

### Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «ЮЦПК»

Юридический адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1 Почтовый адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1 ИНН 2631750055

Тел: (86554) 6-58-93 Факс: (86554) 6-58-91

E-mail: noudpo-ucpk@yandex.ru

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО «ЮЦПК»

протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_ г.

#### «УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Южный Центр Подготовки Кадров»

	А.В. Резник
(подпись)	
« <u> </u> »	2024 г.

#### ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, и членов специализированных комиссий по проверке знаний требований охраны труда, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Обучение работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ ограниченных и замкнутых пространствах

#### 2.3. Содержание программы

### 1. Организация и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах

Общие требования безопасности Понятие ОЗП. Документ, регулирующий требования безопасного выполнения работ в ОЗП. Перечень объектов, относящихся к ОЗП. Типичные опасности, присущие работе в ОЗП. Специфика работ в ОЗП в условиях наличия загазованности воздуха рабочей среды и (или) содержания кислорода.

### Тема 1.1. Проведение обучения и проверки знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП

Условия допуска работников к работе в ОЗП. Группы безопасности работ в ОЗП Обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.

Проведение стажировки работников.

#### Тема 1.2. Режимы труда и отдыха

Перерывы при работах, производимых в ОЗП с использованием средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перерывы при производстве работ внутри ОЗП при температуре воздуха в ОЗП 40-50°. Продолжительность работы в подкупольном пространстве метантенка, внутри котла цистерны. Время нахождения работника в канализационном колодце и вторичного спуска.

#### Тема 1.3. Обеспечение безопасности работ в ОЗП

Проведение организационных и технико-технологических мероприятий.

Функции должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП.

### Тема 1.4. Организация идентификации опасностей, оценка и управление рисками при работах в ОЗП

Действия ответственных лиц, при обнаружении опасностей.

Меры по исключению или снижению уровней профессиональных рисков в ОЗП.

#### Тема 1.5. Организация работ в ОЗП с оформлением наряда-допуска

Требования к работнику, приступающему к выполнению работы по наряду-допуску.

Требования к выполнению работ по наряду-допуску.

Обязанности ответственного исполнителя (производитель) работ. Ответственность и обязанности ответственного руководителя работ.

Обязанности ответственного исполнителя (производитель) работ.

## Тема 1.6. Требования безопасности предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ)

Специальная система предупредительных знаков. Оснащение входов на объектах ОЗП.

#### Тема 1.7. Требования безопасности, предъявляемые к вентиляции ОЗП

Требования к организации естественной вентиляции. Требования к организации принудительной вентиляции.

# **Тема 1.8. Требования безопасности, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию**

Обеспечение нормализации освещения с помощью осветительного и технологического электрооборудования.

### **Тема 1.9. Требования безопасности, предъявляемые оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия**

Обозначение знаками безопасности. Оборудование и средства защиты от виброакустического воздействия.

#### Тема 1.10. Требования безопасности при подготовке ОЗП к проведению работ

Измерение и оценка параметров рабочей среды ОЗП.

#### Тема 1.11. Сигнальные знаки. Сигналы

Запрещающие, предупреждающие, предписывающие знаки. Связь наблюдающего и работников внутри ОЗП.

### 2. Специальные требования безопасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах

### Тема 2.1. Требования безопасности, предъявляемые при входе в ОЗП для проведения работ

Абсолютная блокировка. Вентили, воздухоподаватели и тоннельные вентиляторы ОЗП.

Двери (люки) при входе в ОЗП. Индивидуальные и коллективные средства газового контроля. Стационарные и мобильные системы газового контроля.

# **Тема 2.2.** Требования безопасности, предъявляемые при работах в ОЗП с негазоопасной средой

Непрерывный контроль воздуха рабочей зоны. Действия работника после получения сигнала предварительной тревоги. Причины прекращения работы.

### **Тема 2. 3.** Требования безопасности, предъявляемые при работах в ОЗП с газоопасной средой

Непрерывный контроль воздуха рабочей зоны. Работа в условиях аварийной ситуации в ОЗП с газоопасной средой. Правила применения СИЗ в различных условиях работы в ОЗП с газоопасной средой.

# **Тема 2. 4.** Требования безопасности, предъявляемые при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой

Непрерывный контроль воздуха рабочей зоны. Электрооборудование в ОЗП с взрывопожароопасной средой. Правила применения СИЗ в различных условиях работы в ОЗП с взрывопожароопасной средой. Требования к применению освещения.

### **Тема 2.5.** Требования безопасности при выполнении работ по очистке ОЗП (удаление нефтешлама, твёрдого осадка и пород)

Правила очистки нефтешлама, твёрдого осадка и пород в ОЗП. СИЗ персонала при утилизации жидких отходов. Требования к применению освещения.

Специальные требования к оценке параметров рабочей среды ОЗП.

**Тема 2.6.** Требования безопасности при эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов

Требования к территории. Особенности взаимодействия с открытыми водоёмами и сетями канализаций. Действия при утечке озона.

### **Тема 2.7.** Требования безопасности, предъявляемые при выполнении в ОЗП сварочных работ

Требования к системам обеспечения безопасности от падения с высоты.

Вредные производственные факторы при выполнении сварочных работ.

Требования к вентиляции в местах выполнения сварочных работ.

Обязательная оценка параметров рабочей среды ОЗП перед проведением сварочных работ.

### **Тема 2.8.** Требования безопасности, предъявляемые при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации

Специальные правила выполнения работ на объектах водоснабжения и канализации.

Требования к системам защиты от падения с высоты. Требования к количеству работников в бригаде.

# Тема 2.9. Требования безопасности, предъявляемые при выполнении в ОЗП окрасочных работ и работ при проведении послесборочной геметизации авиационной техники

Обязательное применение СИЗ при окрасочных работах. Применение специальных средств подмащивания и систем обеспечения безопасности от падения с высоты.

Требования к вентиляции при выполнении окрасочных работ.

#### Тема 2.10. Требования безопасности при подготовке мер по ликвидации аварий в ОЗП

План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из  $O3\Pi$ .

#### 3. Эвакуация и спасение. Оказание первой помощи пострадавшим

### Тема 3. 1. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасении из O3П

Действия наблюдающего, обнаружившего опасность или начало и развитие аварийной ситуации или получив сигнал тревоги. Требования к работникам, в функции которых входит спасение. Содержание плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.

#### Тема 3.2. Понятие и алгоритм оказания первой помощи пострадавшим

Понятие «Первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим.

### **Тема 3.3.** Обучение персонала практическим приемам эвакуации, спасения и оказания первой помощи

Порядок проведения занятий. Особенности организации учебного процесса.

Использование современного учебного оборудования на занятиях.

#### Практическое занятие № 1 (Раздел 1, 2)

- 1. Отработка навыка определения порядка оказания первой помощи в виртуальнопроизводственной среде:
  - оценка обстановки на месте происшествия;
  - отработка навыков определения сознания у пострадавшего;
  - отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
- оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб;
- отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания;
  - отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего;
  - выполнение алгоритма реанимации;
- отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.