|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**«ОХРАНА ТРУДА»**

**(юниоры)**

2025 г.

**Наименование компетенции**: Охрана труда

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**

Охрана труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Все работники, в независимости от характера и вида выполняемых работ, применяемого сырья, материалов, инструментов, оборудования, технологического процесса, обязаны соблюдать требования охраны труда для того, чтобы предотвратить травматизм, профессиональные заболевания и несчастные случаи на производстве.

Инженер по охране труда — это специалист, который следит за соблюдением правил безопасности жизни и здоровья сотрудников предприятия в процессе их трудовой деятельности. Осуществляет контроль и надзор за соблюдением техники безопасности, производственной санитарии, федерального законодательства в сфере охраны труда, а также корпоративных и ведомственных инструкций, стандартов и норм по своему направлению.

В современном мире в условиях развитости индустриальных обществ риск опасности значительно возрастает. Особенно следует отметить техническую сферу деятельности: с каждым годом промышленные объекты становятся все крупнее, внедряются технологии. На данный момент профессия имеет широкое распространение, так как ни одно предприятие не может обойтись без специалиста по охране труда.

Специалист по охране труда должен знать и понимать: законы и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда; государственные нормативные требования охраны труда; международные договоры в области охраны труда, ратифицированные Российской Федерацией; национальные и межгосударственные стандарты в области безопасности и охраны труда; требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда; делопроизводство и методические документы по вопросам охраны труда; методы выявления, оценки и управления профессиональными рисками; производственную и организационную структуру организации, основные технологические процессы и режимы производства; виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации; методы изучения условий труда на рабочих местах; психофизиологические требования к работникам; правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ; порядок проведения расследования несчастных случаев; передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны труда; порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда.

Специалист по охране труда необходим на любом предприятии, поэтому может найти применение в любой сфере деятельности.

**Нормативные правовые акты**

* **Профессиональный стандарт**
* 40.054 Специалист в области охраны труда, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н.
* **ЕКТС**

Профессиональные обязанности Специалиста по охране труда определены:

* разделом «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н).

Специалист по охране труда в своей работе использует:

* персональный компьютер;
* прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
* инструменты для проведения вебинаров и видеоконференций;
* цифровые платформы;
* электронные справочные правовые системы;
* базы данных в области охраны труда;
* основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя;
* приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ и др.
* приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, позволяющих оценить и/или провести измерения параметров физических, химических, биологических на рабочем месте, оценить тяжесть и напряженность выполняемых работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | Навыки оказания первой помощи пострадавшим. |
| 2 | Контроль за проведением обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями. |
| 3 | Контроль выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, а также заполнение соответствующей документации. |
| 4 | Контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий. |