

**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 <sub>ОПК-10.1</sub> Знать основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС; ИД-2 <sub>ОПК-10.2</sub> Знать определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; ИД-3 <sub>ОПК-10.3</sub> Знать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ИД-4 <sub>ОПК-10.4</sub> Уметь определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; ИД-5 <sub>ОПК-10.5</sub> Уметь оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС); ИД-6 <sub>ОПК-10.6</sub> Уметь решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС; ИД-7 <sub>ОПК-10.7</sub> Уметь определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС. ИД-8 <sub>ОПК-10.8</sub> Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области

				<p>медицины ЧС;  ИД-9 <small>ОПК- 10.9</small> Владеть алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;  ИД-10 <small>ОПК- 10.10</small> Владеть вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;  ИД-11 <small>ОПК- 10.11</small> Владеть приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;  ИД-12 <small>ОПК- 10.12</small> Владеть способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;  ИД-13 <small>ОПК- 10.13</small> Владеть приемами медицинской сортировки в ЧС;  ИД-14 <small>ОПК- 10.14</small> Владеть приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;  ИД-15 <small>ОПК- 10.15</small> Владеть приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.</p>
2	ПК-5	A/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. <small>ПК-5.1</small> Знать: принципы проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции в отделении кардиологического профиля;  ИД- 2. <small>ПК-5.2</small> Знать: основы организации проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени.  ИД-3. <small>ПК-5.3</small> Уметь: организовывать и проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции в отделениях кардиологического профиля (совместно с врачом-эпидемиологом);  ИД-4. <small>ПК-5.4</small> Уметь: представлять внеочередные донесения о возникновении ЧС.  ИД-5. <small>ПК-5.5</small> Владеть: организацией и проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции в отделениях кардиологического профиля (совместно с врачом-эпидемиологом).</p>
3	ПК-7	A/07.8	Оказание	ИД- 1. <small>ПК-7.1</small> Клинические признаки

			<p>медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания  ИД- 2.<sub>ПК-7.2</sub> Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора  ИД- 3.<sub>ПК-7.3</sub> Клиника поражения высокотоксичными веществами в ЧС.  ИД-4.<sub>ПК-7.4</sub> Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.  ИД-5.<sub>ПК-7.5</sub> 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)  ИД-6.<sub>ПК-7.6</sub> Оказывать экстренную медицинскую помощь при поражениях высокотоксичными веществами в ЧС.  ИД-7.<sub>ПК-7.7</sub> 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)  ИД-8.<sub>ПК-7.8</sub> 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 компе- тенции	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)