

## ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ПРОЕКТУ

Назва проекту	Модернізація професій швейного виробництва. Розвиток людського потенціалу Державного професійно-технічного навчального закладу «Березнівське вище професійне училище»	
Ініціатор проекту	Рівненська обласна державна адміністрація Код ЄДРПОУ 13986712.	
Замовник проекту (у разі наявності)	Управління освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації м. Рівне, код ЄДРПОУ 02145777	
Програма регіонального розвитку	Розвиток людського потенціалу	
Назва завдання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, якому відповідає проект	Розвиток інтелектуального капіталу; Забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців та робітничих кадрів для задоволення потреб регіонів з урахуванням пріоритетів їх розвитку; стимулювання співробітництва між навчальними закладами, науково-дослідними установами і підприємствами регіонів;	
Регіон, територія або місто, що отримають вигоду від реалізації проекту	Рівненська область	
Загальний бюджет проекту	1 525,5 тис. грн.	
Очікуваний обсяг фінансування проекту:	Разом	рік
з державного бюджету	1 373,0 тис. грн.	1 373,0 тис. грн.
з інших джерел	152,5 тис. грн	152,5 тис. грн
Загальна ціль	Модернізація професій швейного виробництва. Розвиток людського потенціалу	
Конкретні цілі проекту	Ціль № 1. Покращення навчально-матеріальної бази училища для професійної підготовки з професії «Кравець, закрійник»;	
	Ціль № 2. Підняття престижу робітничої професії «кравець, закрійник»;	
	Ціль № 3. Формування ринку освітніх послуг для реалізації професійного навчання на виробництві	
	Ціль 4. Надання послуг населенню з якісного виготовлення одягу різних асортиментів	
	Ціль 5. Зменшення енерговитрат	
Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	А) учні – 420 ,Б) педагогічні працівники – 20 В) роботодавці – 10, Г) потенційні клієнти – 2136	
Очікувані результати проекту	Результат 1. Облаштування виробничих майстерень та навчальних кабінетів сучасним обладнанням та комп'ютерною технікою	
	Результат № 2. Збільшення відсотка працевлаштованих учнів	
	Результат № 3. Набуття знань, умінь, навичок учнів на сучасному обладнанні	
	Результат № 4. Збільшення власних надходжень до спеціального фонду бюджету за рахунок розширення наданих послуг	
Економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту (наскільки дотичне)	Очікувані додаткові надходження від реалізації проекту складатимуть близько 300,0 тис. грн. на рік. Заміна застарілого обладнання сучасним - дозволить скоротити видатки на оплату електроенергії на 3,8 тис.грн. щомісячно (2580 кВт/год.)	

Інші економічні вигоди (наскільки дотичне)	Наявність у закладі власних фахівців технічної групи дозволить забезпечити якісне технічне обслуговування обладнання після завершення реалізації проекту та дозволить зекономити кошти на оплату послуг сторонніх фахівців. Подальше утримання та обслуговування обладнання не потребує додаткових фінансових витрат.
Соціальний вплив (наскільки дотичне)	Реалізація проекту не чинить негативного впливу на навколишнє природне середовище
Основна діяльність за проектом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для закупівлі обладнання налагодити співпрацю з постачальниками швейного обладнання та програмного забезпечення;</li> <li>- облаштувати виробничі майстерні обладнанням згідно Державних стандартів ДСПТО 7433.С.14.10 – 2016, ДСПТО 7435.С.14.10-2016;</li> <li>- укомплектувати навчальний кабінет конструювання одягу персональними комп'ютерами з автоматизованою системою проектування одягу (САПРО), плоте ром, інтерактивною дошкою;</li> <li>- поповнити базу 4-х навчальних кабінетів телевізорами;</li> <li>- підготувати висококваліфікованих робітників;</li> <li>- за рахунок покращення якісної підготовки учнів розширити коло роботодавців;</li> <li>- надавати послуги населенню з виготовлення різних асортиментів виробів</li> </ul>
Актуальність проекту: обґрунтування необхідності, соціально-економічної спрямованості та реалістичності виконання проекту	<p>Питання якісної підготовки кваліфікованого робітника з урахуванням потреб економіки та згідно з професійно-функціональним і галузево-територіальним розрізом є нагальною проблемою. Сьогодні будь яка країна, у тому числі й Україна, багато втрачає саме через низький рівень кваліфікації працівників. Низька якість підготовки робітничих кадрів зумовлена великою кількістю чинників. Серед них – недостатній рівень матеріально-технічної бази професійно-технічних навчальних закладів. Тому без подальшого зміцнення інфраструктурного потенціалу цієї ланки освіти практично неможливо вирішити проблеми якості підготовки кадрів.</p> <p>Учень повинен вчитися виготовляти одяг на сучасному обладнанні, яке використовують сучасні швейні підприємства, що забезпечують робочі місця для учнів. Одна автоматизована система проектування САПР дозволить мінімізувати затрачений час на виготовлення лекал вручну та з точністю виготовити лекала по мірках заданої фігури, створити віртуальні колекції та переглянути їх на тривимірному віртуальному манекені, розробити ескізи та технічні рисунки нових моделей одягу. Забезпечення інформаційно-ілюстративного простору за рахунок демонстрації майстром трудових прийомів на екрані дозволить учням краще засвоїти послідовність виконання операцій. Встановлення інтерактивної дошки дозволить реалізувати один з найважливіших принципів навчання – наочність, підвищить мотивацію, значно покращить чіткість в організації роботи групи учнів, посилить активність учнів. Придбання одного швейного розсувного манекену зекономить кошти, його спеціально розроблена конструкція дозволить підлаштовувати його під будь-які параметри окремо взятої людини, повністю підганяючи їх під фігуру замовника, яка, як правило, далеко не ідеальна. Причому, ця модель дозволяє врахувати і фізіологічні особливості будови людського тіла.</p>

	<p>Шляхом реалізації даного проекту можна вирішити одну із проблем модернізації ПТНЗ, а саме: підвищити якість професійно-технічної освіти у бік підготовки висококваліфікованих компетентних фахівців, здатних знайти своє місце на ринку праці в Україні та інших країнах; підняти престиж професії «кравця», «закрійника»; покращити умови праці; збільшити попит у роботодавців; зменшити енерговитрати. Заміна в одинадцяти навчально-виробничих майстернях 86 робочих місць обладнаних фрикційними двигунами на машини з серводвигунами дозволить скоротити споживання електроенергії в середньому на 21,5 кВт/год. щогодини, або 2580 кВт/год. щомісячно (при роботі 20 дн. на місяць по 6 годин), що в грошовому еквіваленті складе 3,8 тис. грн. щомісячно.</p> <p>Також цей проект сприяє впровадженню таких інноваційних підходів, як введення методики конструювання одягу в САПР (система автоматизованого проектування), покращує якість та доступність послуг, розширить асортимент виготовлення продукції. Зростає кількість потенційних клієнтів, що видно із числа бенефіціарів. Загальна кількість бенефіціарів 2586 осіб.</p>
Спроможність забезпечити стійкий результат реалізації проекту	Утримання обладнання в робочому стані забезпечить наявна служба механіків та слюсарів-ремонтників. Співпраця з роботодавцями ведеться в особі заступника директора з навчально-виробничої роботи та старшого майстра. Якісну підготовку учнів забезпечать висококваліфіковані педагогічні працівники, які мають вищі кваліфікаційні категорії та педагогічні звання. Розширення кола замовників організовує старший майстер та приймальник замовлень.
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг національного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	На сьогоднішній день забезпечення швейним обладнанням не може здійснюватися за рахунок власних виробників тому звертаємося до провідних світових компаній, що дасть можливість дотримуючись нинішніх вимог якості та терміновості.
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг іноземного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	1 525,5 тис. грн. / 100%
Експертний звіт до проекту будівництва (ким, коли виданий)	—
Потреба та наявність необхідної дозвільної документації для реалізації проекту	Реалізація даного проекту не потребує необхідної дозвільної документації
Телефон, факс, електронна пошта замовника проекту	тел./факс (036-2)26-49-96, тел.26-77-32, E-mail: <a href="mailto:obluc@icc.rv.ua">obluc@icc.rv.ua</a> ,

Керівник ініціатора проекту \_\_\_\_\_

О.В.Муляренко

Керівник замовника проекту \_\_\_\_\_

П.М.Коржевський