

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Гражданская защита»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Гражданская защита» является формирование у студентов знаний в области новейших теорий, методов и технологий по прогнозированию чрезвычайных ситуаций (ЧС), построения моделей их развития, определения уровня риска и обоснования комплекса мероприятий, направленных на предотвращение ЧС, защиту персонала, населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС, локализации и ликвидации их последствий.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) Знать: теоретические основы гражданской защиты;
- 2) Основы физиологии и рациональные условия деятельности человека; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов.
- 3) Знать: современные средства поражения, их поражающие факторы и способы защиты от них; поражающие признаки ЧС.
- 4) Методы коллективной и индивидуальной защиты от чрезвычайных ситуаций; порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1 Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Охрана труда в отрасли» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

«Гражданская защита» предшествуют большинству дисциплин специализации, что обуславливает ее вводный характер в формировании начальных общепрофессиональных знаний о безопасности в процессе трудовой деятельности и жизнедеятельности.

Содержание дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин математического и естественнонаучного циклов, а знания, умения и навыки, полученные при её изучении, будут использованы в процессе освоения специальных дисциплин, при курсовом и дипломном проектировании, в практической деятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды	Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
------	------------------------	------------------------------------

компетенций	освоения образовательной программы	дисциплине (модулю)
ОК-3	Владение методами определения уровня риска и обоснования комплекса мероприятий, направленных на предотвращение ЧС, защиту персонала, материальных ценностей производственного предприятия в условиях ЧС, локализации и ликвидации их последствий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные средства поражения, их поражающие факторы и способы защиты от них; поражающие признаки ЧС; - методы коллективной и индивидуальной защиты от чрезвычайных ситуаций; - порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентифицировать опасности, угрожающие жизни и здоровью человека; - распознавать и количественно оценивать негативные воздействия на человека <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (навыки и/или опыт деятельности): основными способами оказания первой медицинской помощи при ЧС мирного и военного времени; - навыками эвакуации населения при пожаре; - навыками использования средств индивидуальной и коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях; - способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы)
ОПК-4	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы гражданской защиты; - основы физиологии и рациональные условия деятельности человека; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентифицировать опасности, угрожающие жизни и здоровью человека; - распознавать и количественно оценивать негативные воздействия на человека. <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного применения полученных знаний на практике; - навыками оказания первой помощи и защиты в ЧС

--	--	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в сфере гражданской обороны.

Раздел 2. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- технологии интерактивного обучения (работа в малых группах, мозговой штурм, тренинги и др.);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы;
- научно-исследовательская работа (подготовка индивидуальных заданий, научной статьи и подготовка к написанию раздела IV «Охрана труда и чрезвычайные ситуации в магистерской диссертации).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

***Шестаков В.И., канд.мед. наук., доцент кафедры менеджмента
производственной сферы.***