

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:21:19
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет *Кафедра физвоспитания*
Кафедра *Физической культуры и здоровьесберегающих технологий*

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина *Б1.В.09 Гражданская оборона*
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
код наименование направления

Программа
Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения
Заочная
Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
канд. пед. наук, доцент
Хаустов С. Л.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	6
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	7
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	7
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	7

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	Обучающийся должен: знать особенности социального взаимодействие и работать в команде, проявляет лидерские качества и умения
	УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия.	Обучающийся должен: уметь взаимодействовать и работать в команде, проявлять лидерские качества и умения
	УК-3.3. Демонстрирует навыки работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия	Обучающийся должен: владеть методами и навыками определения влияния на разнообразные факторы организации процесса осуществления социального взаимодействия
ПК-2. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций	ПК-2.1. демонстрирует алгоритм постановки структурных элементов, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций	Обучающийся должен: знать структуру элементов, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций
	ПК-2.2. демонстрировать современные педагогические технологии реализации структуры элементов, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения).	Обучающийся должен: Уметь использовать достижения и структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций
	ПК-2.3. выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их	Обучающийся должен: Владеть современными образовательными технологиями и структурными элементами, входящими в систему познания предметной области (в соответствии с

	в единстве содержания, формы и выполняемых функций	профилем и уровнем обучения)
--	--	------------------------------

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках базовой части. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, которые должны обеспечить возможность студенту получить практические навыки применения теоретических знаний, в процессе профессионально -педагогической подготовки специалиста, направленного на всемерное развитие, способности к познавательной деятельности в процессе обучения и воспитания, обучающихся доступными исследовательскими средствами подготовки. И поэтому для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	88

Формы контроля	Семестры
зачет	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)

		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	6	10	0	88
1.1	Понятие о ядерном оружии. Ядерные заряды и боеприпасы. Средства и способы применения ядерного оружия	2	2	0	22
1.2	Средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва	0	4	0	22
1.3	Общие сведения о химическом оружии и отравляющих веществах.	2	2	0	22
1.4	Средства и способы применения отравляющих веществ и способы защиты от них	2	2	0	22
	Итого	6	10	0	88

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	
1.1	Понятие о ядерном оружии. Ядерные заряды и боеприпасы. Средства и способы применения ядерного оружия	Особенности ядерного оружия как боевого средства, поражающего действия обусловленное внутриядерной энергией, выделяющейся в результате взрывных процессов деления или синтеза ядер химических элементов.
1.2	Средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва	Развитие физических явлений, сопровождающих ядерный взрыв возникают поражающие факторы: воздушная ударная волна, световое излучение ядерного взрыва, проникающая радиация, радиоактивное загрязнение местности и электромагнитный импульс.
1.3	Общие сведения о химическом оружии и отравляющих веществах.	Химические боеприпасы – боевое средство однократного использования, предназначенное для перевода ОВ в боевое состояние (химические снаряды, химические авиационные бомбы, химические кассетные элементы, химические боевые части ракет, химические фугасы, химические шашки, гранаты и патроны).
1.4	Средства и способы применения отравляющих веществ и способы защиты от них	Мероприятия защиты от воздействия химического оружия.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	
1.1	Понятие о ядерном оружии. Ядерные	Понятие о ядерном оружии. Ядерные

	заряды и боеприпасы. Средства и способы применения ядерного оружия	заряды и боеприпасы. Средства и способы применения ядерного оружия
1.3	Общие сведения о химическом оружии и отравляющих веществах.	Химическое оружие является одним из видов оружия массового поражения. Классификация отравляющих веществ.
1.4	Средства и способы применения отравляющих веществ и способы защиты от них	Средства, предназначенные для боевого применения ОВ, относятся к химическим средствам поражения.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Вопросы для самостоятельной работы

1. Гражданская оборона является важной составляющей частью
2. Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Российской Федерации?
3. Установите соответствие между органами управления и уровнями функционирования гражданской обороны Российской Федерации.
4. Ведение гражданской обороны на территории РФ осуществляется
5. Как называется 1 ступень гражданской обороны, суть которой состоит в создании убежищ и резервов, в донесении обучающей информации до специалистов и рядовых граждан?
6. Как называется 2 ступень гражданской обороны, при которой осуществляется экстренное оповещение населения, эвакуация и предоставляется медицинская помощь?
7. Как называется 3 ступень гражданской обороны, суть которой состоит в устранении последствий от военного конфликта или стихийного бедствия?

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

1. Гражданская оборона / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. — М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. — 377 с.
- URL: https://mchs.rk.gov.ru/file/mchs_Uchebnik_GO.pdf (01.06.2021).
- 2 Настольная книга руководителя гражданской обороны. Изд. 4-е, актуализ. и дополн. / Под ред. В.А. Пучкова. / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. 324 с. - URL: https://www.vniigochs.ru/storage/photos/Metodics/nast_kniga_ruk_go_2017.pdf. (01.06.2021).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Гражданская оборона / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. — М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. — 377 с.
- URL: https://mchs.rk.gov.ru/file/mchs_Uchebnik_GO.pdf (13.05.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Настольная книга руководителя гражданской обороны. Изд. 4-е, актуализ. и дополн. / Под ред. В.А. Пучкова. / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. 324 с. - URL: <https://www.vniigochs.ru/storage/photos/>

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://fireman.club/inseklodepia/grazhdanskaya-oborona-go/	Гражданская оборона

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Windows 10 Неограниченно 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.
База данных «Электронно-библиотечная система eLibrary» Не ограничено / ООО «РУНЕБ». Договор №1256 от 13.12.2017 г.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Заводская, 6, ауд. 6, 12, 13 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	доска, учебная мебель, компьютеры, экран, проектор, учебно-наглядные

семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	пособия, массажный стол
--	-------------------------