


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Медицинская подготовка»  
по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)  
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** обучение студентов теоретическим основам оказания само- и взаимопомощи при травмах, боевых поражениях и несчастных случаях, выполнения правил гигиены и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний

**Задачи:** овладеть теоретическими основами первой помощи при различных заболеваниях и травмах, изучить порядок действий первой помощи в отсутствие медицинского работника при различных ситуациях, получить знания по различным направлениям общего ухода за пострадавшими при ЧС различного характера, изучить вопросы организации медицинского обеспечения сил ЧС

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина вариативной части Б1.В. ДВ.5.

Дисциплина читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной и очно-заочной форм обучения.


Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие входные знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области общей биологии, физиологии человека и экологии;
- знание основных требований к оказанию первой помощи;
- способность анализировать основные законодательные акты в области применения навыков первой помощи;
- владение общими вопросами организации медицинского обеспечения пожарно-спасательных формирований;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Физическая культура и спорт
- Опасные природные процессы
- Физиология человека
- Безопасность жизнедеятельности

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК-1- владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры	<p><b>знать:</b> основные приемы первой помощи.</p> <p><b>уметь:</b> выполнять приемы оказания само- и взаимопомощи.</p> <p><b>владеть:</b> приемами базовой реанимационной помощи (СЛР).</p>

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; подготовка докладов; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических (ситуационных) заданий, заслушивание докладов, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.