



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)

«___» _____ 2024 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
по программе профессиональной подготовки
по профессии 12531 Изолировщик на термоизоляции**

Квалификация: 2-6 разряды

Невинномысск, 2024 г.

2. Производственное обучение

2.1. Инструктаж по охране труда, технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности

Ознакомление с квалификационными характеристиками и программой практического обучения изолировщика на термоизоляции.

Ознакомление со структурой и характером работ на предприятии. Ознакомление с общей схемой технологического процесса на предприятии.

Ознакомление обучающихся с оборудованием, набором рабочего и измерительного инструмента, правилами обращения с инструментом.

Ознакомление с режимом работы, организацией труда, правилами внутреннего распорядка, порядком получения и сдачи инструмента и приспособлений и безопасностью труда.

Причины и виды травматизма. Индивидуальные средства защиты. Безопасные приемы работы.

Пожарная безопасность. Пожарная сигнализация. Причины загораний и меры по их устранению. Назначение и правила пользования пенными и углекислотными огнетушителями. Правила поведения при возникновении загорания, план эвакуации.

Электробезопасность. Защитное заземление электроустановок оборудования. Защитное отключение. Блокировка. Правила пользования защитными средствами. Первая помощь при поражении электрическим током до прибытия врача.

Инструктаж по безопасному ведению работ.

Ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия.

Вводный инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности (проводит инженер по технике безопасности). Ознакомление со схемой и оборудованием электростанции, с использованием воды для выработки электроэнергии и теплоснабжения (химический цех – котельное отделение – турбинное отделение).

Ознакомление со схемой, технологией, оборудованием и производственными процессами в химическом цехе, использованием материалов и реагентов в процессе обработки воды. Ознакомление с рабочим местом и работой изолировщика на термоизоляции.

Изучение на рабочем месте ПТБ, ППБ, правил Госгортехнадзора, проведение инструктажа по изученным правилам и по правилам внутреннего распорядка на электростанции.

2.2. Обучение выполнению изоляционных работ на термоизоляции

Ознакомление с имеющимся оборудованием и инструментом.

Подготовка оборудования и инструментов к проведению термоизоляции в соответствии со сменным заданием и техническими условиями.

Ознакомление с рабочим местом изолировщика на термоизоляции.

Подготовка рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности.

Освоения приемов и работ по разборке существующей изоляции.

Освоения приемов и работ по выполнению насечки изолируемых поверхностей.

Освоения приемов и работ по выполнению грунтовки поверхностей.

Освоения приемов и работ по выполнению устройства песчаной подушки для защиты термоизоляции.

Освоения приемов и работ по очистке и просушке изолируемых поверхностей швов и отверстий обделки.

2.3. Выполнение работ в качестве изолировщика на термоизоляции

Инструктаж по безопасному выполнению работ.

Самостоятельное выполнение всех видов работ, предусмотренных квалификационной характеристикой изолировщика на термоизоляции под непосредственным руководством мастера (инструктора) практического обучения или изолировщика на термоизоляции более высокой квалификации.

Совершенствование и закрепление профессиональных навыков. Освоение и использование новых технологий в работе.