

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Охрана труда в отрасли»**

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цель изучения дисциплины**

Основной целью освоения дисциплины «Охрана труда в отрасли» является формирование у студентов магистрантов необходимого в их дальнейшей профессиональной деятельности уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам охраны труда в различных отраслях объектов хозяйственной деятельности, по вопросам гигиены труда, производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, гражданской обороной и определенными соответствующими государственными стандартами образования, а также активной позиции по практической реализации принципа приоритетности охраны жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности.

Дисциплина, помимо повторения и закрепления нормативно-правовой базой охраны труда, направлена на решение практических задач и решение конкретных ситуационных задач в различных отраслях объектов хозяйственной деятельности на основании новых положений законодательства по охране труда.

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

- 1) Усвоение основных понятий в области охраны труда в отрасли.
- 2) Ознакомление с основными законодательными актами по охране труда (ОТ); межотраслевыми и отраслевыми нормативными актами по ОТ в различных отраслях.
- 3) СУОТ в отраслях на государственном, отраслевом и объектовом уровнях.
- 4) Международные акты об охране труда в различных отраслях.
- 5) Международная система стандартов ISO и её требования.
- 6) Социальное партнерство как принцип законодательного и нормативно-правового обеспечения охраны труда.
- 7) Государственные органы ДНР, осуществляющие контроль за охраной труда.
- 8) Ознакомление с Положением об аттестационной комиссии Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики для аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

### **2.1 Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Охрана труда в отрасли» относится к циклу Б1 «Профессиональный цикл».

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

«Охрана труда в отрасли» предшествуют большинству дисциплин специализации, что обуславливает ее вводный характер в формировании начальных общепрофессиональных знаний о безопасности в процессе трудовой деятельности.

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 прохождения преддипломной практики и подготовки выпускной квалификационной работы.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-3	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законодательные акты по охране труда (ОТ);</li> <li>- основные положения законов по охране труда, пожарной безопасности и других;</li> <li>- опасные и вредные условия труда,</li> <li>- правила оказания первой помощи в случае повреждения здоровья работников.</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять опасные и вредные производственные факторы, которые порождают профессиональные заболевания и отравления работающих;</li> <li>- предупреждать экологическое загрязнение окружающей среды;</li> </ul>
		<p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы с литературными источниками и критической литературой;</li> <li>- владеть навыками оказания первой помощи</li> <li>-</li> </ul>
ОПК-4	способность самостоятельно принимать решение и нести ответственность за их реализацию	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы гигиены труда, гигиеническую классификацию условий труда;</li> <li>- основные положения технической безопасности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать обстановку и принимать грамотные решения в условиях негативного воздействия производства на окружающую среду и здоровье человек</li> </ul> <p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизации и свободного изложения материала в области охраны труда в отрасли;</li> </ul>
ПК-1	способность оценивать влияние внешней среды на	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования пожарной безопасности;</li> </ul>

	<p>функционирование предприятий, организаций</p>	<p>- требования электробезопасности;</p> <hr/> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- использовать в своей практической деятельности правовые, социально-экономические, технические, природоохранные, медико-профилактические мероприятия, направленные на обеспечение здоровых и безопасных условий труда.</p> <hr/> <p><b>Владеть (навыки и/или опыт деятельности):</b> - обоснования собственной позиции относительно современных проблем охраны труда</p>
--	--	--

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### **Раздел 1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение охраны труда в отрасли.**

Тема 1.1. Международные нормы в области охраны труда

Тема 1.2. Система управления охраной труда на предприятиях различных отраслей

Тема 1.3. Травматизм и профзаболевания в отрасли. Расследование несчастных случаев.

##### **Раздел 2. Основы техники безопасности.**

Тема 2.1. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по работе с электрическими приборами и на пожароопасных объектах

Тема 2.2. Оказание первой помощи во время производственной деятельности и при экстремальных 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, доцент кафедры менеджмента производственной сферы.***