АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Медицина катастроф				
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	я безопасность	
Образовательная программа	Защита в чрезвычайных ситуациях			
(направленность (профиль))				
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 8	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	
	ВСЕГО		16	
C	амостоят	ельная работа,	ч 92	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
Способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		ПК(У)- 8.У2	Определять основные поражения в ЧС; оказывать первую помощь пораженным в ЧС	
		ПК(У)- 8.32	Характеристик и механизмов негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС; способов поражений организма человека в ЧС	
	ПК(У)- 8.В4	по организации оказания медицинской помощи (вплоть до специализированной) пострадавшим в чрезвычайных ситуациях		
	профессиям рабочих,	ПК(У)- 8.У4	Обеспечивать и поддерживать постоянную готовность аварийно-спасательных формирований к оказанию первой (медицинской) помощи	
		ПК(У)- 8.34	Требования нормативных и правовых актов РФ по организации и функционированию медицинской службы Гражданской обороны (МС ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) в ЧС мирного и военного времени	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать характеристики и механизмы негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС	ПК (У) 8
РД-2	Уметь диагностировать различные поражения в ЧС; оказывать первую медицинскую помощь пораженным в ЧС	ПК (У) 8
РД-3	Владеть табельными и подручными средствами для оказания первой медицинской помощи	ПК (У) 8
РД-4	Применять полученные медико-биологические знания в профессиональной деятельности	ПК (У) 8
РД-5	Анализировать и прогнозировать ситуации, связанные с воздействием вредных веществ, опасных биологических и физических факторов окружающей среды на человеческий организм и экосистемы.	ПК (У) 8

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Теоретические основы	РД1, РД-5	Лекции	3
медицины катастроф	РД2, РД4	Практические занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	46
Раздел 2. Первая помощь при	РД1, РД-5	Лекции	5
жизнеугрожающих состояниях	РД2, РД4	Практические занятия	6
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	46

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1.Ахмеджанов, Р.Р. Медицина катастроф: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р.Р. Ахмеджанов, А.В. Штейнле. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m200.pdf (контент)
- 2. Матчин, Г.А. Медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Г.А. Матчин, А.М. Суздалева. Оренбург: Изд-во ОрГПУ, 2015. 256 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23473790
- 3. Медицина катастроф: научный журнал / ВЦМК «Защита». –2013–2018. Схема доступа: http://www.vcmk.ru/journal/zhurnal-meditsina-katastrof/; https://elibrary.ru/title about.asp?id=8824.
- 4. Матчин, Г.А. Основы медицинских знаний и медицина катастроф. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] / Г.А. Матчин. Оренбург: Изд-во ОрГПУ, 2016. 76 с. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25911637

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. ФГБУ Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» ФМБА [Электронный ресурс] / официальный сайт. Схема доступа: http://www.vcmk.ru/.
- 2. ГБУЗ «Кузбасский центр медицины катастроф» [Электронный ресурс] / официальный сайт. Схема доступа: http://www.kuzbassmedkat.ru/main.aspx.
- 3. Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp?
 - 4. Информационно-справочные системы:
 - Информационно-справочная система КОДЕКС. Режим доступа: https://kodeks.ru/;
- Справочно-правовая система Консультант Плюс. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom