

## Проектна заявка

для участі у відборі в 2026 році публічних інвестиційних проектів на модернізацію майстерень і лабораторій закладів професійної та фахової передвищої освіти, забезпечення енергоефективності, безпеки та інклюзивності освітнього простору за рахунок коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам

### Розділ 1. Коротка характеристика публічного інвестиційного проекту

Пункт	Зміст	Коментар для заповнення
1	2	3
1.1.	Ініціатор публічного інвестиційного проекту (далі - проект)	Нововолинський електромеханічний фаховий коледж
1.2.	Найменування закладу професійної або фахової передвищої освіти (далі — заклад освіти)	Нововолинський електромеханічний фаховий коледж
1.3.	Назва проекту	<p><b>НПЦ Електромеханічних технологій</b></p> <p><b>Мета:</b> Створення центру компетенцій Industry 4.0 на базі НЕФКу.</p> <p><b>Пріоритетний напрям:</b> Прикладна механіка, буде реалізований через наскрізне навчання спеціальностей G9, G3 та F7 на шести локаціях.</p> <p><b>Інші напрями:</b> Електрична інженерія, Комп'ютерна інженерія</p> <p><b>Реалізація проекту:</b> Основним реалізатором проекту є Нововолинський електромеханічний фаховий коледж і Нововолинська міська рада.</p> <p><b>Структура та використання 6-ти локацій:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Локації №1, 2, 3 (Дві майстерні і клас. Виробничий хаб):</b> Пріоритет G9 (ЧПК, металообробка). G3 вивчає тут автоматизу та електричні схеми верстатів, слюсарна практика; F7 програмування верстатів з ЧПК.</li><li>• <b>Локація №4 (Електромонтажний сектор):</b> G3 робота з електрообладнанням, проведення чотирьох практикумів, проведення навчальних занять; F7 електромонтажний практикум, робота з апаратним забезпеченням; G9 вивчає електромеханічну частину приводів.</li><li>• <b>Локації №5, 6 (Два кабінети. CAD/CAM центр.):</b> Цифрове ядро. G9 проектує деталі в SolidWorks; G3 створює 3D-електросхеми в SOLIDWORKS Electrical; F7 розробляє алгоритми керування та G-коди, а також вивчення фахових комп'ютерних дисциплін програмне забезпечення яких вимагає високопродуктивного комп'ютерного обладнання. 3D друк.</li></ul>
1.4.	Напрямок спрямування субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію публічного інвестиційного проекту на модернізацію майстерень і лабораторій закладів професійної та	

	фахової передвищої освіти, забезпечення енергоефективності, безпеки та інклюзивності освітнього простору:	
	придбання основних засобів довгострокового користування (сільськогосподарської, іншої техніки), матеріалів, обладнання та устаткування закладами освіти з метою модернізації майстерень, лабораторій, кабінетів, навчально-практичних центрів та капітальний ремонт (реконструкцію) майстерень, лабораторій, кабінетів (будівель та споруд, інших приміщень, зокрема тих, в яких зберігається придбане обладнання для модернізації), навчально-практичних центрів закладів освіти (далі - напрям модернізації);	так
	забезпечення енергоефективності, безпеки та інклюзивності освітнього простору для закладів професійної освіти, у яких створено навчально-практичні центри і для яких наявна проектна документація, розроблена за кошти субвенції (за винятком гуртожитків) (далі - напрям забезпечення енергоефективності);	ні
	завершення реалізації розпочатих у 2025 році публічних інвестиційних проектів, які були профінансовані згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 2 травня 2025 року № 431 «Про розподіл обсягу субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію публічного інвестиційного проекту на модернізацію майстерень і лабораторій закладів професійної та фахової передвищої освіти, забезпечення енергоефективності, безпеки та інклюзивності освітнього простору в 2025 році» (напрямок - завершення проекту)	ні

## Розділ 2. Вартість проекту

Пункт	Зміст	Коментар для заповнення
2.1.	Загальна вартість проекту, тис. грн. <i>(показник Пф згідно з додатком 1 до Порядку та умов)</i>	26166,09
2.2.	Розмір державної субвенції, тис. грн	18206,09
2.3.	Частка державної субвенції від загальної вартості проекту, %	69,58
2.4.	Розмір співфінансування проекту, тис грн:	7960,00

	за рахунок коштів місцевих бюджетів:	3000,00
	за рахунок інших джерел, не заборонених законодавством:	4540,00
	за рахунок спеціального фонду закладу освіти:	420,00
2.5.	Частка співфінансування від загальної вартості проекту, %	30,42

### Розділ 3. Характеристика закладу освіти

(обсяг — до 1000 символів на позицію, що потребує опису)

Пункт	Зміст	Коментар для заповнення
1	2	3
3.1	Найменування закладу освіти:	
	повне:	Нововолинський електромеханічний фаховий коледж
	скорочене	НЕФК
3.2.	Коди згідно з:	
	ЄДРПОУ:	04656909
	ЄДЕБО	1328
3.3.	Місцезнаходження:	
	юридичне	вул. Шахтарська, 16, м. Нововолинськ, Володимирський район, Волинська область, 45400
	фактичне	вул. Шахтарська, 16, м. Нововолинськ, Володимирський район, Волинська область, 45400
3.4.	Чисельність населення територіальної громади, на території якої фактично розташований заклад освіти:	58182 тис. чоловік
	загальна чисельність населення у сусідніх територіальних громадах	-
3.5.	Форма власності	Державна
3.6.	Підпорядкування (орган управління)	Управління освіти і науки Волинської ОДА
3.7.	Найменування власника, код згідно з ЄДРПОУ	Міністерство освіти і науки України, 38621185
3.8.	Код місцевого бюджету, з якого фінансується заклад освіти	0310000000
3.9.	Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника закладу освіти, його контактні дані (адреса)	Танасієнко Олександр Васильович <a href="mailto:nemk@i.ua">nemk@i.ua</a>

	електронної пошти, номер телефону)	+380678551950
3.10.	Наявність правовстановлюючих документів на рухоме та нерухоме майно, на яке буде спрямована субвенція, зокрема будівлі, споруди, земельні ділянки закладу освіти:	<p><a href="#">Адреса: вул. Автобусна, 6, м. Нововолинськ, Волинська область</a> Свідоцтво про право власності на нерухоме майно Серія САВ №950787 Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою Серія ЯЯ №038524</p> <p><a href="#">Адреса: вул. Шахтарська, 14, 16 м. Нововолинськ, Волинська область</a> Свідоцтво про право власності на нерухоме майно: Серія САВ №950797 Серія САВ №950788 Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою Серія ЯЯ №038519</p>
	документів про оренду майна, згідно з яким організовано освітній процес	-
3.11.	Загальна кількість здобувачів освіти (станом на 1 січня року, в якому планується реалізація проекту) <i>(враховується при розрахунку показника Пкзо - згідно з додатком 7 до Порядку та умов)</i> , осіб	583
3.12.	Кількість педагогічних (науково-педагогічних) працівників, з них:	59
	за основним місцем роботи:	53
	професіями, спеціальностями, за якими реалізовуватиметься проект (для напряму модернізації та завершення проекту):	30
3.13.	Наявність об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, що забезпечують можливість проведення занять в очній формі:	<p>Найпростіше укриття облаштоване згідно вимог щодо забезпечення нумерації та здійснення обліку фонду захисних споруд цивільного захисту.</p> <p>Найпростіше укриття за адресою вулиця Нововолинська, 30, м. Нововолинськ, Володимирський район, Волинська область, 45400: <a href="#">АКТ огляду об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття №38 від 10.02.2026 року.</a> <a href="#">Договір №25/06 укриття в захисній споруді цивільного захисту від 01.01.2026 року</a> Найпростіше укриття за адресою бульвар Шевченка, 6, м. Нововолинськ Володимирського району Волинської області.</p>

		45400: <a href="#">АКТ огляду об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття №420 від 10.09.2025 року.</a> <a href="#">Договір укриття в захисній споруді цивільного захисту від 02.09.2024 року</a>
	Кількість об'єктів, що використовуються:	2
	розрахункова місткість	700
3.14.	Доступність:	
	наявність транспорту у закладі освіти для підвезення здобувачів освіти	Потреба у спеціалізованому транспорті для підвезення здобувачів освіти відсутня. Навчальний заклад має компактну інфраструктуру: усі навчальні корпуси, майстерні НППЦ та гуртожитки Нововолинського електромеханічного фахового коледжу розташовані в межах єдиного містечка (кампусу) у пішій доступності один від одного.
	кількість місць в гуртожитку (гуртожитках):	85
	наявність пандусів, підйомників, санвузлів тощо для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	Пандус -2 (стан задовільний) Санвузол – 1 (стан задовільний) Кнопка виклику чергового – 2 (стан задовільний) <a href="#">Експертні висновки від 14.10.2024 року про відповідність будівель Нововолинського електромеханічного коледжу вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.11.2018 року, №327</a>
3.15.	Фінансування закладу освіти у році, який передус року реалізації проекту (тис. грн):	
	загальний фонд:	27403,52805
	спеціальний фонд, з них:	2516,50954
	надходження від освіти дорослих (використовується для розрахунку показника ПФ - згідно з додатком 1 до Порядку та умов)	0,00
3.16.	Виділення закладу освіти держаної субвенції на модернізацію у двох попередніх бюджетних періодах	0,00

	<i>(показник Пст — згідно з додатком 1 до Порядку та умов)</i>	
3.17.	Сума капітальних інвестицій у заклад освіти за останні три роки <i>(показник Пкі—згідно з додатком 2 до Порядку та умов)</i> , тис грн:	364,00
	за рахунок державного бюджету:	0,00
	за рахунок місцевого бюджету:	0,00
	за рахунок донорів	364,00

#### **Розділ 4. Характеристика проекту за напрямом забезпечення енергоефективності**

*(обсяг - до 1000 символів на позицію, що потребує опису)*

<b>Пункт</b>	<b>Зміст</b>	<b>Коментар для заповнення</b>
1	2	3
4.1.	Спрямування проекту <i>(використовується для розрахунку показника Пс - згідно з додатком 2 до Порядку та умов)</i> :	
	забезпечення енергоефективності:	
	безпека:	
	інклюзивність освітнього простору	
4.2.	Тип об'єкта <i>(використовується для розрахунку показника Пс - згідно з додатком 2 до Порядку та умов)</i> :	
	навчальний корпус:	
	будівля майстерні (майстерень):	
	адміністративний корпус:	
4.3.	Наявність у Реєстрі будівельної діяльності Єдиної; державної електронної системи у сфері будівництва проектної документації та позитивного звіту	
	про результати експертизи проекту будівництва	
4.4.	Наявність ризиків, пов'язаних з реалізацією проекту, шляхи. їх зниження, потенційні негативні наслідки або інформація про відсутність таких ризиків	

## Розділ 5. Характеристика проекту за напрямими модернізації та завершення проекту

(обсяг — до 1000 символів на позицію, яка потребує опису)

1	2	3
5.1.	Найменування професії (професій), спеціальності (спеціальностей), за якими реалізовуватиметься проект <i>(показник Ппр - згідно з додатками 1, 2 та 3 до Порядку та умов)</i>	G9 Прикладна механіка G3 Електрична інженерія F7 Комп'ютерна інженерія
5.2.	Наявність у Реєстрі будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва проектної документації та позитивного звіту про результати експертизи проекту будівництва	Наявна
5.3.	Площа приміщень, що планується модернізувати:	631,46 м.кв.
	майстерень:	414,6 м.кв.
	лабораторій:	-
	кабінетів:	163,86 м.кв.
	інших приміщень	52,8 м.кв.
5.4.	Архітектурна доступність приміщень, що планується модернізувати, для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (наявність пандусів, підйомників, санвузлів тощо)	<b>Локації 1–3 (майстерні, кабінет):</b> Згідно з проектно-кошторисною документацією (ПКД), передбачено облаштування спеціалізованого універсального санвузла для осіб з інвалідністю.  <b>Локації 1–4 (Навчально-виробничі зони):</b> Враховуючи розташування на першому поверсі та низьку посадку будівлі, заплановано встановлення пандусів з нормативним ухилом. Це забезпечує безперешкодний доступ безпосередньо до робочих місць із ЧПК-верстатами та лабораторним обладнанням.  <b>Локації 5–6 (кабінети):</b> В навчальному корпусі наявний санвузла для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, пандуси, кнопки виклику чергового.
5.5.	Кількість здобувачів освіти у закладі освіти (станом на 1 січня року, в якому планується реалізація проекту), осіб:	506
	у розрізі форми здобуття освіти (денна, дуальна, вечірня):	Денна форма навчання: 429 Заочна форма навчання: 77
	з професії (професій), спеціальності (спеціальностей), за якими реалізовуватиметься проект <i>(враховується при розрахунку показника Пкзо — згідно з додатком 7</i>	G9 Прикладна механіка: 30 G3 Електрична інженерія: 318 F7 Комп'ютерна інженерія: 158

	до Порядку та умов), осіб	
5.6.	Кількість здобувачів освіти, які зможуть навчатися за професією (ями), спеціальністю (ями), за якими реалізовуватиметься проект:	Щорічно 600 осіб
	закладу освіти, в якому реалізовуватиметься проект:	Щорічно 600 осіб
	інших закладів освіти	Згідно договорів про співпрацю (за зверненнями закладів освіти)
5.7.	Очікуваний ефект від реалізації проекту:	
	збільшення кількості здобувачів освіти:	На 30-40 осіб щороку
	розширення форм співпраці (підписання меморандумів, договорів про співпрацю, співробітництво, спільну діяльність, здобуття освіти за дуальною формою, проходження практики, спільних проектів тощо) закладу освіти з роботодавцями, іншими стейкхолдерами;	<p><b>Розширення співпраці та стратегічне партнерство</b></p> <p>Проект базується на моделі відкритого кластера. Діє Меморандум (до 31.12.2027) між НЕФК, ВОДА, міською радою, бізнесом (ПП «ДЕНК ТПР», Центр «НОВО») та GIZ GmbH. Заклад інтегрований у програму «Енергія для справедливої трансформації» (реєстрація № 6263 від 11.11.2025), що забезпечує міжнародну підтримку.</p> <p><b>Ключові напрями після 2026 року:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Навчання за індивідуальним графіком Дуальна освіта та практика:</b> Збільшення кількості договорів із роботодавцями на 100%. Запуск нової ОПП «Сучасна металообробка та роботизовані системи».</li> <li>• <b>Виробнича діяльність:</b> Виконання замовлень підприємств (прототипування, серійна металообробка на ЧПК, SOLIDWORKS-проектування). Це забезпечить наповнення спецфонду для покриття операційних витрат.</li> <li>• <b>Соціальний хаб:</b> Спільні проекти з ГО щодо перенавчання ВПО та ветеранів на базі НПЦ.</li> </ul> <p>Синхронізація з реальним сектором гарантує <b>100% працевлаштування</b> та перетворює НПЦ на самоокупний регіональний центр технологічних компетенцій.</p>
	розширення переліку програм курсової підготовки, перепідготовки для різних груп населення, зокрема дорослих, осіб з особливими освітніми потребами, ветеранів тощо;	<p>Потенційні програми курсової підготовки та перепідготовки (курси від 1 до 3 місяців)</p> <p>На базі модернізованого НПЦ у 2027 році можливе впровадження 8-ми програм:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Токар (базовий рівень)» — підготовка з нуля для дорослого населення та ветеранів.</li> <li>2. «Токар-універсал 4-5 розряду» — підвищення кваліфікації для працівників промислових підприємств.</li> <li>3. «Оператор токарних верстатів з програмним керуванням (ЧПК)» — перехід від ручного керування до автоматизованого.</li> <li>4. «Програмування та налагодження обробних центрів у середовищі SOLIDWORKS»</li> <li>5. «Комп'ютерне проектування та 3D-моделювання промислових виробів» - для дистанційної зайнятості осіб з ООП.</li> <li>6. «Технічне обслуговування електротехнічних систем Industry 4.0» - сервіс сучасних ліній.</li> <li>7. «Адаптивні технології металообробки для осіб з особливими освітніми потребами» - інклюзивне навчання в майстернях.</li> <li>8. «Підприємництво у сфері технічного сервісу та металообробки» - бізнес-курс для ветеранів.</li> </ol>
	<p>збільшення суми надходжень до спеціального фонду закладу освіти від надання платних послуг, проходження практики в суб'єктів господарювання:</p>	<p>Очікуваний обсяг додаткових надходжень до спецфонду складе понад 3 млн грн/рік. Це дозволить закладу самостійно покривати операційні витрати (0,66 млн грн/рік), оновлювати розхідні матеріали та стимулювати педагогічний склад, забезпечуючи сталий розвиток НППЦ після 2026 року.</p>
	<p>збільшення кількості випускників, які працевлаштовуються після завершення навчання</p>	<p><b>Загальний фактор успіху:</b> Використання моделі навчання за індивідуальним графіком/ дуальної освіти та стратегічне партнерство з бізнесом гарантують, що <b>кожен випускник отримає пропозицію роботи ще до отримання диплома. Працевлаштування буде становити 100%.</b></p> <p>Випускники отримають наступні ключові навички в НППЦ:</p> <p><b>G9 Прикладна механіка.</b> Програмування G-коду, робота на верстатах із ЧПК, обслуговування та налаштування верстатів з ЧПК, 3D-проектування в SOLIDWORKS, 3D-друк, робота на токарних, свердлильних, шліфувальних, фрезерних, згинальному верстатах тощо, слюсарна обробка металу, основи електрозварювання.</p> <p><b>G3 Електрична інженерія.</b> Налагодження контролерів та частотних перетворювачів, вивчення автоматизації, електричної частини верстатів та програмування ЧПК (через вибіркові дисципліни), володіння SOLIDWORKS Electrical, слюсарна обробка металу, основи електрозварювання.</p> <p><b>F7 Комп'ютерна інженерія.</b> Практичне застосування знань у межах дисципліни «Системне програмування» та курсів за вибором (програмування верстатів з ЧПК). Майстерня електричної інженерії забезпечить проходження</p>

		електромонтажного практикуму. На комп'ютерах НПЦ будуть вивчатись фахові дисципліни спеціальності: «Комп'ютерне моделювання», «3D друк», «Алгоритми та програмування», «Технології програмування», програмне забезпечення яких вимагає високопродуктивного комп'ютерного обладнання.									
5.8.	Дизайн-проект майстерні, лабораторії, кабінету, навчально-практичного центру з позначенням місць розташування техніки, обладнання, меблів, санітарних зон тощо	<p><b>Дизайн-проект НПЦ:</b>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1h8XA3GGyDDQM9F0hoapKu-WegT-plnRs/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1h8XA3GGyDDQM9F0hoapKu-WegT-plnRs/view?usp=sharing</a></p> <p><b>Сторінка НПЦ:</b> <a href="https://nemk.com.ua/npc-2/">https://nemk.com.ua/npc-2/</a></p>									
5.9.	Плани подальшої діяльності та розвитку майстерень, лабораторій, кабінетів, навчально-практичного центру та забезпечення їх подальшої експлуатації (у наступних бюджетних періодах)	<p>Плани розвитку та забезпечення експлуатації (2027–2030 рр.)</p> <p><b>1. Технологічне та інфраструктурне оновлення:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Масштабування бази:</b> Впровадження адаптивних технологій (3D-друк металом) та роботизованих систем як логічне продовження ОПП «Сучасна металообробка та роботизовані системи».</li> <li>• <b>Цифровізація (Digital Twin):</b> Створення «цифрових двійників» виробничих процесів у кабінетах за допомогою ліцензійного ПЗ SOLIDWORKS.</li> <li>• <b>Сервісне обслуговування:</b> Забезпечення планового ТО обладнання за рахунок власних коштів спецфонду та договорів із постачальниками.</li> </ul> <p><b>2. залучення фінансових та інших ресурсів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Спеціальний фонд (самоокупність):</b> Прогнозовані надходження понад <b>3 млн грн/рік</b> від реалізації 9-ти програм курсової підготовки (зокрема токарів та операторів ЧПК) та виконання комерційних замовлень для бізнесу.</li> <li>• <b>Міжнародне грантове фінансування:</b> Продовження співпраці з <b>GIZ</b> та в межах зареєстрованого проєкту № <b>6263</b> «Енергія для справедливої трансформації» для закупівлі додаткового обладнання.</li> <li>• <b>Державно-приватне партнерство:</b> Укладання довгострокових угод із підприємствами регіону щодо спільного використання майстерень і кабінетів НПЦ.</li> </ul> <p><b>3. Кадровий розвиток:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постійне стажування майстрів виробничого навчання та викладачів на базі підприємств-партнерів для підтримки актуальності освітніх програм Industry 4.0.</li> </ul>									
5.10.	Наявність ризиків, пов'язаних з реалізацією публічного інвестиційного проєкту, шляхи їх зниження, потенційні негативні наслідки або інформація про відсутність таких ризиків	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ризик</th> <th>Потенційний вплив</th> <th>Що зроблено для мінімізації ризику</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тривалість тендерних процедур</td> <td>Втрата 1–2 місяці на закупівлі (Prozorro).</td> <td>Наявна готова техспецифікація дозволяє оголосити тендери в перший тиждень фінансування.</td> </tr> <tr> <td>Терміни поставки обладнання (верстатів, в тому числі і з ЧПК)</td> <td>Порушення термінів поставки</td> <td>Комерційні пропозиції від постачальників верстатів наявні. (на обладнання постачальники мають сертифікати Т-1, У-1)</td> </tr> </tbody> </table>	Ризик	Потенційний вплив	Що зроблено для мінімізації ризику	Тривалість тендерних процедур	Втрата 1–2 місяці на закупівлі (Prozorro).	Наявна готова техспецифікація дозволяє оголосити тендери в перший тиждень фінансування.	Терміни поставки обладнання (верстатів, в тому числі і з ЧПК)	Порушення термінів поставки	Комерційні пропозиції від постачальників верстатів наявні. (на обладнання постачальники мають сертифікати Т-1, У-1)
Ризик	Потенційний вплив	Що зроблено для мінімізації ризику									
Тривалість тендерних процедур	Втрата 1–2 місяці на закупівлі (Prozorro).	Наявна готова техспецифікація дозволяє оголосити тендери в перший тиждень фінансування.									
Терміни поставки обладнання (верстатів, в тому числі і з ЧПК)	Порушення термінів поставки	Комерційні пропозиції від постачальників верстатів наявні. (на обладнання постачальники мають сертифікати Т-1, У-1)									

		<p><b>Затримка капітального і поточного ремонту</b></p>	<p>Порушення термінів виконання</p>	<p>В ПКД вказано термін закінчення капітального і поточного ремонту на локаціях 1,2,3. Проведені консультації з будівельною компанією. Коледжем вже розпочато підготовку до ремонтів. <b>Ризик мінімальний.</b> Крім того в локації №4 вже розпочато поточний ремонт, локації 5 і 6 мають невелику площу. <b>Ризик відсутній</b></p>
<p><b>Обґрунтування відсутності критичних ризиків</b>  <b>Готовність документації:</b> Відсутність потреби в розробці ПКД та проходженні експертизи економить 3–4 місяці, які зазвичай є критичними для зриву термінів.  <b>Розмежування фаз:</b> Те, що монтаж обладнання планується після 31.12.2026, знімає ризик "не встигнути все одночасно". До кінця року важливо лише прийняти обладнання на баланс та завершити БМР.  <b>Логістичний запас:</b> Сім місяців (травень–грудень) дозволяють перекрити навіть можливі затримки на кордоні (2–3 тижні).  <b>Висновок:</b> Ризик невиконання робіт до 31.12.2026 оцінюється як <b>низький</b>. Наявна база документів дозволяє розпочати активну фазу реалізації миттєво.</p>				

**Розділ 6. Перелік техніки, обладнання, матеріалів та устаткування, що планується придбати з метою модернізації майстерень і лабораторій закладів професійної та фахової передвищої освіти, забезпечення енергоефективності, безпеки та інклюзивності освітнього простору (для проектів за напрямом модернізації)**

Додається

## Розділ 7. Кошторис (для напряму модернізації)

Стаття витрат	Джерела фінансування						Загальна вартість проекту
	державна субвенція		співфінансування				
	тис. гривень	%	місцевий бюджет, тис. грн.	у.т.ч. спецфонд закладу освіти, тис.грн.	Інші джерела, тис. грн.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8
Придбання техніки, обладнання, матеріалів та устаткування	12847,00	70,56	0,00	0,00	0,00	0,00	12847,00
Капітальний ремонт (реконструкція)	5359,09	29,44	0,00	0,00	845,21	13,62	6204,30
Інші витрати (поточний ремонт приміщень, придбання меблів, облаштування території тощо)	0,00	0,00	3420,00	420,00	3 694,79	100,00	7114,79
<b>Усього:</b>	<b>18206,09</b>	<b>69,58</b>	<b>3420,00</b>	<b>420,00</b>	<b>4540,00</b>	<b>30,42</b>	<b>26166,09</b>

Директор коледжу



*(Signature)*  
Олександр ТАНАСІЄНКО