

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подисциплине «МЕДИЦИНА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Индекс дисциплины - Б1.В.04

По специальности - 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация - СПЕЦИАЛИСТ

Факультет – ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Кафедра: Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения – очная

курс –III

семестр –VI

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции – 16 (часов)

Практических занятий – 34 (часа)

Самостоятельная работа – 22 (часа)

Форма итогового контроля - зачет

МАХАЧКАЛА, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения	4
3.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
4.	Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) и виды контактной работы	6
5.	Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)	7
5.1.	Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	7
5.2.	Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля	9
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	10
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	11
5.5.	Лабораторный практикум	12
5.6.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	12
6.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	14
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет»	15
8.	Информационные технологии	15
9.	Материально-техническое обеспечение	16
10.	Кадровое обеспечение	17
11.	Лист регистрации изменений в рабочую программ	18
12.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
13.	Приложение. ФОС	

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицина в чрезвычайных ситуациях» разработана на основании учебного плана по специальности (направлению), утвержденного Ученым советом Университета, протокол от «29» августа 2019 г., № 1; в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) «33.05.01 Фармация», утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации №219 от 27.03.2018г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «25 09 2019» г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ  В.Р. Мусаева
2. УУМР, С и ККО  А.М. Каримова
3. Декан  М.М. Газимагомедова

Заведующий кафедрой  доцент, М-К.И. Багандов

СОСТАВИТЕЛИ:

1. ассистент кафедры  А.А. Аминова

Рецензенты:

Глав. врач Дагестанского центра
Медицины катастроф

 Карамирзаев М.И.

к.м.н., доцент кафедры
общественного здоровья
и здравоохранения

 Гасанов А.Н.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели преподавания дисциплины.

- ознакомление с основами медицины катастроф и организацией имущественного оснащения;
- формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, в повседневной жизни, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета;
- вопрос организации медицинского обеспечения населения в ЧС и в военное время - дать студентам основы организации, диагностики, оказания первой помощи пораженным, знания и умения, позволяющие эффективно действовать в ЧС и правильно организовать обеспечение медицинским имуществом службы ВСМК.

Задачи изучения дисциплины.

- подготовка студентов к действиям в нестандартных ситуациях и обеспечению собственной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций;
- знать причинно-следственные связи между состоянием среды обитания и здоровьем населения;
- уметь определить показатели отдельных объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду;
- владеть приемами и способами использования технических и индивидуальных средств защиты.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлениям: 33.05.01 Фармация:

№	Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
	1	2
1	Компетенции и индикаторы их достижения	ОПК-5 – Способен оказывать первую помощь на территории Фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи
		ИДопк-5-3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Медицина в чрезвычайных ситуациях» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» Б1.В.04

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплинам:

- в цикле гуманитарных, социальных и экономических дисциплин: философия, биоэтика,

правоведение, история медицины, латинский язык, психология, педагогика;

- в цикле математических, естественно-научных дисциплин: физика, математика, медицинская информатика, химия, биологическая химия, нормальная физиология, фармакология, микробиология, патологическая физиология, патологическая анатомия;

- в цикле профессиональных дисциплин: эпидемиология, гигиена общественное здоровье и здравоохранение, клиническая фармакология, медицинская реабилитация, инфекционные болезни, фтизиатрия, хирургия.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:			
Аудиторная работа		50	50
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Внеаудиторная работа			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		22	22
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость		72	72
		2	2

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Контролируемые компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОПК-5	Медицина чрезвычайных ситуаций	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени. Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Задачи и состав сил и средств РСЧС. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России. Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий ЧС. Краткая история развития

		<p>Всероссийской службы медицины катастроф. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК. Служба медицины катастроф Минздрава России. Задачи и организационная структура санитарно-эпидемиологической службы для работы в ЧС, организация санитарно-эпидемиологической службы для работы в чрезвычайных ситуациях, задачи и организация специализированных формирований Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МЧС России и МВД России. Определение и мероприятия медицинской защиты. Медицинские средства защиты и их использование. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в ЧС различного характера. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения. Защита медицинского персонала, больных и имущества. Организация работы больницы в ЧС. Эвакуация медицинских учреждений. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях ЧС. Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в условиях ЧС. Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий ЧС. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий, основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф, характеристика ЧС природного характера; основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе, пострадавшем от</p>
--	--	--

			<p>селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях: задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях; организация и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля; организация санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуациях. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления. Задачи военной медицины в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время. Медицинские формирования Министерства обороны РФ.</p>
2	ОПК-5	Организация обеспечения медицинским имуществом	<p>Подготовка аптечных учреждений к работе в чрезвычайных ситуациях. Организация медицинского снабжения в режиме чрезвычайной ситуации. Организация работы подразделений медицинского снабжения службы медицины катастроф в режиме повышенной готовности. Организация защиты медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях. Медицинское имущество, его характеристика и классификация. Общая характеристика и классификация. Источники обеспечения медицинским имуществом, контроль качества мед.имущества. Порядок приемки медицинского имущества. Основные характеристики, проверяемые при приемке медицинского имущества. Порядок отпуска медицинского имущества, правила и акты. Основные факторы, влияющие на состояние медицинского имущества. Общие правила хранения медицинского имущества. Основные правила упаковки и транспортировки медицинского имущества. Нормирование медицинского имущества. Нормативные документы мирного и военного времени. Определение потребности, истребование медицинского имущества в мирное время. Определение потребности, истребование мед.имущества в военное время. Задачи и значение учета и отчетности по медицинскому имуществу. Методы учета и требования, предъявляемые к нему. Классификация учетных документов. Порядок составления, оформление ведения и хранения учетных документов, документальное оформление приема и отпуска медицинского имущества, порядок списания. Задачи, виды и формы контроля за обеспечением службы медицины катастроф медицинским имуществом. Инвентаризация медицинского имущества. Проверка и документальная ревизия по вопросам обеспечения медицинским имуществом. Порядок приема и сдачи аптеки при смене должностных лиц. Предназначение и порядок создания резерва медицинского имущества СМК. Использование резерва медицинского имущества. Порядок накопления и содержание резерва медицинского имущества.</p>

5.2 Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего

контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды деятельности (в часах)					Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6	Медицина чрезвычайных ситуаций	8		18	12	38	а) Устный опрос б) Письменный контроль знаний на занятии. в) Контроль приобретенных практических навыков.
2	6	Организация обеспечения медицинским имуществом	8		16	10	34	
ИТОГО:			16		34	22	72	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Название тем лекций	Кол-во часов в семестре
		№ 6
1	2	3
1	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	2
2	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	2
3	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	2
4	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	2
5	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Медицинское имущество, классификация и характеристика.	2
6	Порядок приемки и отпуска медицинского имущества. Определение потребности и истребования медицинского имущества.	2
7	Учет и отчетность по медицинскому имуществу.	2
8	Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского снабжения.	2
ИТОГО		16

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Название тем практических занятий	Кол-во часов в семестре
		№ 6
1	2	3

1.	Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2
2.	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	4
3.	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	2
4.	Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	2
5.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	2
6.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.	2
7.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).	2
8.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	2
9.	Основные положения медицинского снабжения. Основы организации обеспечения медицинским имуществом СМК. Медицинское имущество, классификация и характеристика.	2
10.	Планирование снабжения медицинским имуществом. Задачи и содержание деятельности подразделений медицинского снабжения.	2
11.	Порядок приемки и отпуска медицинского имущества	2
12.	Правила хранения медицинского имущества. Определение потребности и истребования медицинского имущества.	2
13.	Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Порядок списания медицинского имущества.	2
14.	Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского снабжения.	4
15.	Предназначение, порядок создания и использования резерва медицинского имущества СМК.	2
	ИТОГО	34

5.5. Лабораторный практикум

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
			ИТОГО	

5.6 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование самостоятельных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6		Задачи и основы организации Единой государственной	2

		Медицина чрезвычайных ситуаций	системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	
			Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	2
			Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях.	2
			Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	2
			Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.	1
			Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).	1
			Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	2
2	6	Организация обеспечения медицинским имуществом	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	2
			Планирование снабжения медицинским имуществом. Задачи и содержание деятельности подразделений медицинского снабжения.	2
			Основные положения медицинского снабжения. Основы организации обеспечения медицинским имуществом СМК	2
			Учет и отчетность по медицинскому имуществу.	1
			Определение потребности и истребования медицинского имущества.	1
			Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского снабжения.	2
			ИТОГО	22

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Медицина чрезвычайных ситуаций (организационные основы): учебник / И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков. [и др.] – Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство», 2017. – 400 с.	200
2.	Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф. Учебное пособие для медицинских вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.	15

3.	Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф (организационные вопросы). Учебник для студентов медицинских вузов. М.: ГОУ ВУНМЦ Минздрава России, 2014. – 560 с.	200
4.	Медицина катастроф (курс практических занятий) Багандов М.К-И., БаштукаеваЗ.И., Камилова С.М., Шуайбова М.О. 2013, Махачкала: Издательско-полиграфический центр ДГМА	200
5.	Медицина катастроф (курс лекций) Багандов М.К-И., БаштукаеваЗ.И., Камилова С.М., Шуайбова М.О. 2014, Махачкала: Издательско-полиграфический центр ДГМА	74
6.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие / И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков [и др.]; под ред. И.М.Чижа – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 301, [1] с. – (Библиотека ПМГУ им. И.М.Сеченова) на английском языке.	30
7.	Медицинская служба ВС РФ в ЧС мирного времени. М-К.И. Багандов, ГБОУ ВПО ДГМА – 2012 – 22 С.	1

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	
2	
3	

6.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Левчук И.П. Медицина катастроф: учебное пособие-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011-240с.	18
2.	Багандов МК.И. Организация и тактика медицинской службы: учебное пособие-Махачкала-2003г-232с	15
3.	В.И. Сахно, Г.И. Захаров. Организация медпомощи населению в ЧС: учебное пособие-СПБ: Фолиант, 2003 – 248С.	245
4.	Курс медицины катастроф: учебник для медвузов – Л.П. Соков, С.П. Соков – М: изд. РУДН, 1999 - 328С	109

Электронные источники

№	Издания
1	2
1.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html
2.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html
3.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431993.html
4.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	2
1	Организация работы ЛПУ https://studfiles.net/preview/5877411/page:2/
2	Задачи медицинского снабжения https://studfiles.net/preview/2244167/
3	Лекции по гражданской обороне http://textarchive.ru/c-1547828.html
4	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях https://studopedia.ru/5_148087_organizatsiya-sanitarno-protivoepidemicheskogo-obespecheniya-v-chrezvichaynih-situatsiyah.html
5	Организация учета и отчетности по медицинскому имуществу http://psihdocs.ru/rabochaya-uchebnaya-programma-po-discipline-bezopasnoste-jizne.html?page=8
6	http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и учебных пособиях).
7	http://www.school-obz.org/ - информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
8	http://www.eidos.ru Сайт центра дистанционного обучения «Эйдос»
9	http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1583/index.htm Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях)
10	http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
11	http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/bgd/oglavlenie_1.html

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет – материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по медицине в чрезвычайных ситуациях с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине «Медицина в чрезвычайных ситуациях», относятся:

- тестирование;
- демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов;
- перечень поисковых систем (площадка moodle.dgmu.ru)
- перечень энциклопедических сайтов;

- перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmс (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Адрес: г.Махачкала, пр. И.Шамиля 44, 8-9 этаж	оперативное управление	Безопасность жизнедеятельности		<ul style="list-style-type: none"> • для лекционных занятий ---(ауд. № 14) • для практических занятий----(ауд. № 14, 21) • текущего/промежуточного контроля---- • для самостоятельной работы - лаборатория ---- • И т.д. 	<p>для лекционных занятий :-----</p> <p>для практических занятий:</p> <p>Персональные компьютеры-1;</p> <p>Ксерокс CanonFC-128 ;</p> <p>Оверхед проектор -1;</p> <p>Принтер лазерный HPLJ-1;</p> <p>МФУ hpLaserJetPro-1;</p> <p>И т.д.</p> <p>для самостоятельной работы:-----</p>	<p>WinHOME 10</p> <p>RussianOLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.);</p> <p>KasperskyEditionSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г);</p> <p>OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г)</p> <p>И т.д.</p>

10. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальности и по диплому, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, год		Общий стаж работы	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
								спец	пед		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Аминова АйшатАминовна	Штатный	Завуч, ассистент	ОППКЧС; БЖД; МЧС	Высшее Даггосмедакадемия, 2011 г.	Провизор	1		Повышение психолого-педагогической квалификации, 2014 г	8	6 ассистент
2											

1. **Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину – 1 чел.**
2. **Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину – 1 ст.**

Лист регистрации изменений в рабочей программе

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				