

ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ВІННИЦЬКИЙ ІНСТИТУТ КОНСТРУЮВАННЯ ОДЯГУ І  
ПІДПРИЄМНИЦТВА»

Розглянуто та затверджено  
Вченою радою ПВНЗ «ВІКОП»  
Протокол № 11  
від «07» 06 2022 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ  
В.о. ректор ПВНЗ «ВІКОП»  
М.О. Соляніченко  
«07» 06 2022 р.

**КОНЦЕПЦІЯ  
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості»

галузі знань 18 «Виробництво та технології»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

## **Концепція освітньої діяльності**

**Код та найменування спеціальності** – 182 «Технології легкої промисловості».

**Рівень вищої освіти** – сьомий рівень НКР України / другий (магістерський) рівень вищої освіти.

**Орієнтовний перелік спеціалізацій та освітніх програм** – Освітньо-професійна програма «Технології легкої промисловості» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» у галузі знань 18 «Виробництво та технології» схвалена Вченою радою ПВНЗ «Вінницький інститут конструювання одягу і підприємництва» 07 червня 2022 р. протокол № 11.

Програма орієнтована на актуальні напрями підготовки, в рамках яких студент визначає професійну та наукову кар'єру. Практико-орієнтована спрямованість програми формує та розвиває професійні компетентності для здійснення дослідницької та інноваційної діяльності в галузі швейного виробництва.

**Орієнтація освітньої програми.** Освітньо-професійна програма. Освітньо-професійна програма «Технології легкої промисловості» з підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» у галузі знань 18 «Виробництво та технології» базується на загальновідомих положеннях та результатах наукових досліджень у галузі виробництва та технологій легкої промисловості та орієнтована на інтеграцію інженерно-конструкторської та інженерно-технологічної підготовки, що дозволить розв'язувати складні задачі і проблеми комплексного характеру сучасних підприємств, що співпрацюють з іноземними інвесторами, урахування регіональної компоненти розвитку підприємств легкої промисловості.

**Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи та строк навчання** – 90 кредитів ЄКТС / термін навчання 1 рік 6 місяців.

**Професійні стандарти, на дотримання яких планується спрямувати навчання (у разі їх наявності).** Освітня діяльність ПВНЗ «Вінницький інститут конструювання одягу і підприємництва» ґрунтується на концептуальних засадах Національної Доктрини розвитку освіти, Державної Національної програми «Освіта» («Україна XXI століття»), Закон України «Про освіту», Закон України «Про вищу освіту», наказів Міністерства освіти і науки України, керується положеннями Статуту ПВНЗ «Вінницький інститут конструювання одягу і підприємництва», правилами внутрішнього розпорядку інституту та іншими нормативно-правовими актами.

Основною метою освітньо-професійної програми є формування особистості та підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних наукових співробітників в галузі інженерної справи, інженерно-технічних фахівців, здатних розв'язувати складні задачі професійного, інноваційного та дослідницького характеру в галузі технологій легкої промисловості.

**Перелік основних компетентностей, якими повинен оволодіти здобувач** освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузі знань 18 «Виробництво та технології» другого(магістерського) рівня вищої освіти:

**Інтегральна компетентність (ІК):**Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми виробництва і технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

**Загальні компетентності (ЗК):**

ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 2. Здатність планувати та управляти часом.

ЗК 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК 4. Навички міжособистісної взаємодії.

ЗК 5. Здатність працювати в команді.

ЗК 6. Здатність до критичного мислення.

### **Спеціальні (фахові, предметні компетентності):**

СК 1. Здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.

СК 2. Здатність збирати, аналізувати та обробляти інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для розв'язання комплексних наукових та творчих задач у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.

СК 3. Здатність до здійснення безпечної діяльності у сфері виробництва продуктів легкої промисловості.

СК 4. Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.

СК 5. Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проектування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.

СК 6. Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.

СК 7. Здатність адаптуватись та вирішувати широке коло складних проблем та задач, що характеризуються невизначеністю умов та вимог, у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.

СК 8. Здатність адаптуватись до умов роботи за міжнародними стандартами та документацією іноземних фірм інвесторів у сфері виробництв та технологій легкої промисловості з урахуванням принципів академічної доброчесності.

СК 9. Здатність до моделювання виробничих ситуацій та оптимізації конструкторських та технологічних рішень з метою розробки конкурентоспроможних виробів легкої промисловості.

СК 10. Здатність до розв'язання комплексних проблем професійного спрямування, що враховують регіональний розвиток підприємств легкої промисловості.

## Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Компоненти освітньої програми		Кредити ЄКТС	Форми контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
<b>1.1 Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОЗК.01	Педагогіка і психологія у вищій школі	3	екзамен
ОЗК.02	Методологія наукових досліджень	3	залік
<b>1.2 Освітні компоненти, що формують спеціальні (фахові) компетентності</b>			
ОСК.01	Охорона праці в галузі цивільного захисту	3	іспит
ОСК.02	Інженерне проектування одягу в САПР	5	екзамен, КП
ОСК.03	Управління конкурентоспроможністю швейних виробів	4	іспит
ОСК.04	Художнє проектування та моделювання одягу	3	залік
ОСК.05	Міжнародна стандартизація та сертифікація	3	залік
ОСК.06	Проектування гнучких технологічних процесів	4	залік, екзамен
ОСК.07	Інноваційні технології швейного виробництва	4	екзамен
ОСК.08	Системно-структурне проектування виробів різного призначення	5	екзамен
ОСК.09	Науково-педагогічна практика (педагогічна складова)	3	диф. залік
ОСК.10	Переддипломна (наукова складова)	10	диф. залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>51</b>	
<b>Вибіркові компоненти*</b>			
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>18</b>	
О.ДА	<b>Кваліфікаційна робота</b>	<b>21</b>	екзамен
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ ЄКТС /годин підготовки фахівця ОС «Магістр»</b>		<b>90</b>	

*\*обираються з каталогу вибірових дисциплін*

**Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання.** Магістр зі спеціальності «Технології легкої промисловості» має право продовжити на третьому освітньо-науковому рівні освіти (доктор філософії) Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

**Порядок оцінювання результатів навчання.**

Види контролю: поточний, підсумковий, атестація.

Форми контролю: усне та письмове опитування, тестування, презентації, захист індивідуальних робіт, заліки, екзамени, захист звітів з практики та кваліфікаційної (магістерської) роботи.

Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за чотирибальною шкалою – 4-бальна національна шкала (відмінно, добре, задовільно, незадовільно); 2-рівнева національна шкала (зараховано / незараховано); 100-бальна; шкала ECTS (A, B, C, D, E, F, FX).

Атестація випускників завершується видачою документу встановленого зразка про присудження ступеня «Магістр» із присвоєнням кваліфікації «Магістр з технологій легкої промисловості».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.