

**Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций\***

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для студентов 3-4 курса, направления подготовки (специальность) - фармацевция 33.05.01, форма обучения очная

Коды (номера) модулей(разделов) дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем					Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	Формируемые компетенции			Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	экзамен/зачет				ОК-7	ПК-14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
<b>МОДУЛЬ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>													
1.1.Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека	2	6				8	6	14	+			ТЛ, ПЛ, ПЗ	Т, Д, Кр
1.2.Национальная безопасность	2	6				8	6	14	+			ТЛ, ПЗ	Т, Д, Кр
1.3.Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система	4	8				12	10	22	+			ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр

предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций													
1.4. Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения	6	6				12	10	22	+			ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр
1.5. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях	4	6				10	8	18	+			ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр
1.6. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях	6	6				12	8	20	+			ТЛ, ПЛ, ПЗ	Т, Д, Кр
<b>МОДУЛЬ 2. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ</b>													
2.1. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	6	12				18	12	30		+		ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр
2.2. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы	4	18				22	8	30		+		ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр
2.3. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий	4	12				16	8	24		+		ТЛ, ПЗ, Тр, ДИ, УИРС	Т, Д, Р, СЗ, Кр

чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера													
2.4. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	4	10			14	6	20		+		ТЛ, ПЛ, ПЗ	Т, Д, Кр	
2.5. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	4	12			16	8	24		+		ТЛ, ПЛ, ПЗ	Т, Д, Кр	
2.6. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф	2	6			8	6	14		+		ТЛ, ПЛ, ПЗ	Т, Д, Кр	
Экзамен												Т, СЗ, С	
<b>ИТОГО:</b>	<b>48</b>	<b>108</b>			<b>156</b>	<b>36</b>	<b>192</b>						

**Список сокращений:**

\* - **Примечание 1. Трудоёмкость** в учебно-тематическом плане указывается в академических часах.

**Примеры образовательных технологий, способов и методов обучения** (с сокращениями): традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), лекция – пресс-конференция (ЛПК), занятие – конференция (ЗК), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), разбор ситуационных задач (СЗ), участие в научно-практических конференциях (НПК), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), подготовка и защита рефератов (Р), **Примерные формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости** (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, КР – контрольная работа, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада и др.

