# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

<u> </u>	Медициі	на катастроф	
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	я безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защит	а в чрезвычайі	ных ситуациях
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах		1	3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабора	аторные занятия	I
		ВСЕГО	32
C	амостоя	гельная работа,	ч <b>76</b>
		ИТОГО	g 108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
способностью 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		
	выполнять работы по одной или нескольким	Р7	ПК(У)- 8.В4	по организации оказания медицинской помощи (вплоть до специализированной) пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	
	рабочих, должностям		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		
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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы	РД1, РД-5	Лекции	6
медицины катастроф	РД2, РД4	Практические занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	38
Раздел 2. Первая помощь при	РД1, РД-5	Лекции	10
жизнеугрожающих состояниях	РД2, РД4	Практические занятия	14

РД1–РД4	Самостоятельная работа	38

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 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: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23473790">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23473790</a>
- 3. 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

#### Дополнительная литература

1. Медицина катастроф: научный журнал / ВЦМК «Защита». –2013–2018. – Схема доступа: <a href="http://www.vcmk.ru/journal/zhurnal-meditsina-katastrof/">http://www.vcmk.ru/journal/zhurnal-meditsina-katastrof/</a>; <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8824">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8824</a>.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов CompleteFreedomCollectionFee <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>. Договор № 659-121216ЕП от 12.12.2016 г. Период действия бессрочно.
- 2. ФГБУ Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» ФМБА [Электронный ресурс] / официальный сайт. Схема доступа: http://www.vcmk.ru/.
- 3. ГБУЗ «Кузбасский центр медицины катастроф» [Электронный ресурс] / официальный сайт. Схема доступа: http://www.kuzbassmedkat.ru/main.aspx.

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

**PowerPoint** 

Acrobat Reader

Zoom