 шт, ВПХР – 2шт. МПХР-МВ – 2шт.</p>	<p>Учебная база располагается на 2 этаже отдельного здания на территории Волгоградского гарнизонного военного госпиталя, по адресу: г.Волгоград, проспект Жукова, 81</p>

<p>Аудитория № 5</p>	<p>DVD диски, Ноутбук Acer EX5630EZ-422G16M1 Intel Pentium Dual Core T4200(2.0GHz/TMB/FSB 800) – 1 шт, Экран настенный №069060 ScreenMedia Economy-P SPМ-1101(SCM-M-EP 180x180) – 1 шт, Проектор Sharp PG-F262X (для демонстрации мультимедийных лекций) – 1 шт, Средства индивидуального медицинского оснащения: Аптечка первой помощи «Фест» - 2шт, Аптечка мамы и малыша ФЭСТ – 2шт, Аптечка транспортная ФЭСТ – 2шт, Аптечка ФЭСТ универсальная – 2шт, Бинт марлевый нестерильный – 15шт, Бинт эластичный – 15 шт, Жгут кровоостанавливающий – 3шт, Салфетка дезинфицир.предельнек. – 50шт, Салфетки 2-х слойн.стерильные – 30шт, Тонометр механический ИАД – 01 -1 комплект (со встроенным фонедоскопом) – 2шт</p> <p>Фантомный класс</p> <p>Фантомы для демонстрации медицинской помощи в ЧС:</p> <p>Манекен младенца для освоения сердечно-легочной реанимации – 1шт, Манекен ребенка для освоения сердечно-легочной реанимации «Anne» в сумке – 1 шт, Тренажер подавившегося взрослого (торс) – 1 шт, Тренажер Т-10 «Максим I-01» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический манекен – 2шт.</p> <p>Маграс иммобилизационный вакуумный МИВ-2 – 1</p> <p>Шина иммобилизационная пневматическая КШв-5 взрослая (комплект) – 1</p> <p>Шит специальный иммобилизационный с фиксатором головы и ременной системой (комплект) – 1</p>	<p>Учебная база располагается на 2</p>
	<p>Аудитория № 6 (лекционная аудитория)</p> <p>Ноутбук 15,6 HP 255 A4-5000 1.5GHz, HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1)500GB – 1 шт, Экран</p>	

	настенный ГЕНА EcoMaster 153x153 – 1 шт, Проектор Sharp XR-10 X (для демонстрации мультимедийных лекций) – 1 шт.	этаже здания территории Волгоградского гарнизонного военного госпиталя, по адресу: г.Волгоград, проспект Жукова, 81
--	--	--

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка;
- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук) с лицензионным программным обеспечением.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388
2.	Windows 10 Professional	Бессрочная 66015664, 66871558, 66240877, 66015664, 66871558, 66240877
3.	Windows XP Professional	Бессрочная 45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398
4.	MS Office 2007 Suite	Бессрочная 63922302, 64045399, 64476832, 66015664,

		66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738, 69044325, 69087273
	Бессрочная	
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245
	Бессрочная	
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346
	Бессрочная	
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698
	Бессрочная	
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Cognate Edition (Россия)	ФСРС-8000-0041-7199-5287, ФСРС-8000-0041-7294-2918, ФСРС-8000-0041-7382-7237, ФСРС-8000-0041-7443-6931, ФСРС-8000-0041-7539-1401
	Бессрочная	
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия)	8GFМ-DV1W6-Y1ZE4-AE92H с 28.05.2022 по 27.05.2023
	Свободное и/или безвозмездное ПО	
10.	Google Chrome	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	Mozilla Firefox	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Браузер «Уandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	7-zip (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
14.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО
15.	Voov	Свободное и/или безвозмездное ПО

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дягребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб. пособие / Г. С. Дягребов; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 416 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-38579-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385791.html>
2. Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - ISBN 978-5-9704-7207-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html>

Дополнительные источники:

1. Бурлаков, А. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Бурлаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7183-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html>
 2. Собянин, Ф. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Ф. И. Собянин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 206 с. (Среднее профессиональное образование) - ISBN 978-5-222-38578-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385784.html>
- Информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:
1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности http://nпка.лрpk8.gullibrary/courses/bgdltcma1_1.dvk
 2. Методические пособия, статьи для обучения в сферах безопасности, здоровья, БЖД, ОБЖ, ПДД, ЗОЖ, педагогики, методики преподавания для ДОО, школ, вузов (программы, учебники) http://www.edual.ru/pages/links/all_links.asp?page=1&gzdel=9
 3. Юридическая Россия <http://www.law.edu.ru/book/book.asp?bookID=1212788>
 4. Правовые основы <http://revolution.allbest.ru/war/100166144.html>
 5. Портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации www.mchs.gov.ru
 6. Портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области www.34mchs.gov.ru
 7. Портал медицинской библиотеки BooksMed <http://www.booksmed.com/zdravoohranenie/1597-medicina-katastrof>
 8. База данных (текущее законодательство РФ по вопросам национальной безопасности и ЧС: <http://www.msmnu.ru/>, <http://mon.gov.ru/>, <http://www.irgas.ru/>, <http://ismo.ioso.ru>, <http://www.pitao.ru/tu/news/>

Профессиональные базы данных:

9. www.elibrary.ru – национальная библиографическая база данных научного питания (профессиональная база данных)
10. www.scoreus.com – крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
11. www.rubimed.com – англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)

3.3. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.07.2020) при угрозе возникновения и (или) возникновения отдельных чрезвычайных ситуаций на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ДОО и ЭО).

Дисциплина	Элементы ДОО и ЭО, применяемые для учебного процесса	Элементы ДОО и ЭО, применяемые для текущей и промежуточной аттестации
СТ.03 Безопасность жизнедеятельности	1. Использование возможностей электронного информационно – образовательного портала ВолгГМУ: - элемент “Текция” - элемент “Тест” тестирование - элемент “Задание” “ 2. Использование сервисов видеоконференций: - установка подкача материала; - демонстрация практических навыков	1. Использование возможностей электронного информационно – образовательного портала ВолгГМУ: - элемент “Тест” - тестирование, решение ситуационных задач - элемент “Задание” (подготовка реферата, доклада) 2. Использование сервисов видеоконференций: - собеседование; - доклад; - защита реферата; - проверка практических навыков.

3.4. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО ЗРЕНИЮ:

- адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с привлечением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку - поводыря, к заданию образовательной организации, расположенного местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося.

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО СЛУХУ:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежшими звуковыми средствами воспроизведения информации.

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ИМЕЮЩИХ НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА:

- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8м; наличие специальных кресел и другие приспособления).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельные классы, группах или в отдельных образовательных организациях численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

Обучающимися с ограниченными возможностями здоровья предоставляется бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов</p>
--	--

<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации; - способов защиты населения от оружия массового поражения; - задач и основных мероприятий гражданской обороны; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - основ военной службы и обороны государства; - основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - организации и порядка призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; - перечня военно-учетных специальностей - порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться первичными средствами пожаротушения; - применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; - применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; 	<p>обучения</p> <p>Текущий контроль в форме фронтального и индивидуального опроса, тестирование, защита рефератов. Итоговый контроль проводится в форме собеседования.</p>
---	---

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- определять виды Вооруженных Сил, рода войск, ориентироваться в воинских званиях Вооруженных Сил Российской Федерации;
- владеть общей физической и строевой подготовкой;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- оказывать первую помощь пострадавшим