

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Экспертиза условий труда»  
для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,  
направленность (профиль) образовательной программы – Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у специалистов мышления, основанного на глубоком осознании главного принципа – безусловности приоритетов безопасности при решении любых инженерных задач, будь то в области научного поиска или проектно-конструкторских разработок или в области организации и управления производством, целостного подхода к проведению экспертизы условий труда на рабочих местах в организациях.

**Задачи дисциплины:**

- овладение методами проведения экспертизы условий труда;
- формирование навыков проведения специальной оценки условий труда.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-3. Способен применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов экономики	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Знает законодательство и нормативные правовые акты по экспертизе условий труда ИД-13 <sub>ПК-3</sub> . Умеет применять законодательство и нормативные правовые акты при проведении экспертизы условий труда ИД-22 <sub>ПК-3</sub> . Владеет навыками проведения экспертизы условий труда
ПК-4. Способен обеспечить контроль за соблюдением требований охраны труда в организации и состоянием охраны труда на рабочих местах	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> . Знает порядок проведения специальной оценки условий труда ИД-5 <sub>ПК-4</sub> . Умеет оформлять необходимую документацию при проведении специальной оценки условий труда ИД-8 <sub>ПК-4</sub> . Владеет навыками проведения специальной оценки условий труда

**3. Содержание дисциплины**

Государственная экспертиза условий труда. Законодательство о специальной оценке условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте. Автоматизированная система оценки производственных рисков «Труд-эксперт».