

(Назва навчального закладу)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з навчально-виробничої роботи

_____ (Ім'я, прізвище)

„_____” _____ 2025 р.

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН З ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ

Професія: 7212 Електрогазозварник

Професійна кваліфікація: Електрогазозварник 3-го розряду

Навчальний модуль	Професійна компетентність, її опис	Кількість годин
ЕГЗ – 3.1. Виконання робіт з зварювання простих та середньої складності деталей, вузлів і конструкцій.		
М-1	ЕГЗ – 3.1.1. Виконувати ручне дугове, плазмове, газове, автоматичне і напівавтоматичне зварювання і наплавлення простих та середньої складності деталей, вузлів конструкцій і трубопроводів з конструкційних сталей, кольорових металів в нижньому та вертикальному положеннях шва.	60
	3.1.1.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Технологія ручного дугового зварювання і наплавлення, механізованого зварювання й наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, простих і середньої складності деталей, вузлів конструкцій і трубопроводів з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів в нижньому та вертикальному положеннях шва.	6
	3.1.1.2. Технологія газового зварювання деталей, вузлів, конструкцій простих та середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	3.1.1.3. Технологія зварювання і наплавлення деталей із застосуванням зварювальних автоматів і установок.	6
	3.1.1.4. Користування зварювальним і газо-повітряним пальником.	6
	3.1.1.5. Користування засобами вимірювання температури.	6
	3.1.1.6. Ручне дугове зварювання і наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, конструкцій простих та середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	3.1.1.7. Механізоване зварювання і наплавлення в середовищі захисних газів деталей, вузлів, конструкцій простих та середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	3.1.1.8. Газове зварювання деталей, вузлів, конструкцій простих та середньої складності, виготовлених з конструкційних сталей, кольорових металів і сплавів.	6
	3.1.1.9. Автоматичне і механізоване зварювання деталей, вузлів, апаратів, конструкцій, трубопроводів з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів.	6
3.1.1.10. Зварювання і наплавлення деталей із застосуванням зварювальних автоматів і установок.	6	
	ЕГЗ – 3.1.2. Виконувати кисневе і плазмове прямолінійне і криволінійне різання вуглецевих та легованих сталей у всіх положеннях, крім стельового, ручне кисневе різання газорізальними	78

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

М-2	апаратами на задані розміри простих і середньої складності деталей з вуглецевих та легованих сталей кольорових металів і сплавів.	
	3.1.2.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Технологія кисневого різання деталей простих та середньої складності з вуглецевих металів в різних просторових положеннях.	6
	3.1.2.2. Технологія кисневого різання деталей простих та середньої складності з легованих металів в різних просторових положеннях.	6
	3.1.2.3. Технологія кисневого різання деталей простих та середньої складності з кольорових металів в різних просторових положеннях.	6
	3.1.2.4. Технологія електродугового різання.	6
	3.1.2.5. Кисневе різання деталей простих та середньої складності з вуглецевих сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.6. Кисневе різання деталей простих та середньої складності з легованих сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.7. Кисневе різання деталей простих та середньої складності з спеціальних сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.8. Кисневе різання деталей простих та середньої складності з кольорових металів в різних положеннях.	6
	3.1.2.9. Повітряно-дугове різання деталей простих та середньої складності з вуглецевих сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.10. Повітряно-дугове різання деталей простих та середньої складності з легованих сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.11. Повітряно-дугове різання деталей простих та середньої складності з спеціальних сталей в різних положеннях.	6
	3.1.2.12. Повітряно-дугове різання деталей простих та середньої складності з кольорових металів в різних положеннях.	6
	3.1.2.13. Електродугове різання.	6
ЕГЗ – 3.1.3. Виконувати ручне дугове повітряне стругання простих та середньої складності деталей з різних сталей, чавуна, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	18	
3.1.3.1. Інструктаж з безпеки праці та організації робочого місця за змістом занять. Технологія стругання деталей простих та середньої складності з різних сталей, чавуну, кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	6	
3.1.3.2. Стругання деталей простих та середньої складності з різних сталей і чавуну в різних положеннях.	6	
3.1.3.3. Стругання деталей простих та середньої складності з кольорових металів і сплавів в різних положеннях.	6	
Всього (ЕГЗ – 3.1.1, ЕГЗ – 3.1.2, ЕГЗ – 3.1.3)	156	

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 « ___ » _____ 2025р.

Голова комісії _____ (Ім'я, прізвище)

(Підпис)

Розробив майстер виробничого навчання _____ (Ім'я, прізвище)

(Підпис)