

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дисциплины «Медицина экстремальных ситуаций»**

для специальности  
 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

6-й семестр

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий		
	лекций	групповых	практических
<b>1. Основы медицины катастроф</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
1.1. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций	2	2	-
1.2. Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных и радиационно-опасных объектах	2	2	-
1.3. Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	2	-
1.4. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженным при чрезвычайных ситуациях	2	4	-
1.5. Порядок оказания неотложной помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях	2	-	6
1.6. Организация работы учреждений здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях	2	4	-
<b>3. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций</b>	-	<b>10</b>	-
3.1. Понятие о военной токсикологии и токсикологии экстремальных ситуаций	-	2	-
3.2. Современные методы диагностики и лечения острых отравлений	-	3	-
3.3. Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического действия	-	4	-
3.4. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия	-	1	-
<b>Всего часов</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>6</b>

**7-й семестр**

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий		
	лекций	групповых	практических
<b>3. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
3.1. Понятие о военной токсикологии и токсикологии экстремальных ситуаций	2	-	-
3.2. Современные методы диагностики и лечения острых отравлений	2	-	-
3.3. Отравляющие и высокотоксичные вещества нейротоксического действия	2	-	-
3.4. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия	-	2	-
3.5. Отравляющие и высокотоксичные вещества пульмонотоксического и раздражающего действия	-	3	-
3.6. Отравляющие и высокотоксичные вещества общеядовитого действия	-	3	-
3.7. Токсикологическая характеристика аварийных химически опасных веществ и технических жидкостей, распространенных в народном хозяйстве	2	4	-
3.8. Токсикологическая характеристика ядов и токсинов растительного и животного происхождения	2	3	-
<b>2. Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
2.1. Поражающие факторы ядерного взрыва	2	-	-
2.2. Радиационная и химическая разведка на этапах медицинской эвакуации	2	-	-
2.3. Технические средства индивидуальной и коллективной защиты	-	-	4
2.4. Медицинские средства индивидуальной защиты от химических и радиационных поражений	-	-	2
2.5. Основы организации и порядок проведения радиационной разведки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
2.6. Основы организации и порядок проведения химической разведки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
2.7. Основы оценки химической обстановки	-	-	2
2.8. Организация и порядок проведения специальной обработки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
<b>Всего часов</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>20</b>