

ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ **ДЛЯ ПОЧАТКІВЦІВ**

Навчальна програма розроблена для новопризначених інженерів з ОП без практичного досвіду, а також керівників підприємств і підрозділів, фахівців кадрових служб, на яких покладені обов'язки з ОП, і всіх, хто хоче систематизувати знання та впевнено організувати систему охорони праці на підприємстві.

Тривалість
програми

60

академічних
годин навчання
(2 кредити ЄКТС)

Навчально-методичне забезпечення Програми:

- уроки, які містять інтерактивні елементи — активні посилання на чинні нормативні документи
- шаблони та зразки оформлення документів, відеодоповнення до уроків
- практикуми, ситуації, додатки, алгоритми, поточні тести та підсумкове тестування

НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

Модуль 1. Система управління охороною праці

Тема 1. Законодавство про охорону праці

Урок 1. Від яких проблем вбереже вас ця Програма

Урок 2. Які принципи державної політики у сфері охорони праці потрібно знати

Тема 2. Система управління охороною праці

Урок 1. Що таке система управління охороною праці та як її впровадити на підприємстві

Урок 2. Як скласти Положення про систему управління охороною праці

Тема 3. Служба охорони праці

Урок 1. Як організувати СОП, її завдання і права

Урок 2. Як налагодити роботу СОП

Урок 3. Які норми пожежної та електробезпеки потрібно знати

Урок 4. Як інженеру з охорони праці уникнути суперечок із роботодавцем

ТЕСТ ЗА МОДУЛЕМ

Модуль II. Основні напрями роботи з охорони праці

Тема 1. Основні заходи СОП

Урок 1. Чому норми охорони праці мають бути у колективному договорі

Урок 2. Як правильно провести атестацію робочих місць за умовами праці

Урок 3. Якими засобами індивідуального захисту забезпечити працівників

Урок 4. Як перевірити стан охорони праці на підприємстві

Урок 5. Як підготуватися до перевірки Держпраці

Тема 2. Навчання та інструктажі з питань охорони праці

Урок 1. Як не заплутатися, кому який інструктаж проводити

Урок 2. Як організувати навчання не для галочки. Яке навчання проходять посадові особи

Урок 3. Як організувати стажування (дублювання) на робочому місці

Тема 3. Відповідальність за порушення законодавства про охорону праці

Урок 1. Як діяти, якщо працівники порушують вимоги охорони праці

Урок 2. Коли інженера з охорони праці можуть притягти до відповідальності

ТЕСТ ЗА МОДУЛЕМ

Модуль III. Вимоги до гігієни праці, здоров'я працівників

Тема 1. Безпечна робота працівників під час надзвичайної ситуації

Урок 1. Які обов'язки суб'єктів господарювання

Урок 2. Як захистити працівників

Урок 3. Як виконувати обов'язки СОП під час дистанційної роботи

Тема 2. Організація медичних оглядів

Урок 1. Що буде, якщо вчасно не провести медогляди

Урок 2. Коли організувати проведення медоглядів

Урок 3. Для кого організувати психіатричні огляди

ТЕСТ ЗА МОДУЛЕМ

Модуль IV. Алгоритм розслідування нещасних випадків

Тема 1. Дії за нещасного випадку

Урок 1. Що робити одразу після нещасного випадку

Урок 2. Коли проводити спеціальне розслідування

Тема 2. Робота комісії з розслідування нещасного випадку

Урок 1. Як розслідувати виробничий нещасний випадок

Урок 2. Як оформити акт розслідування нещасного випадку

Урок 3. Як розслідувати нещасний випадок в умовах війни

Урок 4. Як розслідувати нещасний випадок невикробничого характеру

ТЕСТ ЗА МОДУЛЕМ

Модуль V. Принципи домедичної допомоги потерпілим на виробництві

Тема 1. Що потрібно знати про домедичну допомогу

Урок 1. Чому навички домедичної допомоги потрібні всім

Урок 2. Як навчити працівників надавати домедичну допомогу

Тема 2. Дії за найбільш поширених виробничих нещасних випадків

Урок 1. Як діяти, якщо у працівника підозра на серцевий напад

Урок 2. Як допомогти потерпілому від ДТП

Урок 3. Яку допомогу надати працівнику, якщо той упав із висоти

Урок 4. Як допомогти працівнику при ураженні електричним струмом

Урок 5. Як реанімувати потерпілого від нещасного випадку на виробництві

ТЕСТ ЗА МОДУЛЕМ



Підсумковий тест