

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы охраны труда»

**1.1 Целью изучения дисциплины «Основы охраны труда»** является формирование у студентов знаний о принципах организации, силах и средствах гражданской обороны, а также правах и обязанностях граждан Донецкой Народной Республики в области гражданской обороны, систематизированного представления о способах и средствах защиты от современных средств поражения, а также ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### **1.2 Задачи учебной дисциплины:**

- освоение студентами методов по прогнозированию чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- приобретение необходимых знаний для обоснования комплекса мероприятий, направленных на предотвращение ЧС, защиту персонала, населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС, локализации и ликвидации их последствий.

#### **2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Основы охраны труда» относится к дисциплинам базовой части обязательных дисциплин.

#### **2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП**

Изучению дисциплины «Основы охраны труда» предшествует овладение общепрофессиональными и профессиональными знаниями, умениями и навыками, приобретенными при изучении бакалаврской программы.

**Общепрофессиональной основой** изучения дисциплины «Основы охраны труда» являются дисциплины «Теория государства и права». Студенты должны уметь применять знания в области математики для оценки радиационной и химической обстановки в месте ЧС, а также в области психологии для оказания первой психологической помощи пострадавшим в результате ЧС.

**Профессиональной основой** изучения дисциплины «Основы охраны труда» является дисциплина «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда». Студенты должны уметь применять знания в области безопасности жизнедеятельности для определения уровня риска в условиях ЧС и оказания первой медицинской помощи пострадавшим в результате ЧС.

Дисциплина нацелена на изучение теоретических основ гражданской защиты населения в условиях ЧС, военного времени и формирование умений в области их практического применения.

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-9	готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	<b>Знать:</b> основные опасности опасных промышленных производств различных отраслей. <b>Уметь:</b> работать с основными средствами индивидуальной и коллективной защиты населения, рабочих и служащих в условиях ЧС. <b>Владеть:</b>

		Методологией и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
--	--	--

**4. Содержание дисциплины:** Структура гражданской обороны в Донецкой Народной Республике и принципы ее построения. Организация гражданской обороны на субъекте хозяйствования. Радиационно опасные объекты. Характеристика очагов ядерного поражения и ядерного заражения. Химически опасные объекты. Характеристика зон химического и биологического поражения. Устойчивость работы промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.

#### **5. Образовательные технологии**

При преподавании дисциплины предусмотрено использование традиционных и интерактивных образовательных технологий (чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии, семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, выполнение проблемных заданий, анализ конкретных ситуаций и подготовка презентации), консультации студентов в рамках внеаудиторной работы) с целью формирования необходимых навыков.

Освоение учебного материала в полном объеме и закрепление полученных знаний в рамках семинарских занятий предполагает активную самостоятельную подготовку.

#### **Разработчики рабочей программы:**

*Беляева И.В., к.х.н., доцент кафедры менеджмента в производственной сфере*