

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 09.05.2023 14:54:08  
Уникальный идентификатор:  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc54049c512d

## Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.34.1 «Безопасность

жизнедеятельности»  
специальности 31.05.02 Педиатрия

### Цель дисциплины:

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 дисциплины:

- идентификации опасностей, вредных и опасных производственных факторов естественного и антропогенного происхождения, их оценки и контроля;
- принятия мер в экстремальных условиях для спасения самого себя и работающих на данном участке;
- 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:

Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации и их классификация.

Природные чрезвычайные ситуации (стихийные бедствия).

Техногенные чрезвычайные ситуации.

Чрезвычайные ситуации на производстве.

Социальные чрезвычайные ситуации.

Экологические чрезвычайные ситуации.

Оказание первой помощи как основа безопасности жизнедеятельности.

Правила оказания первой медицинской помощи.

**Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.**

**Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», должен обладать следующими компетенциями:**

**ОК-4** - способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

**ОК-7** - готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

**ПК-3** - способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

**ПК-4** - способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения;

**ПК-13** - готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

**В результате освоения дисциплины студент должен**

**знать:**

- основы оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению (ОК-4, ОК-7, ПК-13);
- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях; характеристику химических и радиационных очагов поражения (ПК-3);
- основы оценки химической и радиационной обстановки (ПК-3, ПК-13);
- радиационные поражения в результате внешнего и внутреннего облучения (ОК-4, ПК-3, ПК-13);

**уметь:**

- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (ОК-4, ОК-7, ПК-13);
- выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф (ПК-3, ПК-13);
- оценивать химическую и радиационную обстановку (ПК-3);

**владеть:**

- приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения чрезвычайные ситуации (ОК-7, ПК-13);
- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты (ПК-4, ПК-13).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Ю.Ю. Мигунова

Зав. выпускающей кафедрой:

И.Д. Куанова

