



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР  
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ  
У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ  
(НМЦ ПТО У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ)

вул. Будителів, 3/1, м. Ужгород, 88006 /факс (0312) 66-83-09

web-сайт: <http://zpto.in.ua/>, e-mail: [nmcpouzhhorod@gmail.com](mailto:nmcpouzhhorod@gmail.com), код ЄДРПОУ 22115778

07.04.2026 № 147/01-14

Директорам закладів  
професійної освіти

Про організацію стажування педагогічних  
працівників з професії швачка, кравець на базі  
Навчально-практичного центру КЗ «Хустський  
професійний коледж» ЗОР

Повідомляємо, що 14 квітня 2026 року розпочинається стажування педагогічних працівників ЗПО на базі Навчально-практичного центру сучасних швейних технологій і дизайну КЗ «Хустський професійний коледж» ЗОР. Дистанційний етап триватиме з 14 до 27 квітня 2026 року. Під час цього етапу слухачі повинні самостійно вивчити сучасні виробничі технології – електронна база навчальних матеріалів за програмою стажування (додаток 1) розміщена на GOOGLE-диску за посиланням:

<https://docs.google.com/document/d/1fR8bAIDZKWRqZjtMZQP5qM2Sr2e1BdJtnDIFb9-5JmI/edit>

Підсумком самостійної роботи під час дистанційного етапу має бути виконання теоретичних та практичного завдань (додаток 2).

Для проходження очного етапу стажування (28-29 квітня 2026 р.) слухачі повинні прибути у Навчально-практичний центр (м. Хуст, вул. Небесної Сотні, 1; навчально-виробничий корпус ліцею). Під час цього етапу стажувальники виконуватимуть практичне завдання (кваліфікаційну роботу): виготовлення жіночого жилету за сучасною технологією швейних підприємств.

Стажування організовується на договірних засадах: вартість навчання відповідно до затвердженого кошторису складає 700 грн. По завершенню стажування слухачі отримують сертифікати про опанування новітніх виробничих технологій та довідки про проходження стажування встановленого зразка. Для оформлення договору про проведення стажування потрібно визначити платника освітніх послуг (заклад професійної освіти чи фізична особа).

Просимо забезпечити проходження стажування педагогічними працівниками вказаних закладів освіти (список додається – додаток 3) у визначені терміни.

Додатки: на 3 арк. в 1 прим.

В. о. директора

Войченко Ліна 0957626786

Наталія ПАЛОШ

Додаток 1  
до листа НМЦ ПТО  
у Закарпатській обл.  
від 07.04.2026 № 147/01-14

Затверджую  
Директор КЗ «Хустський  
професійний коледж» ЗОР  
Іван Подолей  
2026р.



Програма стажування  
педагогічних працівників швейного профілю  
на базі Навчально-практичного центру  
сучасних швейних технологій і дизайну  
КЗ «Хустський професійний коледж» ЗОР  
Форма навчання: очно-дистанційна

Теми для навчання	Кількість годин
Дистанційний етап (з 14.04 -27.04 2026 р.). Вивчення сучасних виробничих технологій з використанням створеної електронної бази навчальних матеріалів за посиланням: <a href="https://docs.google.com/document/d/1fR8bAIDZKWRqZjtMZQP5qM2Sr2e1BdJtnDIFb9-5JmI/edit">https://docs.google.com/document/d/1fR8bAIDZKWRqZjtMZQP5qM2Sr2e1BdJtnDIFb9-5JmI/edit</a>	80 (10 робочих днів)
<b>1. Ознайомлення з прогресивними виробничими технологіями:</b>	80
1.1. Обробка кишені у рамку в бічному шві поясних виробів.	16
1.2. Сучасні способи обробки жіночого жилету.	40
<b>2. Розробка конструкції жіночого жилету:</b>	24
2.1. Побудова креслення основи жіночого жилету на конкретну фігуру.	16
2.2. Розробка основних та допоміжних лекал для розкрою жіночого жилету.	8
Очний етап (28.04 -29.04 2026р.). Підвищення професійної майстерності шляхом освоєння нових компетенцій з професії.	16 (2 робочі дні)
1. Розкрій жіночого жилету.	2
2. Відпрацювання сучасних виробничих технологій (практичне виконання робіт):	14
2.1. Набуття практичних навичок роботи на сучасному швейному обладнанні.	1
2.2. Виготовлення жіночого жилету за сучасними технологіями швейних підприємств.	13
Загальний фонд навчального часу	96

## Завдання для слухачів ЗП(ПТ)О

### Теоретичні завдання для самостійної роботи під час дистанційного етапу

1. *Ознайомлення з навчальними матеріалами* за програмою стажування. Електронна база навчальних матеріалів розміщена на GOOGLE-диску за посиланням:

<https://docs.google.com/document/d/1fR8bAIDZKWRqZjtMZQP5qM2Sr2e1BdJtnDIFb9-5JmI/edit>

2. *Побудова креслення основи жіночого жилету в натуральну величину.*

3. *Розробка основних та допоміжних лекал для розкрою жіночого жилету.*

### Практичні завдання

1. *Самостійна робота під час дистанційного етапу.*

Виготовлення вузла: кишені в рамку в бічному шві поясних виробів.

2. *Виконання кваліфікаційної роботи під час очного етапу.*

Виготовлення жіночого жилету.

Матеріали, необхідні для виготовлення жилету:

- тканина костюмна 1,15 м;
- підкладка 0,80 м;
- клейова прокладка (дубляж) 1,0 м;
- клейова тасьма 3 м;
- гудзик 1 шт.

Додаток 3  
до листа НМЦ ПТО  
у Закарпатській обл.  
від 04.08.2026 № 44/01-14

**Список  
педагогічних працівників ЗПО  
для проходження стажування  
на базі ННЦ сучасних швейних технологій і дизайну  
КЗ «Хустський професійний коледж» ЗОР у 2026 році**

*14 – 27 квітня 2026 року (дистанційний етап); 28 – 29 квітня 2026 року (очний етап)*

№ з/п	Назва ЗПО, який направляє слухача	ПІБ слухача, посада	Професія групи, за якою закріпленій	Спеціальність, кваліфікація за дипломом	Робітнича кваліфікація (наявний робітничий розряд з професії)
1	КЗ «Хустський професійний коледж» ЗОР	Величко Оксана Михайлівна, майстер виробничого навчання	кравець	швейне виробництво, технік-технолог	закрійник 6 розряду
2		Мондич Марія Тихонівна, майстер виробничого навчання	кравець	швейне виробництво, технік-технолог	кравець 5 розряду
3		Силмонка Тетяна Дмитрівна, майстер виробничого навчання	кравець	технологія швейних виробів, інженер-технолог	кравець 5 розряду
4	КЗ «Перечинський професійний ліцей» ЗОР	Мисюра Оксана Михайлівна, майстер виробничого навчання	швачка, кравець	-	кравець 4 розряду
5		Айх Ганна Іванівна, майстер виробничого навчання	швачка, кравець	-	кравець 4 розряду
6		Мішаль Оксана Михайлівна, майстер виробничого навчання	швачка, кравець	-	кравець 4 розряду
7	ДНЗ «Мукачівський центр професійно-технічної освіти»	Ковальчук Оксана Орестівна, майстер виробничого навчання	швачка	інженер-технолог швейного виробництва	швачка 5 розряду