# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

### **АННОТАЦИЯ**

# РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Индекс дисциплины: Б1.Б.04

Специальность: 31.08.21 — Психиатрия - наркология

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника – Врач психиатр - нарколог

Кафедра – Безопасности жизнедеятельности и медицина катастроф

Форма обучения - очная

Kypc -2

Семестр -3

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах): 2 /72

Лекции — 4 ч Практические(семинарские) занятия — 32 ч Самостоятельная работа -36 часов Форма контроля - зачет

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:**формирование профессиональных компетенций по готовности и способности выпускника специальности 31.08.21 Психиатрия-наркологияк работе в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера на этапахлечебно-эвакуационного обеспечения.

### Задачи освоения дисциплины:

- задачи, принципы организации и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф;
- принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях;
- особенности организации оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях;
- диагностические и лечебные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи в экстренной форме;
- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций и других чрезвычайных ситуациях;
- принципы медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях;
- принципы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе ЛЭО.
- проводить сортировку и оказывать первичную врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.
- основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в экстренной форме в условиях чрезвычайных ситуаций;
- навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях;
- навыками ведения учетно-отчетной медицинской документации при чрезвычайных ситуациях.

### II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

#### $\Phi\Gamma\Omega C 3+$

ΨΙ Ο Ε 3+	
	Код и наименование компетенции(или ее части)
В результате освоения	
компетенции	
обучающийся должен:	
	Профессиональные компетенции (ПК)
ПК-3(готовность к провед	цению противоэпидемических мероприятий, организации защиты
	опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки,
стихийных бедствиях и и	ных чрезвычайных ситуациях)
знать	основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защиты населения в очагах особо
	опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных
	бедствиях и других чрезвычайных ситуациях
уметь	проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические)
y MC1B	мероприятия в очагах особо опасных инфекций и других чрезвычайных
	ситуациях
риологи	•
владеть	навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях различного
	карактера

ПК-7 (готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации)						
знать	особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации					
уметь	оценивать обстановку, определять задачи и пути их решения; организовать оказание первой и первичной медико-санитарной помощи в очаге поражения при ЧС					
владеть	приемами оказания медицинской и медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций					
ПК-12 (готовность к орган	низации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе					
медицинской эвакуации)						
знать	организационно-управленческую и нормативную документацию по					
	деятельности службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях					
уметь	оценивать обстановку, определять задачи и пути их решения, осуществлять					
	взаимодействие и мероприятия по управлению персоналом в чрезвычайных					
	ситуациях; организовать оказание первой и первичной медико-санитарной					
помощи в очаге поражения при ЧС						
владеть	организационными навыками управления при ликвидации медико-					
	санитарных потерь в чрезвычайных ситуациях					

### III. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» относится к Б1.Б.4 учебного планаОПОП ВОспециальности31.08.21 Психиатрия-наркология и осваивается в 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

### IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

### Общая трудоемкость дисциплины составляет \_2зачетных единиц.

Вид	ы работы	всего	Всего часов Семестр № 3
	1	2	3
Контактная работа (все	его), в том числе:	36	36
Аудиторная работа		36	36
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия	(ПЗ),	32	32
Самостоятельная работ	га обучающегося (СРО)	36	36
Вид промежуточной ат	тестации	зачет	зачет
ИТОГО: Общая	72	72	72
трудоемкость	2	2	2

## 5.1. Разделы дисциплины (модуля) и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Формир уемые компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1	2	3	4
1.	ПК-7 ПК-12	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф	История создания. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Этапы создания и развития Всероссийской службы медицины катастроф. Задачи Всероссийской службы медицины катастроф. Порядок функционирования Всероссийской службы медицины катастроф в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации. Задачи и организационная структура Службы медицины катастроф Минздрава России. Задачи и организационная структура Службы медицины катастроф Минобороны России. Задачи и организационная структура сил и средств Всероссийской службы медицины катастроф других федеральных органов исполнительной власти.
2.	ПК-7 ПК-12	Основы лечебно- эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения и основные требования, предъявляемые к ней. Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при локальных вооруженных конфликтах. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах и террористических актах. Подготовка и организация работы лечебно-профилактической медицинской организации в чрезвычайных ситуациях
3.	ПК-3 ПК-7 ПК-12	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. Источники химической опасности. Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ. Краткая характеристика отравляющих и высокотоксичных веществ. Течение интоксикаций, основные клинические проявления. Общие принципы оказания неотложной помощи, антидотная терапия. Понятие и медикотактическая характеристика зон заражения и очагов поражения, создаваемых отравляющими и высокотоксичными веществами. Особенности лечебно-эвакуационного обеспечения (организационные, лечебно-диагностические мероприятия, силы и средства). Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Виды ионизирующих излучений и

			anaxama V-aaaaahaaaaa				
			их свойства. Классификация и краткая характеристика				
			радиационных аварий. Понятие зон радиоактивного				
			заражения. Очаги радиационного поражения. Факторы, вызывающие поражение людей при радиационных авариях.				
			вызывающие поражение людей при радиационных авариях. Медицинская характеристика радиационных поражений,				
			ближайшие и отдаленные последствия облучения.				
			Медико-санитарное обеспечение населения при				
			ликвидации последствий радиационных аварий. Средства				
		3.5	профилактики и терапия радиационных поражений.				
		Медико-санитарное	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при				
		обеспечение населения	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций				
		при ликвидации	природного характера.				
		последствий	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при				
	ПК-3	чрезвычайных	ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях				
4.	ПК-7	ситуаций природного,	дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного				
	ПК-12	дорожно-	характера. Медико-тактическая характеристика				
		транспортного,	транспортных чрезвычайных ситуаций.				
		взрыво- и	Организация оказания медицинской помощи при				
		пожароопасного	чрезвычайных ситуациях на транспортных объектах.				
		характера					
		Основы организации	Подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической				
		санитарно-противоэ-	обстановкой - функциональная подсистема единой				
		пидемических	государственной системы предупреждения и ликвидации				
		(профилактических)	чрезвычайных ситуаций: ее задачи, силы и средства.				
		мероприятий в	Управление деятельностью формирований и учреждений				
5.	ПК-3	чрезвычайных	Роспотребнадзора в чрезвычайных ситуациях.				
] 3.	ПК-12	ситуациях	Классификация и содержание санитарно-противоэпи-				
			демических (профилактических) мероприятий. Санитарно-				
			противоэпидемические (профилактические) мероприятия				
			медицинского характера. Организация и проведение				
			санитарно-противоэпидемических (профилактических)				
			мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.				
		Основы организации	Основы организации медицинского снабжения Службы				
		медицинского	медицины катастроф Минздрава России. Управление				
		снабжения при	обеспечением медицинским имуществом в чрезвычайных				
		медико-санитарном	ситуациях.				
	ПК-7	обеспечении в	Задачи и принципы снабжения медицинским имуществом				
6.	ПК-12	чрезвычайных	формирований и учреждений СМК.				
		ситуациях	Медицинское имущество: классификация и				
			характеристика. Определение потребности в медицинском				
			имуществе. Организация учета и отчетности по				
			медицинскому имуществу.				
	l	<u>l</u>	magnification of majuration.				

### 5.2. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебной работы

№	№	Наименование раздела	Виды деятельности (в			ости (в	Оценочные	
разде	семест				часах)		средства для	
ла	pa		ĺ		текущего			
						контроля		
						успеваемости		
			Л	ПЗ	CPO	Всего		
1	3	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф	2	4	6	12	C, T,C3	
2	3	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени		10	8	20	C, T, 3C, P	

3	3	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы		4	6	10	C, T, 3C
4	3	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера		4	6	10	C, T, 3C, P
5	3	Основы организации санитарно-противоэ- пидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях		6	6	12	C, T, 3C, P
6	3	Основы организации медицинского снабжения при медико-санитарном обеспечении в чрезвычайных ситуациях		2	4	6	C, T, C3
		Промежуточная аттестация		2		2	
ИТОГ	O		4	32	36	72	

**Формы текущего контроля успеваемости**: С-собеседование, Т-тестирование, 3С-решение ситуационных задач, Р-написание и защита рефератов.

### 5.3. Тематический план лекций

No			К-во часов
	Раздел дисциплины	Наименование тем лекций	в семестре
раздела	Раздел дисциплины Наименование тем лекций в С Задачи, организационная структура и	Семестр 3	
	Задачи, организационная	Задачи, организационная структура и	
1.	структура и органы управления	основы деятельности Всероссийской	2
	Всероссийской службой	службы медицины катастроф	۷
	медицины катастроф		
	Основы лечебно-	Основы организации лечебно-	
	эвакуационного обеспечения	эвакуационного обеспечения населения в	
2.	населения в чрезвычайных	чрезвычайных ситуациях различного	2
	ситуациях различного	характера	
	характера		
ИТОГО			4

### 5.4.Тематический план практических занятий

No	Раздел	Тематика практических занятий /	Формы		К-во
раз-	дисциплины	клинических практических занятий	контрол	R	часов в
дела		(семинаров)			семестре
			текуще	рубеж	
			го	ного	№ 3
1.	Задачи, организационная	ПЗ.1 «Задачи, организационная	C,T,		4
	структура и органы	структура и органы управления	C3		
	управления	Всероссийской службы медицины			
	Всероссийской службой	катастроф <i>»</i>			
	медицины катастроф				
2.	Основы лечебно-	ПЗ.2 «Основы организации лечебно-	C, T,		2
	эвакуационного	эвакуационного обеспечения	C3		
	обеспечения населения в	населения в чрезвычайных ситуациях			
	чрезвычайных ситуациях	различного характера»			
	различного характера	ПЗ.3 «Организация и обоснование	C, T,		2
		медицинской сортировки на этапах	C3, P		

	Промежуточная аттестация			2
		характера		
	Cira y acquiria	чрезвычайных ситуациях различного		
	ситуациях	санитарного обеспечения населения в		
	в чрезвычайных	предназначенных для медико-		
6.	Организация медицинского снабжения	ПЗ.13. Медицинское снабжение организаций и формирований,	C, T,	2
6	чрезвычайных ситуаций	П2 12 Можичиство 2005	CT	
	ликвидации последствий	чрезвычайных ситуаций		
	мероприятия при	ликвидации последствий		
	(профилактические)	(профилактические) мероприятия при		
	противоэпидемические	противоэпидемические	C3, P	
5.	Санитарно-	<i>П</i> 3.12. Санитарно-	C, T,	4
		пожароопасного характера		
	характера	транспортного, взрыво- и		
	пожароопасного	чрезвычайных ситуациях	C3	
	транспортного, взрыво- и	помощи пострадавшим в	C, T,	2
	природного, дорожно-	ПЗ.11.Организация медицинской		
	чрезвычайных ситуаций	характера		
	при ликвидации последствий	чрезвычайных ситуаций природного		
	обеспечение населения	обеспечение населения при ликвидации последствий	(S, F)	
4.	Медико-санитарное	П3.10.Медико-санитарное	C, T, C3, P	2
4	N/L	радиационных аварий	CT	2
		ликвидации последствий		
		медико-санитарного обеспечения при	C3	
		ПЗ.9.Особенности организации	C, T,	2
		химических аварий		
	радиационной природы	при ликвидации последствий		
	химической и	санитарного обеспечения населения	C3	2
	чрезвычайных ситуаций	<b>ПЗ.8.</b> Организации медико-	C, T,	
	последствий	опасном объекте.		
	при ликвидации	результате аварии на химически		
•	обеспечение населения	обстановки, сложившейся в		
3.	Медико-санитарное	<b>П3.</b> 7. Прогнозирование химической	C, C3	2
		функционированию в ЧС»	, <b>,</b>	2
		<i>П3.6.</i> «Подготовка ЛПУ к	C, T	2
		чрезвычайных ситуациях»	1,03	
		ПЗ.5.«Защита и оказания медицинской помощи детям при	C, T,C3	2
		различного характера»		2
		населения и спасателей в ЧС	C3	
		ПЗ.4 «Медицинская защита	C, T,	2
		чрезвычайных ситуациях»		
		медицинской эвакуации населения в		

**Формы текущего контроля успеваемости**: С-собеседование, Т-тестирование, 3С-решение ситуационных задач, Р-написание и защита рефератов.

### 5.5. Самостоятельная работа по дисциплине

№	Раздел	Наименование работ	Трудо-	Формы
п/п	дисциплины		емкость (час)	контроля
1.	Задачи, организационная	Подготовка к практическим занятиям.	6	
1.	структура и органы	Изучения учебной литературы.		
	управления Всероссийской	Работа с электронными образовательными		
	службой медицины	ресурсами, размещенными в элетронной-		C
	катастроф	информационной системе ДГМУ.		
	καταετροφ	Подготовка к тестированию.		
2.	Основы лечебно-	Подготовка к практическим занятиям.	8	
2.	эвакуационного	Изучения учебной литературы.		
	обеспечения населения в	Решение ситуационных задач.		
	чрезвычайных ситуациях	Подготовка к тестированию.		C
	различного характера	Работа с электронными образовательными		
	passin more xapax repa	ресурсами, размещенными в элетронной-		
		информационной системе ДГМУ.		
3.	Медико-санитарное	Подготовка к практическим занятиям.	6	
	обеспечение населения при	Изучения учебной литературы.		
	ликвидации последствий	Решение ситуационных задач.		
	чрезвычайных ситуаций	Изучения учебной и научной литературы.		
	химической и	Подготовка к тестированию.		C
	радиационной природы	Подготовка рефератов.		
		Работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в элетронной-		
		информационной системе ДГМУ.		
4.	Медико-санитарное	Подготовка к контрольной работе.	6	
	обеспечение населения при	Изучения учебной литературы.		
	ликвидации последствий	Решение ситуационных задач.		
	чрезвычайных ситуаций	Работа с электронными образовательными		$\mathbf{c}$
	природного, дорожно-	ресурсами, размещенными в элетронной-		
	транспортного, взрыво- и	информационной системе ДГМУ.		
	пожароопасного характера			
5.	Санитарно-	Подготовка к практическим занятиям.	6	
	противоэпидемические	Изучения учебной литературы.		
	(профилактические)	Решение ситуационных задач.		
	мероприятия при	Подготовка к тестированию.		C
	ликвидации последствий	Подготовка рефератов .		
	чрезвычайных ситуаций	Работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в элетронной-		
		информационной системе ДГМУ.		
6.	Организация	Подготовка к практическим занятиям.	4	
	медицинского снабжения в	Изучения учебной литературы.		
	чрезвычайных ситуациях	Подготовка к тестированию.		
		Подготовка рефератов .		$\mathbf{c}$
		Работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в элетронной-		
		информационной системе ДГМУ.		
итс	ОГО:		36	

**Формы текущего контроля успеваемости**: С-собеседование