

**Аннотация рабочей программы «Медицина чрезвычайных ситуаций»**

Направление подготовки: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения: очная

Общий объем программы

Организационная форма учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	акад. час	по курсам обучения, акад.час	
			1 курс	2 курс
<b>Общая трудоёмкость по учебному плану</b>				
<b>Аудиторные занятия:</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	-	<b>36</b>
Лекции	0,2	6	-	6
Практические занятия	0,8	30	-	30
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	-	<b>36</b>
Промежуточный контроль:	Зачет	-	-	зачет
	Зачет с оценкой	-	-	-
	Экзамен	-	-	-
<b>Всего:</b>	<b>2</b>	<b>72</b>		<b>72</b>

Цель дисциплины: подготовка специалистов по теоретическим и практическим вопросам санитарно-эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей в соответствии с предназначением в чрезвычайных ситуациях.

Задачи:

- сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- приобрести теоретические знания о сущности и развитии ЧС мирного и военного времени;
- изучить цели, задачи, аспекты развития, организационную структуру, уровни и режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) как составной части единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- изучить систему медико-санитарного обеспечения населения в ЧС и организацию оказания медицинской помощи населению в ЧС;
- сформировать готовность к участию в проведении мероприятий по защите населения и медицинского персонала в ЧС;
- сформировать способность и готовность к организации медико-санитарного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий ЧС;
- сформировать готовность к проведению профилактических и противозидемических мероприятий с целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения;
- обучить принимать аргументированные и обоснованные с точки зрения безопасности решения;
- сформировать мотивацию и способности самостоятельного принятия решений по организации медико-санитарного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий ЧС;
- обучить оказывать медицинскую помощь при ЧС, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

### Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

УК-2 Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

ПК-3 Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

ПК-10 Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации пострадавших.

### Основные разделы программы:

- Законодательство в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации
- Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения
- Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» разработана сотрудником ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России заведующим кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» доктором медицинских наук профессором Котенко П.К. под руководством директора ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доктора медицинских наук, профессора Алексанина А.А.