

## Аннотация

<b>Учебной дисциплины</b>	<b>Б1.Б.37 Безопасность жизнедеятельности</b>
	шифр, наименование дисциплины
<b>Направления подготовки специалистов</b>	<b>31.05.01 Лечебное дело(с элементами английского языка)</b>
	шифр направление
подготовки	
Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по направлению	
<b>31.05.01 Лечебное дело, врач-лечебник</b>	

### **Цели и задачи учебной дисциплины**

Рабочая программа по учебному плану индексу *Б1.Б.35.1 Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф* является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело.

Данная рабочая программа предназначена для реализации обязательных требований ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе для очной формы обучения с учетом следующих видов профессиональной деятельности выпускника: профилактической, диагностической, лечебной.

Целью сформировать у обучающихся знания в решении широкого круга проблем по обеспечению безопасности жизнедеятельности и безопасности труда на предприятиях, в организациях, учреждениях и т.д.

### **Задачи преподавания:**

1. идентификации опасностей, вредных и опасных производственных факторов естественного и антропогенного происхождения, их оценки и контроля;
2. принятия мер в экстремальных условиях для спасения самого себя и работающих на данном участке;
3. формирование у студентов умений по оказанию первой медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

### **Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):**

1. Чрезвычайные ситуации и их классификация.
2. Природные чрезвычайные ситуации (стихийные бедствия).
3. Техногенные чрезвычайные ситуации
4. Чрезвычайные ситуации на производстве
5. Социальные чрезвычайные ситуации
6. Экологические чрезвычайные ситуации
7. Правила оказания первой медицинской помощи

**Учебная дисциплина «Б1.Б.37 Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень курсов базовой части ОП.**

**В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями: ОК-4; ОК-7 ПК-3; ПК-13.**

**Знать:**

-основы оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению;  
-основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях ;

характеристику химических и радиационных очагов поражения;

-основы оценки химической и радиационной обстановки;

-радиационные поражения в результате внешнего и внутреннего облучения;

**Уметь:**

-оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

-выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф;

-оценивать химическую и радиационную обстановку;

**Владеть:**

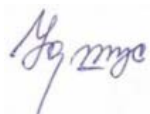
- приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения чрезвычайные ситуации;

- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты.

**Дисциплина «Б1.Б.37 Безопасность жизнедеятельности изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов.**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.**  
**Вид промежуточной аттестации: экзамен.**

Разработчик аннотации



Уджуху С.Р.

Зав. выпускающей кафедрой



Дударь М.М.