Додаток 3

до Організаційно-методичних вказівок з підготовки населення Рівненської області до дій у надзвичайних ситуаціях

**ТИПОВА ПРОГРАМА**

**додаткової підготовки з техногенної безпеки працівників**

**об’єктів підвищеної небезпеки**

І. Загальні положення

Типова програма додаткової підготовки з техногенної безпеки працівників об’єктів підвищеної небезпеки (далі - Програма) розроблена відповідно до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444.

Програма є методичною основою та рекомендована для розроблення об’єктами підвищеної небезпеки власних програм додаткової підготовки з техногенної безпеки працівників.

Програма має на меті поглиблення знань з питань техногенної безпеки, джерел небезпеки, що за певних обставин можуть спричинити виникнення надзвичайної ситуації на об’єкті підвищеної небезпеки, та небезпечних речовин, що виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на його території.

Завданнями Програми є підвищення рівня компетенції працівників за такими показниками:

відповідність обсягу знань (оновленої або розширеної інформації) та практичного досвіду їх застосування відповідно до переліку знань і умінь, які мають набути працівники об’єктів підвищеної небезпеки;

правовий, який передбачає готовність до виконання функцій з безпечної експлуатації технологічного обладнання об’єктів підвищеної небезпеки, локалізації і ліквідації аварій, ознайомлення з правами та обов’язками працівників у сфері цивільного захисту;

можливість самовдосконалення шляхом отримання знань і умінь для вирішення на робочих місцях конкретних виробничих завдань із запобігання надзвичайним ситуаціям з урахуванням специфіки об’єкта підвищеної небезпеки, підтримки готовності і здатності до реагування на надзвичайні ситуації та вжиття заходів щодо усунення і мінімізації їх наслідків.

II. Орієнтовний обсяг засвоєних знань та вмінь за Програмою

За результатами навчання працівники повинні знати:

основні небезпечні виробничі фактори та шкідливі речовини, які виготовляються (переробляються, зберігаються, транспортуються) на виробництві;

вимоги керівних документів з питань запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій;

оперативну частину плану локалізації і ліквідації аварій;

порядок організації роботи та взаємодії при оперативному реагуванні на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків;

правила поведінки в зоні надзвичайної ситуації;

правила безпеки при виконанні робіт на об’єкті підвищеної небезпеки.

За результатами навчання працівники повинні вміти:

виконувати заходи з ліквідації аварійних ситуацій на робочому місці, на виробничій ділянці, в цеху тощо;

застосовувати табельну техніку, майно та механізми при проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт;

користуватися засобами захисту від вражаючих чинників, що становлять небезпеку на об’єкті підвищеної небезпеки;

здійснювати заходи, що передбачені планом евакуації та укриття в захисних спорудах.

ІІІ. Орієнтовний розподіл навчального часу за розділами Програми та

формами навчання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування розділу (теми) | Форма навчання, кількість годин | |
| курсове навчання | індивідуальне навчання |
| Теоретична складова | | |
| Небезпечні речовини, що виготовляються (переробляються, зберігаються, транспортуються) підприємством, та їх властивості | 1 | – |
| План локалізації і ліквідації аварій об’єкта підвищеної небезпеки | 1 | 1 |
| Система спостереження за виробництвом, навколишнім середовищем та оповіщення персоналу при виникненні надзвичайної ситуації | 1 | – |
| Захист працівників при виникненні аварій та інших надзвичайних подій на виробництві | 1 | – |
| Перевірка знань | 1 | – |
| Всього | 5 | 1 |

ІV. Рекомендована тематика та орієнтовний зміст тем за розділами Програми

Тема 1. Небезпечні речовини, що виготовляються (переробляються, зберігаються, транспортуються) підприємством, та їх властивості.

Критичні значення технологічних процесів, параметрів небезпечних речовин, небезпечні технологічні процеси підприємства.

Небезпечні режими роботи устаткування, місця використання, зберігання хімічно небезпечних, радіоактивних, вибухо- та пожежонебезпечних речовин, можливі аварійні ситуації. Вражаючі чинники аварії.

Тема 2. План локалізації і ліквідації аварій об’єкта підвищеної небезпеки.

Оперативна частина плану локалізації і ліквідації аварій на рівнях А, Б і В.

Завдання, обов'язки, ступінь участі, порядок дій персоналу підприємства, сили і ресурси, що залучаються для ліквідації аварійних ситуацій і надзвичайних подій.

Тема 3. Система спостереження за виробництвом, навколишнім середовищем та оповіщення персоналу при виникненні надзвичайної ситуації.

Спостереження за станом радіаційної, хімічної та інших небезпек на об’єкті підвищеної небезпеки. Система раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення, порядок її роботи у повсякденному режимі та при виникненні надзвичайних ситуацій. Диспетчерська служба та обов’язки посадових осіб щодо забезпечення функціонування системи спостереження та оповіщення.

Тема 4. Захист персоналу при виникненні аварій та інших надзвичайних подій на виробництві.

Забезпечення засобами захисту від вражаючих чинників, що становлять небезпеку на об’єкті підвищеної небезпеки, їх характеристики. Порядок дій при проведенні евакуаційних заходів на об’єкті підвищеної небезпеки.Заходи безпеки при ліквідації аварій, проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт.