

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 182 «Технології легкої промисловості»

1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Галицький коледж імені В'ячеслава Чорновола Відділення дизайну
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Освітньо-кваліфікаційний рівень – молодший спеціаліст. Кваліфікація –технік-конструктор
Офіційна назва освітньої програми	Технології легкої промисловості
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, терміни навчання: 3 роки 10 місяців/ 2 роки 10 місяців/ 1 рік 10 місяців
Наявність акредитації	Акредитовано спеціальність 182 «Технології легкої промисловості» до 01.07.2019р. Сертифікат про акредитацію серії КК №20000330
Цикл/рівень	
Передумови	Базова загальна середня освіта, повна загальна середня освіта, кваліфікований робітник
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	www.gi.edu.ua
2. Мета освітньої програми	
<p>Формування особистості фахівця, здатного до різносторонньої професійної діяльності в галузі технологій легкої промисловості; формування та розвиток загальних і професійних компетентностей для проектування швейних виробів і технологічних процесів їх виготовлення. Формування особистості висококваліфікованого фахівця, здатного критично мислити, застосовувати базові та розвивати новітні та інноваційні навички для вирішення комплексних завдань і практичних проблем в освітній програмі «Моделювання та конструювання промислових виробів»</p>	

3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань 18 «Виробництво та технології», спеціальність 182 «Технології легкої промисловості», освітня програма «Моделювання та конструювання промислових виробів»
Орієнтація освітньої програми	Освітня-професійна програма підготовки молодшого спеціаліста
Основний фокус освітньої програми	Спеціальна. Програма орієнтована на актуальні спеціалізації, в рамках яких студент визначає подальшу професійну кар'єру, що базується на інтеграції художньої, конструкторської та технологічної підготовки фахівця. Акцент на розвиток ефективних навиків комплексного підходу при вирішенні поставлених завдань у фаховій галузі
Особливості програми	Орієнтована на сучасні досягнення в галузі легкої промисловості, технологій, комп'ютерного та промислового дизайну одягу з врахуванням естетичних та економічних параметрів. Обов'язкова навчальна і виробничі (технологічна, переддипломна) практики та виконання і публічний захист дипломного проекту молодшого спеціаліста. Студенти під час навчання мають перспективи презентації своїх творчих робіт в рамках регіональних, всеукраїнських та міжнародних конкурсів і показів
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець підготовлений до роботи за наступними видами економічної діяльності: <ul style="list-style-type: none"> • професійно-технічна освіта; • навчання дорослих та інша діяльність у сфері освіти; • виробництво одягу з різних матеріалів та аксесуарів. Фахівець здатний виконувати зазначену роботу і може займати первинні посади: <ul style="list-style-type: none"> - 3119 Конфекціонер - 7346.2 Виготовлювач лекал - 3435.2 Закрійник
Подальше навчання	Особи, що отримали диплом молодшого спеціаліста, можуть продовжити навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра за спеціальністю «Технології легкої промисловості» за умови наявності відповідних якісних знань, умінь і компетенцій
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання.

навчання	Основні види занять: лекції, семінари, майстер-класи, практичні заняття в малих групах, самостійна робота на основі навчальних посібників, конспектів лекцій, наочних матеріалів, фахової літератури та періодичних видань, консультації з викладачами, розробка і створення моделей одягу та колекцій, участь у конкурсах, виконані курсових та дипломних проєктів, практична підготовка
Оцінювання	Системи оцінювання: чотирибальна система: - 5 балів - «відмінно»; - 4 бали - «добре»; - 3 бали - «задовільно»; - 2 бали - «незадовільно». Види і методи контролю: - самоконтроль; - поточний (перевірка підготовленості до виконання та захист лабораторного/практичного завдання, тематичне усне опитування та письмове тестування, диктант); - періодичний (тестування, контрольні завдання); - підсумковий (залік, іспит, перегляд, звіт, захист творчого/курсowego проєкту/роботи, портфоліо, банер, планшет); - атестаційний іспит (тестування). Форми контролю: - опитування усне, письмове (тести, контрольні завдання); - публічний захист (реферату, звіту, курсowego проєкту/роботи, творчого проєкту, дипломного проєкту/роботи); - публічний перегляд (ескіз, макет, зразок, модель, планшет, креслення, банер, презентація, портфоліо)
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми з виробництва та технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що характеризується комплексністю і невизначеністю умов, а саме – формування та розвиток проєктно-професійних компетентностей
Загальні компетентності (ЗК):	
ЗК1	Здатність до письмової та усної комунікації державною та іноземною мовами
ЗК2	Навички використання інформаційних і комунікаційних

	технологій
ЗК3	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел
ЗК4	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт
ЗК5	Здатність використовувати базові знання про стан і проблеми екології сучасного світу й України зокрема, розвивати еко-культуру в суспільстві
ЗК6	Здатність розуміти та дотримуватися морально- етичних норм поведінки
ЗК7	Розуміння необхідності норм здорового способу життя та їх дотримання
ЗК8	Відповідальність, турбота про якість роботи, що виконують
ЗК9	Ініціативність, наполегливість у досягненні мети
ЗК10	Працездатність, здатність до самовдосконалення
ЗК11	Креативність, здатність до системного мислення
ЗК12	Розуміння необхідності, дотримання правил безпеки життєдіяльності та виконання вимог охорони праці
Фахові компетентності спеціальності (ФК):	
ФК1	Базові уявлення про організацію проектних робіт по створенню виробів легкої промисловості
ФК2	Базове знання системи конструкторської підготовки виробництва
ФК3	Здатність застосувати стандарти, технічні умови та інші нормативні і керівні матеріали для розробки конструкції і технічної документації до неї
ФК4	Базове знання основ конструювання виробів і методів виконання креслярсько-конструкторських робіт
ФК5	Уявлення про методи і способи створення композиції виробу
ФК6	Базові знання технології виробництва
ФК7	Здатність розробляти конструкцію та технологію виготовлення швейних виробів, конструкторсько-технологічну документацію, згідно яких виготовити зразок проектного виробу
ФК8	Здатність розробляти та вдосконалювати технологічні процеси підготовки матеріалів та виготовлення швейних виробів з врахуванням форм організації виробництва, ефективного використання основних і допоміжних матеріалів і обладнання

ФК9	Здатність і готовність до організації та впровадження технологічних процесів виготовлення конкурентоспроможних виробів у виробництво, керівництва роботою ділянки підприємства згідно посади, забезпечення моральнопсихологічного клімату в колективі
ФК10	Володіння професійною термінологією. Здатність застосовувати знання головних аспектів використання термінології з художнього проектування, дизайну, матеріалознавства, технологічних процесів, конструювання, стандартизації та управління якістю продукції
ФК11	Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості і знаходити відповідні рішення щодо підвищення їх якості
ФК12	Знання характеристик матеріалів, які використовують в конструйованих виробах, та їх властивості
ФК13	Базові уявлення про основні закономірності розвитку економіки
ФК14	Сучасні уявлення про принципи моніторингу
ФК15	Здатність планувати й реалізувати відповідні заходи
ФК16	Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці
ФК17	Здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ спілкування, навички роботи в команді
ФК18	Володіти навичками роботи з комп'ютером на рівні користувача, здатність використовувати інформаційні технології для рішення експериментальних і практичних завдань в галузі професійної діяльності
7. Програмні результати навчання (ПРО)	
ПРН1	Володіння навичками системного мислення, вміння діяти з соціальною відповідальністю та громадською свідомістю
ПРН2	Вміння вірно, логічно та аргументовано висловлювати свої думки в усній та письмовій формі
ПРН3	Вміння об'єктивно оцінювати свої досягнення та недоліки, вибирати шляхи і засоби для особистого розвитку і подолання недоліків, наполегливість в досягненні мети
ПРН4	Вміння застосовувати знання про різноманітність сировини та текстильних матеріалів для виготовлення швейних виробів
ПРН5	Вміння застосовувати методи стильового вирішення,

	конструювання, технічного моделювання для виконання конкретних проектних завдань
ПРН6	Вміння застосовувати інформаційні технології для виконання проектних розробок нового асортименту
ПРН7	Вміння розробляти конструкторську документацію в ручному режимі з застосуванням спеціального приладдя або з застосуванням пакетів прикладних комп'ютерних програм
ПРН8	Вміння розробляти та планувати технологічні процеси виготовлення швейних виробів з різною формою організації виробництва
ПРН9	Вміння адаптувати та застосовувати сучасні технології для виготовлення виробів різного асортименту
ПРН10	Вміння аналізувати, оцінювати та планувати витрати і ефективне використання основних і допоміжних матеріалів, обладнання та інших ресурсів, виконувати розрахунки по нормуванню сировини і матеріалів
ПРН11	Володіння методикою визначення та аналізу техніко-економічних показників технологічного процесу і відповідності досягнутого результату запланованому
ПРН12	Вміння розробляти, оцінювати та забезпечувати якість розробки технологічної документації, застосовуючи професійну термінологію
ПРН13	Володіння методами проведення контролю за дотриманням екологічної безпеки
ПРН14	Вміння розробляти технічну документацію (графіки, інструкції, схеми розподілу праці, заявки на матеріали, обладнання і комплектуючі) та документи звітності за встановленими формами
ПРН15	Вміння ефективно управляти технологічними процесами виготовлення швейних виробів
ПРН16	Вміння управляти якістю виробів та здійснювати заходи технічного контролю поетапного виготовлення виробів
ПРН17	Готовність вивчати напрямки науково-технічного прогресу для постійного професійного самовдосконалення
ПРН18	Уміння застосовувати основні положення гуманітарних, економічних, природничих і суспільних наук в професійній діяльності
ПРН19	Уміння застосовувати базові знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій для використання програмних засобів, роботи в комп'ютерних мережах, створення бази даних і використання інтернет-ресурсів

ПРН20	Готовність до прийняття участі в дослідженнях по вдосконаленню процесів проектування та технології
8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Освітній процес забезпечують викладачі вищої кваліфікації, викладачі другої категорії, викладачі – спеціалісти.</p> <p>Викладацький склад має кваліфікацію та фах за дипломом про вищу освіту, які відповідають напряму та спеціальності підготовки фахівців даної освітньої програми, періодично та своєчасно проходить стажування та постійно підвищує рівень професійної компетентності.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Використання сучасних мультимедійних засобів та спеціалізованих кабінетів, лінгафонних лабораторій оснащених сучасною комп'ютерною технікою, відповідним програмним забезпеченням, та вільним доступом до мережі Інтернет. Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Бібліотека:</p> <ul style="list-style-type: none"> - використання онлайн-ресурсів та баз даних; - інформаційне забезпечення студентів, які працюють над курсовими та дипломними проектами; - консультування працівниками бібліотеки. <p>Навчально-методичне забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освітньо-професійна програма (ОПП); - навчальний план напряму підготовки; - пояснювальна записка до навчального плану; - робочий навчальний план; - програми навчальних дисциплін; - робочі програми навчальних дисциплін; - програми проходження практики; - методичні вказівки і тематика курсового проектування з дисциплін; - методичні вказівки до роботи над дипломним проектом; - завдання для самостійної роботи студентів і методичні вказівки по їх виконанню; - засоби діагностики і контролю якості навчання (питання до заліків, питання до іспитів, пакети комплексних контрольних робіт (ККР) перевірки знань з дисциплін, критерії оцінки знань і умінь студентів. - електронне навчальне середовище Moodle - виставкові експозиції мистецьких музеїв та галерей,

	- спеціалізовані фахові виставки.
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На загальних підставах в межах України. На загальних підставах в межах України на основі двосторонніх договорів між Галицьким коледжем імені В'ячеслава Чорновола та навчальними закладами
Міжнародна кредитна мобільність	-
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Не передбачено