

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
БЗ.В.ОД.6 «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

Для направления подготовки: 280700 Техносферная безопасность

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная, заочная

Данная дисциплина для направления подготовки «Техносферная безопасность», для квалификационной степени выпускника «Бакалавр» очной, заочной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Медицина катастроф».

Цели дисциплины:

1. Формирование представления об основах медицины катастроф; основных задачах и организационном построении медицинских структур, входящих в группировку сил ГО и РСЧС, медико-тактической характеристике ЧС мирного и военного времени, организации медицинской защиты населения и сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени; основах гигиены и эпидемиологии;
2. Формирование знаний и обучение практическим навыкам в области диагностики поражений, средств и способов оказания первой медицинской помощи пораженным; реанимационных мероприятиях при неотложных состояниях.

Задачи освоения дисциплины:

1. получить общекультурные компетенции ОК-7, 9, 13, 15;
2. получить профессиональные компетенции ПК-1, 9, 11, 12, 17.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Медицина катастроф» относится к модулю вариативной (профильной) части основной образовательной программы по направлению подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые такой дисциплиной как «Безопасность жизнедеятельности».

Она дает возможность расширения и углубления базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности и для продолжения обучения в магистратуре.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Раздел I. Основы медицины катастроф. Диагностика и ПМП при механических травмах, кровотечениях и шоке.

Тема №1. Правовые и организационные основы медицины катастроф.

Тема №2. Диагностика и первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, шоке.

Тема №3. Диагностика и ПМП при травматических повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавления конечностей, черепно-мозговой травме.

Раздел II. Диагностика и ПМП при неотложных состояниях, термических, химических, радиационных, сочетанных и комбинированных.

Тема №4. Диагностика и ПМП при неотложных состояниях.

Тема №5. Диагностика и ПМП при термических, радиационных сочетанных и комбинированных поражениях и отравлениях.