

Навчальну програму з виробничого навчання розробив:  
 Методист Державного навчального закладу «Вище професійне училище №34 м. Стрий»  
 Ярич Ігор Ярославович

(Назва навчального закладу)

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник директора з навчально-виробничої роботи**

(Ім'я, прізвище)

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2024 р.

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА З ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ

Професія: 7212 Електрогазозварник

Професійна кваліфікація: Електрогазозварник 4-го розряду

Навчальний модуль	Професійна компетентність	Опис компетентності	Кількість годин
<b>ЕГЗ – 4.1. Виконання робіт з зварювання середньої складності деталей, вузлів і конструкцій</b>			
<b>М-1</b>	<b>ЕГЗ – 4.1.1</b>	Виконувати ручне дугове, плазмове, газове, автоматичне і напівавтоматичне зварювання і наплавлення середньої складності деталей, вузлів і конструкцій з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів, у всіх положеннях шва, крім стельового, автоматичне і механізоване зварювання деталей, вузлів, апаратів, конструкцій, трубопроводів з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів.	<b>48</b>
		✓ користуватися зварювальним і газо-повітряним пальником; ✓ користуватися засобами вимірювання температури; ✓ проводити ручне дугове зварювання і наплавлення, механізоване зварювання і наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, конструкцій середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів; ✓ проводити газове зварювання деталей, вузлів, конструкцій середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів; ✓ проводити зварювання і наплавлення деталей із застосуванням зварювальних автоматів і установок.	

**Навчальну програму з виробничого навчання розробив:**

Методист Державного навчального закладу «Вище професійне училище №34 м. Стрий»

Ярич Ігор Ярославович

<b>М-2</b>	<b>ЕГЗ – 4.1.2</b>	<b>Виконувати ручне кисневе, у тому числі з використанням рідкого пального, плазмове і газове прямолінійне і фігурне різання деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів за розмітками у всіх просторових положеннях різа, різання на переносних, стаціонарних і плазморізальних машинах. Різання кисневого флюсу деталей з легованих сталей і чавуну.</b>	✓ проводити кисневе різання складних деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів в різних просторових положеннях; ✓ проводити киснево-флюсового різання.	<b>42</b>
	<b>ЕГЗ – 4.1.3</b>	<b>Виконувати ручне електродугове повітряне стругання складних деталей з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.</b>	✓ проводити ручне електродугове повітряне стругання складних і відповідальних деталей з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	<b>24</b>
<b>Всього (ЕГЗ – 4.1.1, ЕГЗ – 4.1.2, ЕГЗ – 4.1.3)</b>				<b>114</b>

**Розроблено відповідно до вимог Стандарту професійної (професійно-технічної) освіти СП(ПТ)О 7212.С.28.00 - 2018 – 7212 Електрогазозварник, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України від 21.11.2018р. №1281.**

Розглянуто та схвалено на засіданні методичної комісії

\_\_\_\_\_  
(Назва комісії)  
Протокол № \_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024р.  
Голова комісії \_\_\_\_\_ (Ім'я, прізвище)  
(Підпис)

**Розробив майстер виробничого навчання** \_\_\_\_\_ (Ім'я, прізвище)  
(Підпис)