

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Медицина чрезвычайных ситуаций»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.36 Кардиология  
код, наименование специальности

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-10, ПК-5, ПК-7

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

2.1. Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательной части (индекс Б1.О. 3) Блока Б1 ООП ВО.

**3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1	ОПК-10	-	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 оПК- 10.1 Знать основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; ИД-2 оПК- 10.2 Знать определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; ИД-3 оПК- 10.3 Знать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ИД-4 оПК- 10.4 Уметь определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; ИД-5 оПК- 10.5 Уметь оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); ИД-6 оПК- 10.6 Уметь решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; ИД-7 оПК- 10.7 Уметь определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС.

				<p>ИД-8 ОПК- 10.8 Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;</p> <p>ИД-9 ОПК- 10.9 Владеть алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;</p> <p>ИД-10 ОПК- 10.10 Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;</p> <p>ИД-11 ОПК- 10.11 Владеть приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;</p> <p>ИД-12 ОПК- 10.12 Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;</p> <p>ИД-13 ОПК- 10.13 Владеть приемами медицинской сортировки в ЧС;</p> <p>ИД-14 ОПК- 10.14 Владеть приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;</p> <p>ИД-15 ОПК- 10.15 Владеть приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.</p>
2	ПК-5	А/05.8	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническом у просвещению населения</p>	<p>ИД- 1.ПК-5.1 Знать: принципы проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции в отделении кардиологического профиля;</p> <p>ИД- 2.ПК-5.2 Знать: основы организации проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени.</p> <p>ИД-3.ПК-5.3 Уметь: организовывать и проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции в отделениях кардиологического профиля (совместно с врачом-эпидемиологом);</p> <p>ИД-4.ПК-5.4 Уметь: представлять внеочередные донесения о возникновении ЧС.</p> <p>ИД-5.ПК-5.5 Владеть: организацией и проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции в</p>

				отделениях кардиологического профиля (совместно с врачом-эпидемиологом).
3	ПК-7	А/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>ИД- 1.ПК-7.1 Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>ИД- 2.ПК-7.2 Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора</p> <p>ИД- 3.ПК-7.3 Клиника поражения высокотоксичными веществами в ЧС.</p> <p>ИД-4.ПК-7.4 Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>ИД-5.ПК-7.5 Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>ИД-6.ПК-7.6 Оказывать экстренную медицинскую помощь при поражениях высокотоксичными веществами в ЧС.</p> <p>ИД-7.ПК-7.7. Оказанием медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>ИД-8.ПК-7.8. Оказанием экстренной медицинской помощью при поражениях высокотоксичными веществами в ЧС.</p>

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-10,	Раздел 1. Медицина чрезвычайных ситуаций
1.1	ПК-5, ПК-7	Тема 1.1. Правовая основа обеспечения безопасности медицинского труда в РФ. Стратегические цели и пути решения задач обеспечения национальной безопасности в сфере здравоохранения и здоровья нации страны
1.2		Тема 1.2. Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и Гражданской обороны страны (ГО). Основы организации защиты населения, медицинских работников, больных и имущества учреждений от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.
1.3		Тема 1.3. Задачи, организационная структура и нормативно-правовые основы управления Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) Цифровые технологии в медицине катастроф.
1.4		Тема 1.4 Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС (мирного и военного времени)