



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ
ОСВІТИ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. С. Бандери, 39, м. Рівне, 33014, тел./факс (036-2) 63-81-96
E-mail: nmc_rv@ukr.net, <https://wp.nmc-pto.rv.ua> код ЄДРПОУ 02547104

Від 12.11.2025 № 01-10/06- 466

Навчально-методичним (науково-методичним) центрам (кабінетам) професійної (професійно-технічної) освіти

Про стажування педагогічних працівників закладів професійної освіти

Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти у Рівненській області з метою організації стажування педагогічних працівників та згідно ст.6, ст.11 Постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 №800 «Деякі питання підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників» зі змінами та доповненнями від 27.12.2019 р. №1133, надає інформацію про заплановане стажування педагогічних працівників на базі навчально-практичних центрів Квасилівського професійного ліцею у терміни:

за професією **7231 «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»**

з 12 січня по 16 січня 2026 року – підтвердження 4-го розряду;

з 19 січня по 23 січня 2026 року – підтвердження 5-го розряду.

Форма навчання – очно-дистанційна.

Вартість стажування одного слухача за професією складає близько 500 гривень (при наповнюваності групи 15 слухачів).

За професією **7212 «Електрогазозварник»:**

з 12 січня по 16 січня 2026 року – підтвердження 4-го розряду;

з 19 січня по 23 січня 2026 року – підтвердження 5-го розряду.

Вартість стажування одного слухача за професією складає близько 900 гривень (при наповнюваності групи 15 слухачів).

Форма навчання – очно-дистанційна.

Просимо до **25.12.2025** надати замовлення (Додаток 5) про необхідність у стажуванні педагогічного працівника Вашого закладу на E-mail: nmc_rv@ukr.net:

Після закінчення стажування слухачі отримують довідку про проходження стажування з вказаною кількістю годин (30 годин) та сертифікат.

Також навчально-практичні центри Квасилівського професійного ліцею проводять набір слухачів на курси підвищення кваліфікації (присвоєння робітничого розряду) за професією:

7231 «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» у наступні терміни:

з **01 грудня 2025 року по 13 січня 2026 року (орієнтовний початок)** присвоєння кваліфікації «слюсар з ремонту колісних транспортних засобів 4-го розряду» – термін навчання 11 тижнів, орієнтовна вартість навчання одного слухача – 1600-1700 грн (при мінімальній наповнюваності групи 15 осіб).

з **01 грудня 2025 року по 26 січня 2026 року (орієнтовний початок)** присвоєння кваліфікації «слюсар з ремонту колісних транспортних засобів 5-го розряду» – термін навчання 8 тижнів, орієнтовна вартість навчання одного слухача – 1400-1500 грн (при мінімальній наповнюваності групи 15 осіб).

За професією **7212 «Електрогазозварник»** підвищення кваліфікації (присвоєння робітничого розряду) заплановано у наступні терміни:

з **01 грудня 2025 року по 30 січня 2026 року (орієнтовний початок)** присвоєння кваліфікації «електрогазозварник 4-го розряду», тривалість навчання – 9 тижнів, орієнтовна вартість навчання одного слухача – 1600-2000 грн (при мінімальній наповнюваності групи 15 осіб).

з **01 грудня 2025 року по 16 січня 2026 року (орієнтовний початок)** присвоєння кваліфікації «електрогазозварник 5-го розряду», тривалість навчання – 7 тижнів, орієнтовна вартість навчання одного слухача – 1600 - 2000 грн (при мінімальній наповнюваності групи 15 осіб).

Форма навчання – очно-дистанційна.

По закінченню навчання слухачі отримують свідоцтво про присвоєння робітничого розряду кваліфікованого робітника державного зразка.

Також, пропонуємо проведення окремих майстер-класів та семінарів-практикумів, на вимогу замовників.

Адреса Квасилівського професійного ліцею: вул. Молодіжна, 30, с.Квасилів, Рівненська МТГ, Рівненська область; телефон: 0954529553; E-mail: kvasilov.proflcey@ukr.net

Контактна особа: Кравців Людмила Вікторівна, телефон 0965363430.

Додатки: на 5 арк. в 1 прим.

Директор НМЦ ПТО
у Рівненській області



Валентина БОНДАРЧУК

Індивідуальна програма стажування (орієнтовна)
педагогічних працівників на базі
навчально-практичного центру «Сучасних транспортних технологій»
за професією 7231 «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» 4-го розряду
Форма навчання: очно-дистанційна

Дата	Найменування тем	Кіл. годин
Теоретичний етап (05 – 06 січня 2026 року) із застосуванням дистанційних технологій навчання. Вивчення сучасних технологій в автомобільній галузі		
05.01.2026	Тема: Використання мультимедійних засобів в освітньому процесі.	8
	Використовується програмний засіб навчального призначення з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів», ТОВ «Контур плюс».	
	Мультимедійний засіб навчального призначення з предмету «Технічне обслуговування автомобілів» для навчання кваліфікованих робітників за професією, власна розробка.	
06.01.2026	Тема: Автоматичні коробки передач.	6
	Переваги та недоліки автоматичних коробок передач.	2
	Види автоматичних коробок передач: гідравлічна, роботизована, варіатор.	4
Практичний етап (07 - 09 січня 2026 року) Відпрацювання практичних навичок в навчально-практичному центрі		
07.01.2026	Тема: Перевірка та регулювання кутів встановлення керуючих коліс.	8
Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки. Вплив кутів встановлення коліс на безпеку руху, керуваність автомобіля, зношення шин. Причини порушення кутів встановлення коліс. Характеристика обладнання та інструментів, які використовуються для визначення кутів встановлення коліс і їх регулювання. Вимоги безпеки праці при виконанні робіт. Технологічна послідовність виконання робіт при перевірці та регулюванні кутів встановлення коліс.		
08.01.2026	Тема: Демонтаж-монтаж автомобільних шин. Балансування коліс.	6
Виконання демонтажно-монтажних робіт. Характерні дефекти шин та причини їх виникнення. Дизбаланс колеса, його вплив на керуваність автомобіля та зношення шин. Типи балансування грузиків. Обладнання та інструменти; охорона праці та вимоги безпеки праці при виконанні демонтажу-монтажу шин і балансуванні коліс. Технологічна послідовність виконання демонтажу шин. Проведення дефектування та ремонту шин (при необхідності). Технологічна послідовність виконання монтажу та балансування шин.		
09.01.26	ДКА	2
Оформлення звіту про підсумки стажування (поза сіткою годин).		
Загальний фонд навчального часу		30

Додаток 2
до листа НМЦ ПТО у Рівненській області
№01-10/06-466 від 12.11.2025

Індивідуальна програма стажування (орієнтовна)
педагогічних працівників на базі
навчально-практичного центру «Сучасних транспортних технологій»
за професією **7231 «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» 5-го розряду**
Форма навчання: **очно-дистанційна**

Дата	Найменування тем	Кількість годин
Теоретичний етап (12 - 13 січня 2026 року) із застосуванням дистанційних технологій навчання. Вивчення сучасних технологій в автомобільній галузі (використовується програмний засіб навчального призначення з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів», ТОВ «Контур плюс»).		
12.01. 2026	Тема: Загальні відомості з будови мультимарочних сканерів, діагностування електронних систем легкових автомобілів та комерційного транспорту. Технічні характеристики. Базові функції. Спеціальні функції	8
13.01. 2026	Тема: Загальні відомості з будови пристроїв для перевірки та очищення форсунок інжекторних систем. Технічні характеристики. Можливі неполадки інжекторних систем. Перевірка тиску палива в системі. Промивання форсунок інжекторних систем.	8
Практичний етап (14 - 16 січня 2026 року): відпрацювання практичних навчочокв навчально-практичному центрі		
14.01. 2026	Тема: Діагностика форсунок інжекторних систем живлення на стенді.	8
Вплив забруднення інжекторів на техніко-економічні показники роботи двигуна. Способи промивання та очистки інжекторів. Прилади та матеріали, які використовують для промивання і очистки інжекторів. Вимоги безпеки праці при виконанні робіт. Технологічна послідовність виконання робіт при перевірці та промиванні інжекторів на стенді, проведенні ультразвукової очистки інжекторів.		
15.01. 2026	Тема: Діагностування електронних систем керування автомобіля мультимарочним тестером.	6
Можливі неполадки електронних систем керування автомобілем та їх вплив на техніко-економічні показники. Ознайомлення з основними технічними характеристиками мультимарочного сканера. Функціональні можливості мультимарочного сканера та принцип його роботи. Діагностичні адаптери. Місце знаходження діагностичних роз'ємів на автомобілі. Вимоги безпеки праці при виконанні робіт. Підготовка приладу до роботи. Технологічна послідовність виконання робіт при перевірці різних систем.		
16.01. 2026	ДКА	2
Оформлення звіту про підсумки стажування (поза сіткою годин)		
Загальний фонд навчального часу		30

Додаток 3
до листа НМЦ ПТО у Рівненській області
№01-10/06-466 від 12.11.2025

Індивідуальна програма стажування (орієнтовна)
педагогічних працівників на базі навчально-практичного центру
«Сучасних зварювальних технологій»
з професія: **7212 «Електрогазозварник» 4-го розряду**
Форма навчання: очно-дистанційна

Дата	Найменування тем	Кількість годин
Теоретичний етап (05 – 06 січня 2026 року) із застосуванням дистанційних технологій навчання. Сучасні технології в електротехнічній галузі (використовується електронний засіб навчального призначення з професії «Електрогазозварник»)		
05.01.2026	Тема: Засоби вимірювання температурного режиму. Зварювання балкових і ґратових конструкцій.	8
06.01.2026	Тема: Газове зварювання у різних просторових положеннях. Контроль зварювальних швів зовнішнім оглядом, вимірюванням, пневматичним та гідравлічним методом.	6
Практичний етап (07 – 09 січня 2026 року): (відпрацювання практичних навичок в навчально-практичному центрі)		
07.01.2026	Тема: Аргонодугове зварювання ТІГ на постійному струмі (D/C).	8
Технологія і особливості виконання аргонодугового зварювання та наплавлення неплавким вольфрамовим електродом на постійному струмі вузлів конструкцій і трубопроводів з вуглецевих та легованих сталей.		
08.01.2026	Тема: Плазмове різання на станку з ЧПУ.	6
Технологічний процес налаштування та виконання плазмодугового різання.		
09.01.2026	ДКА	2
Оформлення звіту про підсумки стажування (поза сіткою годин)		
Загальний фонд навчального часу		30

Додаток 4
до листа НМЦ ПТО у Рівненській області
№01-10/06-466 від 12.11.2025

Індивідуальна програма стажування (орієнтовна)
педагогічних працівників на базі навчально-практичного центру
«Сучасних зварювальних технологій»
з професія: **7212 «Електрогазозварник» 5-го розряду**
Форма навчання: очно-дистанційна

Дата	Найменування тем	Кількість годин
Теоретичний етап (12 – 13 січня 2026 року) із застосуванням дистанційних технологій навчання. Вивчення сучасних технологій в електротехнічній галузі (використання електронного засобу навчального призначення з професії «Електрогазозварник»)		
12.01.2026	Тема: Виконання креслень в LibreCAD, для ЧПУ станка плазмового різання.	8
13.01.2026	Тема: Особливості методів зварювання алюмінію і кольорових металів. Контроль зварювальних швів пневматичним та гідравлічним методом та спеціальними речовинами.	6
Практичний етап (14 – 16 січня 2026 року) із застосуванням практичних відпрацювань в навчально-практичному центрі		
14.01.2026	Тема: Аргонодугове зварювання TIG на змінному струмі (А/С).	8
Технологія і особливості виконання аргонодугового зварювання та наплавлення неплавким вольфрамовим електродом на змінному струмі вузлів конструкцій і трубопроводів з алюмінію та його сплавів.		
15.01.2026	Тема: Плазмове різання на ЧПУ станку.	6
Технологічний процес налаштування та виконання плазмодугового різання на ЧПУ станку за допомогою SheetCam та Mach3.		
16.01.2026	ДКА	2
Оформлення звіту про підсумки стажування (поза сіткою годин)		
Загальний фонд навчального часу		30

