

*Гришаєва О.В.,
заступник директора НМЦ ПТО*

Про реалізацію міжнародних проєктів , що супроводжуються НМЦ ПТО у Дніпропетровській області

Проєкт «(Від)будова України через навчання: обмін знаннями та ресурсами» спрямований на адаптацію коротких професійних модулів та інших ресурсів електронного навчання з ЄС та країн-сусідів ЄС, з метою надання українським здобувачам освіти можливість отримати доступ до високоякісних освітніх програм та розширити їх можливість у навчанні, перекваліфікації та підвищенні кваліфікації.

Загальна мета - гарантувати, що українські здобувачі освіти отримують навички та знання, які мають попит на місцевому ринку праці, і отримують мікроакредитації, визнані роботодавцями.

Локальна мета – проаналізувати та локалізувати для українського контексту навчальні матеріали для кожного вибраного секторного онлайн-модуля, зібраних в рамках запиту Європейського фонду освіти щодо надання експертних послуг в Україні.

В пілотному проєкті Європейського фонду освіти у Дніпропетровській області «(Від)будова України через навчання: обмін знаннями та ресурсами» команда експертів:

1. Обговорили та підготували пропозиції з роботодавцями щодо трьох обраних секторів для розробки короткотермінових курсів: Енергозбереження, Будівництво та відбудова та Зелена енергетика.

1. Будівельні роботи. Реконструкція та відновлення будівель:

- Виконувач робіт муляра з кладки за однорядною системою перев'язування швів.
- Виконувач робіт монтажника гіпсокартонних конструкцій з монтажу простих гіпсокартонних конструкцій.

- Виконувач робіт укладальника підлогових покриттів з улаштування самовирівнювальної стяжки та наливної підлоги.

2. Енергозбереження та енергоефективність будівель:

- Виконувач робіт покрівельника рулонних покрівель та покрівель із штучних матеріалів з улаштування покрівлі із рулонного матеріалу.

- Виконувач робіт монтажника-складальника металопластикових конструкцій з монтажу простих металопластикових конструкцій.

- Виконувач робіт монтажника систем утеплення будівель з монтажу системи утеплення будівель.

3. Відновлювальна/"зелена" енергетика:

- Виконувач робіт майстра з монтажу та обслуговування систем відновлювальної енергетики III категорії з монтажу елементів установок систем відновлюваної енергетики.

- Виконувач робіт майстра з монтажу та обслуговування систем відновлювальної енергетики III категорії з налагодження систем відновлюваної енергетики перед запуском.

2. Обговорили та підготували шаблон навчальної програми на основі мікроакредитацій, а далі, після перегляду французькими експертами перепрацьовані в

Стандарт кваліфікаційних вимог до елемента часткової професійної кваліфікації (ЕЧПК) «Виконувач робіт монтажника-складальника металопластикових конструкцій 3 розряду з монтажу простих металопластикових конструкцій»

Зміст якого включає:

1. *Загальні відомості про мікрооблікові дані*
2. *Перелік результатів навчання, компетентностей, вимог до знань, умінь та навичок, включених до елемента часткової професійної кваліфікації та пов'язування їх з ESCO та, зрештою, зіставлення модулів з існуючими кваліфікаціями, щоб дозволити їх використання для навчання протягом життя.*
3. *Процедура, методи, засоби та підсумок оцінювання результатів навчання*

Додаток 1. Робоча навчальна програма (РНП) за курсовою підготовкою (КП) здобувачів елементу часткової професійної кваліфікації РНП КП-7129-2 «Виконання робіт монтажника-складальника металопластикових конструкцій 3 розряду з монтажу простих металопластикових конструкцій»

Додаток 2. Процедура, методи та засоби оцінювання результатів навчання за елементом часткової професійної кваліфікації (ЕЧПК) «Виконувач робіт монтажника-складальника металопластикових конструкцій 3 розряду з монтажу простих металопластикових конструкцій»

Додаток 3. Сертифікат про присвоєння елементу часткової професійної кваліфікації (ЕЧПК) «Виконувач робіт монтажника-складальника металопластикових конструкцій 3 розряду з монтажу простих металопластикових конструкцій»

3. Підготували перелік закладів, які готові до запровадження навчання за короткотерміновими програмами для пілотування проєкту (ДВПУБ, КамЦППРКБА, КЦППРКБГ, ___).
4. Напрацювали навчальні матеріали та он-лайн платформу за 8-ми короткотерміновими курсами у трьох вибраних секторах

<https://sites.google.com/view/dniprokurspto/%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B0>

КОРОТКОТЕРМІНОВІ ОНЛАЙН КУРСИ

Вітаємо вас на електронному ресурсі, який розроблено в рамках проекту Європейського фонду освіти

"(Від)будова України через навчання: обмін знаннями та ресурсами -
Електронне навчання та розвиток навичок для відновлення України"

Тут ви можете самостійно опанувати 8 он-лайн курсів.

Обирайте, переходьте за посиланнями та навчайтесь для подальшої розбудови України



Курс "Виконання робіт з улаштування наливної підлоги"

Автори курсу:

Гришасва Олена, заступник директора Наочно-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області

Маєдрик Тетяна, методист Наочно-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області



Курс "Виконання робіт з улаштування покрівлі із рулонного матеріалу"

Автори курсу:

Гришасва Олена, заступник директора Наочно-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області

Маєдрик Тетяна, методист Наочно-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області



Курс "Виконання робіт з монтажу простих гіпсокартонних конструкцій"



Курс "Виконання робіт з монтажу системи утеплення будівель"



Курс "Виконання робіт з монтажу простих металопластикових конструкцій"

Автор курсу:

Сороквашин Сергій, заступник директора Дніпровського центру професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості



Курс "Виконання кладки за однорядною системою перев'язування швів"

Автор курсу:

Сороквашин Сергій, заступник директора Дніпровського центру професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості

5. Підготували контрольні-оцінювальні матеріали до кожної теми програми та підсумкового оцінювання знань.

ПИТАННЯ: 1/22

29:56

Як влаштовується деформаційний шов у наливних підлогах після їх заливки

- Прорізання стяжки на 1/3, 1/4 глибини
- Прорізання стяжки на всю глибину
- Прорізання стяжки на 1/2 глибини
- Прорізання стяжки на 1/2, 1/4 глибини

ЗБЕРЕГТИ І ПЕРЕЙТИ ДАЛІ

6. Створили робочі групи з числа викладачів та представників підприємств для перегляду освітніх програм, навчального матеріалу та рекомендацій щодо їх практичного застосування.
7. Розробили пропозиції щодо оцінки та сертифікації обраних мікроакредитацій.

Наприклад,

Оцінювання результатів навчання за елементом часткової професійної кваліфікації (ЕЧПК) «Виконувач робіт монтажника-складальника

металопластикових конструкцій 3 розряду з монтажу простих металопластикових конструкцій» здійснюється за бально-рейтинговою шкалою (максимальна кількість – 100 балів), з обов'язковим переведенням кількості балів в оцінки за національною шкалою (Таблиця 1).

Таблиця 1

Шкала оцінювання результатів навчання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою	
	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
91 – 100	відмінно	зараховано
81-90	добре	
71-80		
61-70	задовільно	
51-60		
31-50	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-30	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

1.1. Виконання тестових завдань.

Час виконання – 2 години:

3.2. Виконання за визначений час пробної кваліфікаційної роботи.

Час виконання – 4 години:

1. Установлювання та монтаж найпростіших металопластикових конструкцій. Кріплення до прорізів анкерними пластинами, анкерними дюбелями та самонарізними гвинтами. Ізолювання монтажних зазорів піноутеплювачем.

3.3. Критерії оцінювання.

1. Організація робочого місця - 10 балів
2. Дотримання вимог охорони праці - 20 балів
3. Дотримання санітарно-гігієнічних норм - 10 балів
4. Дотримання технології виконання завдання - 40 балів
5. Раціональне використання матеріалів - 10 балів
6. Дотримання норм часу - 10 балів

8. Проаналізували та обробили навчальні матеріали (з машинним перекладом), які зібрані ETF, і направили їх на переклад.

9. Організовували освітні івенти для педагогів навчальних закладів, залучених до пілотного проекту.

10. Здійснили методичний супровід впровадження пілотної підготовки здобувачів освіти за програмами мікрокредитів.

Реєстрація на курс "Виконання робіт з монтажу простих гіпсокартонних конструкцій"

Вітаємо Вас на короткострокових курсах в онлайн форматі, будь ласка, заповніть реєстраційну форму

hmarkasonce@gmail.com [Змінити обліковий запис](#)



Спільно не використовується

Зірочка (*) указує, що запитання обов'язкове

1. Вкажіть своє ім'я та прізвище *

Ваша відповідь

11. Здійснили моніторинг освітнього процесу 4 пілотних груп.

Відгук про курс " Виконання робіт з улаштування самовирівнювальної стяжки та наливної підлоги"

Збір та аналіз відгуків учасників – це важливий спосіб контролю та розвитку якості навчання. Ваш відгук важливий для нас, оскільки ми намагаємося покращити зміст курсів та технічних рішень. Тому просимо Вас залишити відгук про цей курс

Електронна адреса *

Дійсна електронна адреса

За допомогою цієї форми збираються електронні адреси. [Змінити налаштування](#)

Ви *

- Викладач
- Майстер виробничого навчання
- Здобувач освіти

Оцініть зручність використання матеріалів та рівень навігації в курсі за шкалою від 1 до 4, де 1 - це важко використовувати, а 4 - зручно. *

- 1 2 3 4
-

Чи можна інтегрувати цей курс у навчальні програми? Оцініть від 1 до 4, де 1 - важко інтегрувати, а 4 - можна легко інтегрувати. *

- 1 2 3 4
-

12. Розробили та погодили з роботодавцями тип прийнятного сертифіката для мікроакредитації, які мають отримати здобувачі освіти, що дозволяє їм працевлаштуватись.

Федерація об'єднаних роботодавців Дніпропетровщини

СЕРТИФІКАТ

ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

.....

успішно освоїв/-ла теоретичний курс програми часткової професійної кваліфікації «Виконання робіт з улаштування покрівлі із рулонного матеріалу» в обсязі 12 годин

Голова ФОРД

Віктор СЕРГЕЄВ