

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Кубанский»



/О.В. Коваленко/

2022 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной**  
**опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в**  
**соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими**  
**государственные нормативные требования охраны труда:**  
**Огневые работы**

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 2  
От " 01 " Июль 2022 г.

г. Краснодар, 2022 г.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
обучения безопасным методам и приемам выполнения работ  
повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные  
требования в соответствии с нормативными правовыми актами,  
содержащими государственные нормативные требования охраны труда:  
обучения работников безопасным методам и приемам выполнения  
огневых работ**

Программа обучения работников безопасным методам и приемам выполнения огневых работ разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при выполнении огневых работ.

Категория слушателей:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение огневых работ;
- должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск на производство огневых работ;
- ответственные руководители огневых работ;
- члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения огневых работ.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: теоретическое и практическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства.

Требования к слушателям: лица, достигшие возраста восемнадцати лет, имеющие квалификацию или профессиональное образование, соответствующие характеру выполняемых работ.

В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях безопасности при организации производства газоопасных работ, требованиях безопасности при выполнении газоопасных работ.

Организация, оказывающая услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

По окончании обучения проводится проверка знания в форме теоретического экзамена, и слушателям, усвоившим требования по

безопасности выполнения газоопасных работ, успешно прошедшим проверку знания требований охраны труда выдается протокол проверки знания требований охраны труда.

| № п/п     | Наименование модулей   | Продолжительность | В том числе часов (ч.)       |                             | Форма контроля |
|-----------|--|-------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
|           |  |                   | Теоретические занятия, часов | Практические занятия, часов |                |
| <b>1.</b> | <b>Безопасное ведение огневых работ</b>  | <b>11</b>         | 11                           |                             | -              |
| 1.1.      | Общие положения.   | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.2.      | Порядок оформления документации на проведение огневых работ                                    | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.3.      | Подготовительные работы к проведению огневых работ.  | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.4.      | Обеспечение безопасности при проведении огневых работ.   | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.5.      | Требования безопасности к рабочему месту при проведении огневых работ.                         | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.6.      | Требования безопасности к рабочему месту при проведении газосварочных и газорезательных работ. | 2                 | 2                            |                             |                |
| 1.7.      | Требования безопасности к рабочему месту при проведении электросварочных работ.                | 1                 | 1                            |                             |                |
| 1.8.      | Требования безопасности к рабочему месту при проведении огневых работ с                        | 1                 | 1                            |                             |                |

|           |  |          |   |          |  |
|-----------|--|----------|---|----------|--|
|           | применением паяльных работ.  |          |   |          |  |
| 1.9.      | Требования безопасности при варке битумных смол.   | 1        | 1 |          |  |
| 1.10.     | Ответственность.   | 1        | 1 |          |  |
| <b>2.</b> | <b>Практическое обучение</b>   | <b>3</b> |   | <b>3</b> |  |
| 2.1.      | Ситуационное задание по организации огневых работ.   | 1        |   | 1        |  |
| 2.1.1.    | Осмотр места производства огневых работ в виртуальной производственной среде.                        |          |   |          |  |
| 2.1.2.    | Обеспечение безопасности производства огневых работ.   |          |   |          |  |
| 2.2.      | Ситуационное задание по выбору средств индивидуальной защиты при выполнении огневых работ на высоте. | 1        |   | 1        |  |
| 2.2.1.    | Осмотр места производства огневых работ на высоте в виртуальной производственной среде.              |          |   |          |  |
| 2.2.2.    | Выбор средств индивидуальной защиты, необходимых при выполнении огневых работ на высоте.             |          |   |          |  |
| 2.3.      | Решение ситуационных задач, направленных на выявление несоответствий государственным                 | 1        |   | 1        |  |

|               |  |           |           |          |  |
|---------------|--|-----------|-----------|----------|--|
|               | нормативным требованиям охраны труда при выполнении огневых работ. |           |           |          |  |
| 3.            | Проверка знаний  | 2         | 2         | -        | Теоретический экзамен в формате тестирования |
| <b>Итого:</b> |  | <b>16</b> | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>-</b>                                     |



## Календарный учебный график

| №<br>п/п                    | Наименование<br>модуля              | Количество учебных часов по рабочим дням<br>(РД) |          |          |          |          | Итого     |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
|                             |                                     | РД1  | РД2      | РД3      | РД4      | РД5      |           |
| 1.                          | Безопасное ведение<br>огневых работ | 8  | 3        |          |          |          | 11        |
| 2.                          | Практическое<br>обучение            |  | 3        |          |          |          | 3         |
| 3.                          | Проверка знаний                     |  | 2        |          |          |          | 2         |
| <b>Всего учебных часов:</b> |                                     | <b>8</b>   | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>16</b> |

