

Інтенсив-курс підвищення кваліфікації «Правила та вимоги щодо технічної експлуатації установок очистки газу (ГОУ)»

26 лютого 2026 року, онлайн

Правила технічної експлуатації установок очистки газу вимагають безперебійної та ефективної роботи систем очищення викидів забруднюючих речовин. Кожен суб'єкт господарювання, що має такі споруди, повинен мати розроблену інструкцію та паспорт з експлуатації ГОУ. Персонал, який обслуговує ці системи, має проходити технічне навчання та перевірку знань.

Жодного послаблення вимог щодо охорони атмосферного повітря та експлуатації газоочисного обладнання на період військових дій не відбулося 🧑

📖 **Законодавство вимагає проводити технічне навчання і перевірку знань з правил технічної експлуатації установок очистки газу:**

- інженерно-технічного персоналу — не менше одного разу на три роки;
- обслуговуючого персоналу, залученого до експлуатації установок очистки газу — не менше одного разу на рік.

Отримайте фахове підвищення кваліфікації від команди Офісу сталих рішень та експертів Асоціації професіоналів довкілля PAEW 📌

У ПРОГРАМІ:

БЛОК 1. Вимоги до суб'єктів господарювання, які експлуатують установки очистки газу

- Огляд основних законів та стандартів України щодо охорони атмосферного повітря:
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»
- Постанови та нормативні акти щодо експлуатації ГОУ
- Міжнародні стандарти (ISO 14001, Європейські директиви)

БЛОК 2. Правила експлуатації ГОУ

Підготовка до експлуатації:

- Первинна перевірка обладнання
- Навчання персоналу

Поточна експлуатація:

- Регулярний моніторинг стану систем
- Дотримання графіку технічного обслуговування
- Контроль параметрів: температура, тиск, витрати
- Попередження аварійних ситуацій та відхилень

БЛОК 3. Паспортизація ГОУ вимоги та рекомендації, приклади

- Що таке паспортизація газоочисних установок (ГОУ) і для чого вона потрібна?
- Які етапи включає процес паспортизації ГОУ?
- Хто несе відповідальність за проведення паспортизації ГОУ на підприємстві?
- Які основні технічні вимоги до газоочисних установок під час паспортизації?
- Які документи необхідно підготувати для паспортизації ГОУ?
- Які рекомендації існують щодо вибору типу газоочисного обладнання залежно від галузі промисловості?
- Як часто необхідно проводити паспортизацію ГОУ і які фактори впливають на цей період?
- Які поширені помилки виникають під час паспортизації ГОУ і як їх уникнути?
- Чи існують кейси, коли неправильна або відсутня паспортизація ГОУ призводила до штрафів або екологічних проблем?
- Як проводиться оцінка ефективності газоочисної установки під час паспортизації?
- Які методи контролю викидів застосовуються при паспортизації ГОУ?
- Які технічні показники мають бути відображені у паспорті ГОУ?

БЛОК 4. Рекомендації до складання інструкції з експлуатації ГОУ

- Що таке інструкція з експлуатації газоочисних установок (ГОУ) і яка її мета?
- Хто відповідає за розробку та затвердження інструкції з експлуатації ГОУ на підприємстві?
- Які розділи обов'язково мають бути присутні в інструкції з експлуатації ГОУ?
- Які вимоги до оформлення інструкції (стиль, формат, обсяг)?
- Яку інформацію необхідно включити до розділів щодо технічних характеристик та принципу роботи ГОУ?
- Які заходи безпеки слід включити до інструкції для обслуговуючого персоналу?
- Як детально потрібно описувати порядок запуску та зупинки ГОУ?
- Які рекомендації щодо технічного обслуговування та ремонту газоочисних установок?
- Як правильно вказати періодичність обслуговування та перевірки обладнання?
- Які екологічні вимоги мають бути враховані під час складання інструкції з експлуатації ГОУ?
- Як відобразити в інструкції заходи щодо зменшення викидів шкідливих речовин у довкілля?
- Які поширені помилки під час складання інструкцій та як їх уникнути?
- Як часто необхідно переглядати та оновлювати інструкцію з експлуатації ГОУ?
- Які підстави можуть стати причиною для внесення змін до інструкції?

БЛОК 5. Проведення перевірок ефективності роботи ГОУ та їх технічного стану

- Що таке перевірка ефективності роботи газоочисних установок (ГОУ) і для чого вона потрібна?
- Хто має право проводити перевірки ГОУ — внутрішній персонал підприємства чи зовнішні організації?
- Які основні етапи перевірки ефективності роботи ГОУ?
- Які документи необхідно підготувати до проведення перевірки?
- Які дії необхідно виконати перед початком перевірки технічного стану ГОУ?
- Які методи використовуються для вимірювання ефективності очищення викидів?
- Які параметри необхідно вимірювати під час перевірки?
- Як визначити відповідність фактичних показників роботи ГОУ встановленим нормативам?
- Які основні критерії оцінки технічного стану газоочисного обладнання?
- Як проводиться діагностика зносу або несправностей елементів ГОУ?
- Які види дефектів можуть впливати на ефективність роботи ГОУ та як їх виявити?
- Як часто необхідно проводити перевірки ефективності роботи та технічного стану ГОУ?
- Які фактори можуть впливати на частоту проведення таких перевірок?
- Яка різниця між плановими та позаплановими перевірками ГОУ?
- Які заходи безпеки необхідно забезпечити під час проведення перевірки?
- Як діяти у випадку виявлення аварійного стану ГОУ під час перевірки?
- Які документи складаються за підсумками перевірки ефективності роботи ГОУ?
- Як правильно оформити звіт про технічний стан ГОУ та які дані мають у ньому міститися?
- Які дії необхідно вжити у разі невідповідності роботи ГОУ встановленим вимогам?

БЛОК 6. Відповідальність за порушення вимог законодавства про охорону атмосферного повітря та Правил експлуатації установок очистки газу

- Адміністративна та кримінальна відповідальність
- Випадки, які можуть призвести до штрафів або зупинки підприємства

ВАРТІСТЬ НАВЧАННЯ: 5 200 грн/особу

Слухачі, які успішно пройшли навчання, отримують:

- Сертифікат учасника курсу, що видається Professional Association of Environmentalists of the World (PAEW)
- Документ державного зразка про підвищення кваліфікації

З питань участі в курсі: 0 800 330 351

або

- (063) 441-23-58, i.plugareva@ukraine-oss.com
- (098) 999-63-12, a.moroz@ukraine-oss.com
- (067) 110-71-73, (093) 787-29-64, v.tymoshenko@ukraine-oss.com