

ДИПЛОМ



вручается

Усольцеву Сергею

за участие

в XIII научно-практической конференции

обучающихся

Заместитель директора по НМР:



О.П.Третьякова

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Кунгурский центр образования № 1»
2015



Конструкции муфтовых соединений в зависимости от способа сварки, диаметра и жесткости проволоки

- Для сварки электродной проволокой большого диаметра (3-5 мм) - муфты с роликовым скольжением контактов
- При использовании проволоки меньшего диаметра (0,8-2,5 мм) - трубчатые муфты
- Применяют также муфты колодезного типа и муфты самонаводящего типа.

Для того чтобы стать настоящим специалистом - научись думать, анализировать и решать задачи...
Е.А. Пилип



Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Кунгурский центр образования № 1»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает участие
Усольцева Сергея Андреевича
в XIII научно-практической конференции
обучающихся

Научный руководитель: Максимова О.В.

Заместитель директора по НМР:

О.П.Третьякова

2015

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский центр образования №1»



**Использование макетов выпускных
квалификационных работ в оформлении учебного
кабинета Теоретических основ сварки и резки
металлов**

ПРОЕКТ

Автор: Сергей Андреевич Усольцев, студент группы СВ-13

Руководитель: Максимова Ольга Викторовна

2015

Современный учебный кабинет должен способствовать повышению эффективности учебного процесса, организации самостоятельной и творческой деятельности обучающихся.



Авторские работы выпускников,
которые можно использовать, как в качестве
наглядного пособия, так и для оформления кабинета в
соответствии с профильным обучением.



Ожидаемые результаты проекта:
учебный кабинет будет оформлен согласно специфике профессии: образцами и макетами сварных конструкций.



Данное дизайнерское решение позволило сделать предметную среду кабинета более уютной и комфортной, но без отрыва от профессии.



Оформление в соответствии профилю кабинета



Результат проекта - повышение
мотивации к обучению и творческой
активности!



Спасибо за внимание!!!