

Додаток 2  
до Порядку присвоєння та підтвердження професійних кваліфікацій, затвердженого наказом ДПТНЗ "Івано-Франківське вище професійне училище сервісного обслуговування техніки" від 02.03.2026 р. №50

**Анкета самооцінювання  
результатів навчання для присвоєння та/або підтвердження  
професійної кваліфікації  
Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики  
(електромеханіка) 2 розряд – трудові функції А, Б, В1-В4, Г1, Д, Е, Є**

ВІДОМОСТІ ПРО ПРЕТЕНДЕНТА					
ПІБ здобувача					
Дата заповнення:					
Номер телефону:					
Email (електронна пошта):					
<b>ТРУДОВІ ФУНКЦІЇ А, Б, В1-В4, Г1, Д, Е, Є</b>					
Вам необхідно здійснити самооцінювання за основними трудовими функціями, що зазначені в професійному стандарті «Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електромеханіка)»					
ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМООЦІНЮВАННЯ					
Трудові функції	Уміння та навики	Самооцінка			
		Я ніколи не брав участь в цій діяльності	Я пробу про це робити під керівництвом інших осіб	Я можу це виконувати на рівні вимог до професійної кваліфікації «Електромонтер з ремонту обслуговування електроустановок» II розряду, можу продемонструвати професійну компетентність	Я можу це виконувати на рівні вимог до професійної кваліфікації «Електромонтер з ремонту обслуговування електроустановок» II розряду, можу продемонструвати професійну компетентність, маю докази професійної компетентності
1	2	3	4	5	6
<b>А. Підготовка до роботи та закінчення виконання робіт</b>					
А1. Здатність отримувати (передавати) інформацію при прийманні-здаванні зміни	Вести експлуатаційну та технічну документацію				

<b>A2.</b> Здатність проводити підготовку робочого місця до початку та закінчення виконання робіт	Проводити технічні огляди закріпленого обладнання				
	Дотримуватися вимог безпеки при виконанні робіт				
<b>A3.</b> Здатність вести робочу документацію при прийманні здаванні зміни	Контролювати стан робочого місця та обладнання на ділянці відповідно до вимог охорони праці				
<b>A4.</b> Здатність отримувати планово-змінні завдання від безпосереднього керівника	Застосовувати зовнішні засоби контролю або діагностування технічного стану електрообладнання				
	Аналізувати, систематизувати та інтерпретувати технічну документацію, дані				
<b>A5.</b> Здатність проходити інструктаж з безпечного проведення робіт	Вести підготовку робочого місця у відповідності з правилами охорони праці та „Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів ”				
	Контролювати стан робочого місця та обладнання на ділянці відповідно до вимог охорони праці				
<b>Б. Технічне обслуговування та вимірювання технічних параметрів технологічного обладнання</b>					
<b>B1.</b> Здатність застосовувати контрольновимірвальні та вимірвальні прилади	Вести експлуатаційну, технічну, облікову документацію				
<b>B2.</b> Здатність застосовувати зовнішні засоби діагностування технічного стану обладнання	Контролювати стан робочого місця та обладнання на ділянці відповідно до вимог охорони праці				
	Застосовувати зовнішні засоби контролю або діагностування технічного стану електрообладнання				
<b>B3.</b> Здатність проводити	Проводити електричні та				

вимірювання технічних параметрів технологічного обладнання (на статичному і динамічному обладнанні, і його частинах)	механічні вимірювання із застосуванням контрольно-вимірювальних приладів і обладнання, слюсарного інструменту				
<b>Б4.</b> Здатність проводити перевірку якісного та кількісного складу матеріалу виробів	Проводити огляд і оцінку фактичного стану залишкового ресурсу всіх видів електроустановок, електричної та механічної частин статичного і динамічного обладнання різного ступеня складності				
<b>Б5.</b> Здатність проводити перевірку стану кріплень, контактних з'єднань, ізолюючих елементів, контроль герметичності приладів	Визначати фактичну надійність функціональних блоків і схем				
	Читати креслення, електричні та принципові схеми				
<b>Б6.</b> Здатність перевіряти спрацьовування пристроїв сигналізації та блокування автоматики безпеки	Застосовувати контрольно-вимірювальні та вимірювальні прилади				
<b>Б7.</b> Здатність виконувати вибір вимірювальних ділянок та місць контролю параметрів у відповідності з особливостями технологічного процесу та технологічних вимог до ЗВТ	Проводити огляд і оцінку фактичного стану залишкового ресурсу всіх видів електроустановок, електричної та механічної частин статичного і динамічного обладнання різного ступеня складності				
	Читати робочі технологічні карти, карти безпеки праці, проекти виробництва робіт і плани виробництва робіт, проекти організації робіт				
<b>Б8.</b> Здатність проводити вимірювання параметрів тензометричних датчиків ваги, датчиків теплотехнічних величин, параметрів електричної мережі	Застосовувати контрольно-вимірювальні та вимірювальні прилади				
<b>В. Ремонт технологічного обладнання</b>					

<b>В1.</b> Ремонт технологічного обладнання	Застосовувати контрольно-вимірювальні прилади, вимірювальні пристосування і інструмент, застосовувати зовнішні засоби діагностування технічного стану електрообладнання				
<b>В2.</b> Здатність виконувати поточний ремонт простих контрольно - вимірювальних приладів та механізмів	Проводити центрування валів електродвигунів і приводних машин				
<b>В3.</b> Здатність виконувати ремонт, регулювання та здавання простих контрольно - вимірювальних приладів та механізмів	Проводити ремонт електричної і механічної частини вузлів і механізмів статичного і динамічного обладнання різного ступеня складності				
<b>В4.</b> Здатність виконувати ремонт універсальних та спеціальних пристроїв, контрольно - вимірювальних інструментів середньої складності та точності під керівництвом слюсаря більш високої кваліфікації	Виконувати поточний ремонт магнітоелектричних приладів та механізмів різного ступеня складності				
<b>Г. Налаштування засобів вимірювальної техніки і автоматики</b>					
<b>Г1.</b> Здатність регулювати, налагоджувати, випробовувати засоби вимірювальної техніки і автоматики	Регулювати магнітоелектричні прилади та механізми різного ступеня складності				
	Регулювати електромагнітні прилади та механізми різного ступеня складності				
	Регулювати оптико-механічні прилади та механізми різного ступеня складності				
	Регулювати тепловимірювальні прилади та механізми різного ступеня складності				
<b>Д. Дотримання норм та правил охорони праці та промислової безпеки</b>					

Д1. Здатність забезпечувати особисту безпеку та здоров'я, безпеку та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час знаходження на території підприємства	Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведіння з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва				
	Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту				
Д2. Здатність дотримуватись заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії	Діяти в аварійних ситуаціях згідно „Плану ліквідації аварій”				
	Використовувати первинні засоби пожежогасіння				
Д3. Здатність дотримуватись законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень що до охорони праці та промислової безпеки	Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку				
Д4. Здатність дотримуватись вимог нарядної системи та правил внутрішнього трудового розпорядку	Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт				
Д5. Здатність дотримуватись вимог експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт				
Д6. Здатність дотримуватись вимог нормативно -правових актів з охорони праці, правил поведіння з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання засобів колективного та індивідуального захисту	Проводити аналіз безпечного виконання робіт				
<b>Е. Надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків</b>					
Е1. Здатність визначати характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків	Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків				
Е2. Здатність надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних	Надавати домедичну допомогу потерпілим від різних видів травм				

випадків, від гострого захворювання, у випадку аварії	(ураження електричним струмом, поранення, вивих, перелом, кровотеча, опік та ін.)				
<b>Е3.</b> Здатність транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги	Транспортувати потерпілих до місця надання першої медичної допомоги				
<b>Є. Дотримання норм і правил екологічної безпеки</b>					
<b>Є1.</b> Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	Дотримуватись вимог правил екологічної безпеки				
	Розуміти чим викликані вимоги правил екологічної безпеки				
<b>Є2.</b> Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	Здійснювати збір відходів виробництва роздільно за видами				
	Розуміти чим викликані вимоги здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару				
<b>Є3.</b> Здатність проводити ліквідацію наслідків розливу нафтопродуктів	Проводити ліквідацію наслідків розливів нафтопродуктів				
	Знати алгоритм ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів				

**ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ОСОБИ ЩОДО ЗАПОВНЕННЯ АНКЕТИ  
САМООЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ для присвоєння  
та/або підтвердження професійної кваліфікації**

1. Отримавши анкету самооцінювання, уважно прочитайте її. Якщо у Вас виникають питання щодо заповнення анкети, зверніться за консультацією до працівника, який видав Вам анкету.
2. Заповнювати анкету необхідно розбірливим почерком, без виправлень і надати всю необхідну інформацію, заповнивши відповідні поля анкети.
3. Заповнення блоку Відомості про особу”.
  - 3.1. ПІБ (прізвище, ім'я та по батькові) необхідно писати повністю, без скорочень.
  - 3.2. Контактний номер телефону пишеться із кодом мобільного оператора або кодом населеного пункту.
  - 3.3. E-mail (електронна адреса) заповнюється за наявності.
4. Для кожного виду робіт (основної трудової функції) заповнюється окремий блок розділу Завдання для самооцінювання”.
  - 4.1. На власний розсуд оцініть свою компетентність за зазначеними трудовими діями, поставивши навпроти кожного елементу трудової дії галочку V” у відповідному стовпчику, що найкраще відповідає Вашій компетентності (Я ніколи не брав участі у цій діяльності”, або Я пробував це робити під керівництвом інших осіб”, або Я можу це виконувати на рівні вимог у відповідній сфері діяльності, можу продемонструвати професійну компетентність”, або Я можу це виконувати на рівні вимог у відповідній сфері діяльності, можу продемонструвати професійну компетентність, маю докази професійної компетентності”). Для кожного елементу трудової дії Ви може обрати лише один варіант оцінки вашої компетентності.
  - 4.2. Якщо при самооцінюванні Ви обрали варіант 4 – Я можу це виконувати на рівні вимог у відповідній сфері діяльності, можу продемонструвати професійну компетентність, маю докази професійної компетентності”, Ви повинні зазначити докази вашої професійної компетентності (за наявності відповідного виду доказів):

- копії сторінок трудової книжки, що містять запис, який засвідчує роботу за відповідною професією (на відповідній посаді), кваліфікацію; безпосередні результати роботи або їх копії/фотографії та ін.;
- звіт третьої сторони (інформація від безпосереднього керівника про виробничу діяльність кандидата);
- сертифікат про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за результатами неформального професійного навчання;
- інші докази (які Ви зазначите).

5. В кінці анкети міститься блок питань, в якому Вам необхідно зазначити, що Ви згодні із інформацією щодо оцінки (завіривши згоду власним підписом, із зазначенням дати, у відповідних полях анкети). Цим підписом Ви підтверджуєте достовірність наданих власних персональних даних.

5.1. В цьому блоці Ви можете зазначити (завіривши це власним підписом, із зазначенням дати, у відповідних полях анкети), що бажаєте пройти подальшу процедуру присвоєння та/або підтвердження професійної кваліфікації.

5.2. Якщо Ви бажаєте відмовитися від подальшої участі у процедурі підтвердження та/або присвоєння професійної кваліфікації, – Ви можете заявити про свою відмову від подальшого оцінювання, завіривши це рішення власним підписом, із зазначенням дати, у відповідному полі анкети.