

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки  
20.03.01 Техносферная безопасность  
профиль «Пожарная безопасность»  
**Б1.О.22 «ОСНОВЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по спасению и оказанию первой помощи пострадавшим в условиях ЧС. Формирование готовности к саморазвитию и самообразованию.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О.22) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.</p> <p>ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.</p> <p>ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека.</p> <p>Основные понятия первой помощи</p> <p>Тема 2. Термическая травма</p> <p>Тема 3. Первая помощь при нарушениях кровообращения и дыхания. Терминальное состояние</p> <p>Тема 4. Основы травматологии</p> <p>Тема 5. Острые отравления химическими соединениями.</p> <p>Аллергические реакции</p>

<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет