

(Назва навчального закладу)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора з навчально-виробничої роботи
_____ (Ім'я, прізвище)
„_____” _____ 2024 р.

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН З ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ

Професія: 7212 Електрогазозварник

Професійна кваліфікація: Електрогазозварник 4-го розряду

Навчальний модуль	Професійна компетентність, її опис	Кількість годин
ЕГЗ – 4.1. Виконання робіт з зварювання середньої складності деталей, вузлів і конструкцій		
М-1	ЕГЗ – 4.1.1. 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.	48
	4.1.1.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Будова електрозварювальної і газорізальної апаратури, автоматів та напівавтоматів.	6
	4.1.1.2. Користування зварювальним і газо-повітряним пальником.	6
	4.1.1.3. Користування засобами вимірювання температури.	6
	4.1.1.4. Ручне дугове зварювання і наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, конструкцій середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	4.1.1.5. Механізоване зварювання і наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, конструкцій середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	4.1.1.6. Газове зварювання деталей, вузлів, конструкцій середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	4.1.1.7. Автоматичне і механізоване зварювання деталей, вузлів, апаратів, конструкцій, трубопроводів з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів.	6
	4.1.1.8. Зварювання і наплавлення деталей із застосуванням зварювальних автоматів і установок.	6
	ЕГЗ – 4.1.2. Виконувати ручне кисневе, у тому числі з використанням рідкого пального, плазмове і газове прямолінійне і фігурне різання деталей з різних сталей, кольорових металів і	42

Поурочно-тематичний план з виробничого навчання розробив:
Методист Державного навчального закладу «Вище професійне училище №34 м. Стрий»
Ярич Ігор Ярославович

М-2	сплавів за розмітками у всіх просторових положеннях різа, різання на переносних, стаціонарних і плазморізальних машинах. Різання кисневого флюсу деталей з легованих сталей і чавуну.	
	4.1.2.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Технологія кисневого різання складних деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів в різних просторових положеннях.	6
	4.1.2.2. Кисневе різання складних деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів в різних просторових положеннях.	6
	4.1.2.3. Плазмове прямолінійне і фігурне різання деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів за розмітками у всіх просторових положеннях різа.	6
	4.1.2.4. Газове прямолінійне і фігурне різання деталей з різних сталей, кольорових металів і сплавів за розмітками у всіх просторових положеннях різа.	6
	4.1.2.5. Різання на переносних, стаціонарних і плазмо різальних машинах.	6
	4.1.2.6. Кисневе-флюсове різання.	6
	4.1.2.7. Різання кисневого флюсу деталей з легованих сталей і чавуну.	6
	ЕГЗ – 4.1.3. Виконувати ручне електродугове повітряне стругання складних деталей з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	24
	4.1.3.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Технологія ручного електродугового повітряного стругання складних і відповідальних деталей з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	6
	4.1.3.2. Ручне електродугове повітряне стругання складних і відповідальних деталей із різних сталей.	6
	4.1.3.3. Ручне електродугове повітряне стругання складних і відповідальних деталей із чавуну.	6
	4.1.3.4. Ручне електродугове повітряне стругання складних і відповідальних деталей із кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	6
Всього (ЕГЗ – 4.1.1, ЕГЗ – 4.1.2, ЕГЗ – 4.1.3)	114	

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)