



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания  
«ЭТАЛОН»**

Юр.адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова, д.76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово,  
вир-н Промышленный, мкр.Восточный, кв-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10  
Телефон: 8(83145) 9-40-58, 8(904) 046-74-25, 8(908) 754-88-62  
E-mail: [oonpketalon@yandex.ru](mailto:oonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oonpketalon.ru](http://www.oonpketalon.ru)

ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

---

---

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «НПК «ЭТАЛОН»

\_\_\_\_\_ Клюева Н.Н.

«09» января 2023 г.  
М.П.

Дополнительная общеобразовательная программа-  
дополнительная общеразвивающая программа

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ  
в ограниченных и замкнутых пространствах  
для работников 2 группы»**

Объем программы: **24 акад. часа**

Шифр программы: **НЭ-ДО-ОТ-ОЗП2-5/2**

г. Кстово  
2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п  | Наименование  | Стр. |
|--------|---|------|
| 1.     | Общая характеристика программы.                             | 3    |
| 1.1.   | Пояснительная записка.                                      | 3    |
| 1.2.   | Цель реализации программы.                                  | 4    |
| 1.3.   | Планируемые результаты обучения.                            | 4    |
| 1.4.   | Категории обучаемых.  | 5    |
| 1.5.   | Объём программы.  | 5    |
| 1.6.   | Режим занятий.  | 5    |
| 1.7.   | Форма обучения.   | 5    |
| 1.8.   | Документ об образовании.                                    | 5    |
| 2.     | Содержание программы.                                       | 5    |
| 2.1.   | Учебный план.   | 5    |
| 2.2.   | Учебно - тематический план.                                 | 5    |
| 2.3.   | Календарный учебный график.                                 | 6    |
| 2.3.1. | При очной форме обучения.                                   | 6    |
| 2.3.2. | При дистанционной форме обучения.                           | 6    |
| 2.4.   | Рабочая учебная программа.                                  | 6    |
| 3.     | Организационно - педагогические условия.                    | 8    |
| 3.1.   | Кадровое обеспечение образовательного процесса.             | 8    |
| 3.2.   | Материально-технические условия.                            | 8    |
| 3.3.   | Учебно-методическое и информационное обеспечение программы. | 10   |
| 4.     | Оценка качества освоения программы.                         | 10   |
| 4.1.   | Формы аттестации.   | 10   |
| 4.2.   | Критерии оценивания.  | 11   |
| 4.3.   | Оценочные материалы.  | 11   |
| 4.3.1. | Вопросы для итоговой аттестации.                            | 11   |

## 1. Общая характеристика программы.

### 1.1. Пояснительная записка.

Программа обучения «Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы» разработана на основе приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (далее – Правила).

Программа разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральным законом от 30.12.2001 № 197 «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
3. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
4. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».

Программа предназначена для приобретения слушателями теоретических знаний и практических навыков, необходимых для сохранения трудоспособности, здоровья и жизни пострадавшим при несчастных случаях на производстве и в быту.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием нормативно-технической документации и компьютерных обучающих систем.

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра. При необходимости, в процессе обучения допускается привлечение специалистов других организаций, имеющих профильное высшее или среднее профессиональное образование.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями в части безопасного проведения работ в ограниченных и замкнутых пространствах 2 группы.

К группе 2 относятся работники:

- 1) ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП;
- 2) наблюдающие;
- 3) работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности;
- 4) работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение);
- 5) мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения.

По окончании подготовки проводится итоговая аттестация (проверка знаний) в форме экзамена. Проверка знаний проводится аттестационной комиссией, созданной приказом генерального директора ООО НПК «ЭТАЛОН».

Слушателям, успешно прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение установленного образца и протокол проверки знаний.

К работам в ограниченных и замкнутых пространствах, допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к указанным видам работ, прошедшие обучение безопасным приемам и методам проведения работ.

Периодическое обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

### **1.2. Цель реализации программы.**

Цель программы: получение знаний и умений, необходимых для безопасного выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, а также освоение и выработка практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ непосредственно на рабочем месте.

### **1.3. Планируемые результаты обучения.**

**знать:**

- локальные нормативные акты по охране труда в объеме, соответствующем выполняемой работе;
- риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно – технические документы;
- основные требования к осуществлению безопасной работы в ОЗП;
- виды и порядок применения средств обеспечения безопасности и индивидуальной защиты при осуществлении работ в ОЗП;
- приёмы проведения самоспасения и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;
- приёмы оказывать первую помощь пострадавшим;
- методы распознавания опасностей;
- безопасные методы и приемы выполнения работ по оценке параметров ОЗП, в том числе загазованности;
- методы осмотра ОЗП, процедуры по установке блокировок на люки, на двери входов-выходов, на задвижки и другие механизмы;
- методы очистки и (или) проветривания ОЗП, анализа оценки загазованности.

**уметь:**

- применять средства коллективной и индивидуальной защиты;
- использовать оборудование для постоянного контроля параметров рабочей среды в ОЗП;
- поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящийся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).
- уметь проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

**1.4. Категории обучаемых:** лица, достигшие возраста 18 лет, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, работники: ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП; наблюдающие; работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности; работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение); мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения.

**1.5. Объём программы:** 24 академических часа (3 дня).

**1.6. Режим занятий:** 8 академических часов в день. Продолжительность занятия: 45 минут, перерыв между занятиями составляет – 10 минут.

**1.7. Форма обучения:** очная, дистанционная.

**1.8. Документ об образовании:** удостоверение установленного образца и протокол проверки знаний

## 2. Содержание программы.

### 2.1. Учебный план.

| № п/п | Наименование разделов программы  | Кол-во ак. час |
|-------|--|----------------|
| 1.    | Общие вопросы охраны труда.  | 2              |
| 2.    | Правила охраны труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах. | 8              |
| 3.    | Основы обеспечения электробезопасности                                     | 4              |
| 4.    | Требования пожарной безопасности   | 3              |
| 5.    | Оказание первой помощи пострадавшим  | 5              |
|       | Практические занятия*  | (8)            |
| 6.    | Итоговая аттестация (экзамен)  | 2              |
|       | <b>Всего часов:</b>  | <b>24</b>      |

\* Практические занятия входят в учебные модули

### 2.2. Учебно-тематический план.

| № п/п | Наименование разделов программы  | Общее кол-во ак. час. | Вид занятия |     |      | Формы контроля |
|-------|--|-----------------------|-------------|-----|------|----------------|
|       |  |                       | Лекции      | ПЗ* | СР** |                |
| 1.    | Общие вопросы охраны труда.  | 2                     | 2           |     |      | устный опрос   |
| 2.    | Правила охраны труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах. | 8                     | 4           | 4   |      | устный опрос   |
| 3.    | Основы обеспечения электробезопасности                                     | 4                     | 4           |     |      | устный опрос   |
| №     | Наименование разделов  | Общее                 | Вид занятия |     |      | Формы          |

| п/п | программы                           | кол-во ак. час. | Лекции    | ПЗ*      | СР** | контроля     |
|-----|-------------------------------------|-----------------|-----------|----------|------|--------------|
| 4.  | Требования пожарной безопасности    | 3               | 3         |          |      | устный опрос |
| 5.  | Оказание первой помощи пострадавшим | 5               | 3         | 2        |      | устный опрос |
| 6.  | Итоговая аттестация                 | 2               |           | 2        |      | экзамен      |
|     | <b>Всего часов:</b>                 | <b>24</b>       | <b>16</b> | <b>8</b> |      |              |

\*ПЗ – Практические занятия

\*\*СР – Самостоятельные работы

### 2.3. Календарный учебный график.

#### 2.3.1. При очной форме обучения.

| № п/п | Наименование разделов программы  | Общее кол-во ак.час | Дни         |          |             |
|-------|--|---------------------|-------------|----------|-------------|
|       |  |                     | 1           | 2        | 3           |
| 1.    | Общие вопросы охраны труда.  | 2                   | 2/Л         |          |             |
| 2.    | Правила охраны труда при работах в ограниченных и замкнутых пространствах. | 8                   | 4/Л<br>2/ПЗ | 2/ПЗ     |             |
| 3.    | Основы обеспечения электробезопасности                                     | 4                   |             | 4/Л      |             |
| 4.    | Требования пожарной безопасности   | 3                   |             | 2/Л      | 1/Л         |
| 5.    | Оказание первой помощи пострадавшим  | 5                   |             |          | 3/Л<br>2/ПЗ |
| 6.    | Итоговая аттестация  | 2                   |             |          | 2/ПЗ        |
|       | <b>Всего часов:</b>  | <b>24</b>           | <b>8</b>    | <b>8</b> | <b>8</b>    |

Л – Лекции

СР – Самостоятельные работы

ПЗ – Практические занятия

#### 2.3.2. При дистанционной форме обучения.

Время, график и порядок изучения материала определяется слушателем самостоятельно. По мере изучения дисциплины учебного плана и степени готовности. Слушатель проходит промежуточную и итоговую аттестацию.

**С полной версией программы  
можно ознакомиться по запросу или очно в ООО «НПК «ЭТАЛОН»**