

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ
ВИРОБІВ»

Рівень освіти - фахова передвища освіта
за спеціальністю - 182 «Технології легкої промисловості»
галузі знань - 18 «Виробництво та технології»
кваліфікація - 3118 «Технік-конструктор»,
2452.2.23634 «Модельєр-конструктор»

Освітньо-професійний ступінь - фаховий молодший бакалавр

Розглянуто та схвалено
Педагогічною Радою
ВСП ОТФК ОНАХТ
Голова Педагогічної ради,
директор ОТФК ОНАХТ
Л.В. Іванова
(протокол № 6 від 25.06.2020р.)



Затверджено
Вченою Радою ОНАХТ
Голова Вченої ради,
ректор ОНАХТ
Б.В. Єгоров
(протокол № 20 від 07.07.2020р.)



Освітня програма вводиться в дію з «01» вересня 2020 р.
Директор ОТФК ОНАХТ Л.В. Іванова
(наказ № 178-50 від «31» серпня 20 20 р.)

м. Одеса 2020р.


ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо - професійної програми


«Моделювання та конструювання промислових виробів»

Рівень освіти	-	фахова передвища освіта
Галузь знань	-	18 «Виробництво та технології»
Спеціальність	-	182 «Технології легкої промисловості»
Освітньо-професійний ступінь	-	фаховий молодший бакалавр

Розглянуто та схвалено


Цикловою комісією коледжу
Легкої промисловості
Протокол № 12 від «19» 06 2020р.
Голова ЦК  П.В.Кузнецова

Рекомендовано

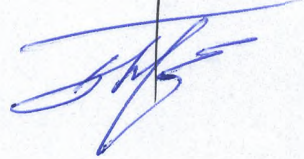
Методичною радою ОТФК ОНАХТ
Протокол № від 23.06 2020р.
Голова метод. ради коледжу
 Уманська В.І.

ПОГОДЖЕНО:


Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи ОНАХТ
«30» 06 2020 р.


Ф.А. Трішин

Директор НМЦ ЗЯВО ОНАХТ
«29» 06 2020 р.


В.Г. Мураховський


Голова ради зі спеціальності,
голова ЦК спецдисциплін
легкої промисловості, викладач в/к
ОТФК ОНАХТ
«19» 06 2020 р.


П.В. Кузнецова

Голова Методичної Ради, заст.директора
з НМР ОТФК ОНАХТ
«23» 06 2020 р.


В.І. Уманська

Гарант освітньої програми
викладач, в/к ОТФК ОНАХТ
«19» 06 2020р.


П.В.Кузнецова

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою технологічного відділення Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ» у складі:

Гарант освітньої програми (керівник проектної групи): Кузнецова Поліна Валентинівна, викладач вищої категорії, голова циклової комісії спецдисциплін легкої промисловості Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».

Член робочої групи: Лапчак Світлана Мирославівна, викладач вищої категорії Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».

Член робочої групи: Матіік Валентина Іллівна, викладач вищої категорії Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».

Освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня фахової передвищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» розроблена відповідно до Закону України «Про фахову передвищу освіту» від 06.06.2019 №2745-VII, «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 20.12.2015 р. тощо.

Освітня програма визначає передумови доступу до навчання, орієнтацію та основний фокус програми, обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, нормативний і варіативний зміст підготовки фахівця, сформульований у термінах результатів навчання та вимоги до контролю якості вищої освіти.

1. Профіль освітньо-професійної програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» зі спеціальності

182 «Технології легкої промисловості»

1- Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Відокремлений структурний підрозділ «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ»
Освітньо-професійний ступінь та назва кваліфікації мовою оригіналу	Фаховий молодший бакалавр з моделювання та конструювання промислових виробів Фахівець з технологій легкої промисловості Технік-конструктор Модельєр-конструктор
Офіційна назва освітньої програми	Моделювання та конструювання промислових виробів
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, Обсяг -180 кредитів ЄКТС, 3 роки 10 місяців на основі базової загальної середньої освіти,(без урахування годин для вивчення циклу загальноосвітньої підготовки). - 150 кредитів ЄКТС, 2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти, - 120 кредитів ЄКТС, 1 рік 10 місяців на основі профільної повної загальної середньої освіти, - 120 кредитів ЄКТС, 1 рік 10 місяців на основі диплому кваліфікованого робітника, фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра, бакалавра.
Наявність акредитації	Відсутня
Цикл/рівень	НРК України – 5
Передумови	Особа має право здобувати ступінь фахового молодшого бакалавра за умови наявності в неї базової середньої освіти, повної середньої освіти, профільної середньої освіти (незалежно від здобутого профілю), професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	2020-2024

Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.otfk.od.ua
2- Мета освітньої програми	
<p>Забезпечити підготовку висококваліфікованих фахівців в галузі виробництва та технологій зі спеціальності 182 «Технології легкої промисловості», здатних створювати сучасні конкурентоспроможні вироби легкої промисловості, ґрунтуючись на знаннях основ конструювання, новітніх технологій виробництва та можуть працювати в компаніях з виробництва і реалізації виробів легкої промисловості.</p>	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Галузь знань – 18 «Виробництво та технології». Спеціальність – 182 «Технології легкої промисловості».
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна, прикладна орієнтація.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Програма спрямована на підготовку кваліфікованих кадрів зі створення виробів легкої промисловості, які володіють поняттями, концепціями, принципами, методами структурної і функціональної організації технології швейного виробництва, основними закономірностями та сучасними досягненнями в конструюванні, моделюванні та художньому оформленні різних виробів, розробкою оптимальної технології виробництва, методами композиційного складання костюму, законами створення модного бренда, ключовими аспектами менеджменту торгової марки в легкій промисловості, основами fashion-маркетингу і PR в індустрії моди.
Особливості програми	Комплексна підготовка фахівців до вирішення завдань у сфері проектування та виготовлення виробів легкої промисловості, здатних до системного мислення при розробці конкурентоспроможних виробів, генерування нових ідей спрямованих на виконання інженерних завдань у сфері технологій індустрії моди (дизайн / проектування / виробництво виробів тощо)
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Професійна діяльність як фахівця з розробки асортименту виробу та конструювання моделей виробів легкої промисловості, впровадження сучасних технологій з їх виготовлення, здійснення аналізу

	<p>економічності моделей, проектування технологічного процесу виробництва.</p> <p>Фахівець може займати первинні посади (за ДК 003:2010):</p> <p>3111 Технік-технолог</p> <p>3118 Технік-конструктор</p> <p>3119 Диспетчер</p> <p>3119 Лаборант</p> <p>3119 Технік з підготовки виробництва</p> <p>3119 Технік з підготовки технічної документації</p> <p>3119.23106 Конфекціонер</p> <p>7346.12347 Виготовлювач лекал (швацьке виробництво)</p> <p>7435.12156 Закрійник</p> <p>7433.17719 Розкладач лекал</p> <p>7435.17738 Розкрійник</p> <p>8266.17910 Розкладальник матеріалів та виробів (легка промисловість)</p> <p>3340 Майстер виробничого навчання</p>
Подальше навчання	<p>Можливість продовжити навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. НРК України – 6, FQ-EHEA – 1 цикл, EQF LLL – 6 рівень.</p>
5- Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, електронне навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників, консультації з викладачами, підготовка дипломного проекту.</p>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 12-ти бальною шкалою для оцінювання дисциплін профільної загальноосвітньої підготовки та національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системами.</p> <p>Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий. Форми контролю: усне та письмове опитування, тестові завдання, лабораторні звіти, презентації, захист курсових робіт та проектів, звітів з практик. Атестація – публічний захист дипломного проекту у державній атестаційній комісії.</p>
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми з проектування, конструювання та технології виробів легкої</p>

	<p>промисловості у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів технологій.</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК 3. Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 4. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.</p> <p>ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.</p> <p>ЗК 6. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 7. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</p>	<p>ФК 1. Здатність оперувати методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації предмету діяльності.</p> <p>ФК 2. Здатність аналізувати структуру та функції організації виробничого процесу.</p> <p>ФК 3. Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи роботи з об'єктами предмету діяльності в лабораторних та виробничих умовах.</p> <p>ФК 4. Здатність застосовувати на практиці розуміння соціальних і економічних наслідків своєї професійної діяльності, планування і реалізація відповідних заходів.</p> <p>ФК 5. Здатність виконання робіт відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці.</p> <p>ФК 6. Здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ ділового спілкування.</p> <p>ФК 7. Здатність проводити навчання робітників.</p> <p>ФК 8. Здатність конструювати та розробляти асортимент виробів.</p>

	<p>ФК 9. Здатність розробляти і впроваджувати прогресивні технологічні процеси і режими виробництва продукції.</p> <p>ФК 10. Здатність здійснювати розрахунок товаро-матеріальних нормативів для виготовлення продукції.</p> <p>ФК 11. Здатність використовувати уніфіковані та стандартизовані деталі виробів легкої промисловості, та визначати економічну доцільність їх використання.</p> <p>ФК 12. Здатність проектувати технологічний процес виробництва продукції, або окремих їх ділянок.</p> <p>ФК 13. Здатність підготувати виробництво до виконання завдань, використовуючи основи організації праці і управління.</p> <p>ФК 14. Здатність аналізувати і оцінювати діяльність виробничої ділянки та виявляти внутрішні резерви.</p> <p>ФК 15. Здатність проводити лабораторні випробування матеріалів та готової продукції, встановлювати відповідність їх нормативній документації.</p> <p>ФК 16. Здатність контролювати якість вхідних матеріалів, напівфабрикатів та готової продукції.</p>
7- Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.</p> <p>ПРН 2. Організовувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування типових спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.</p> <p>ПРН 3. Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для ефективного рішення типових спеціалізованих задач професійної діяльності.</p> <p>ПРН 4. Аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні типових спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення.</p> <p>ПРН 5. Адаптуватися в умовах частотої зміни технологій професійної діяльності, прогнозувати кінцевий результат.</p> <p>ПРН 6. Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.</p>

ПРН 7. Діяти на основі законодавчої та нормативно-правової бази України та вимог відповідних стандартів, у тому числі міжнародних в галузі виробництва та технологій.

ПРН 8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення виробництва та технологій.

ПРН 9. Впроваджувати процеси, що базуються на національних та міжнародних стандартах, виявлення, ідентифікації, аналізу та реагування на інциденти виробництва та технологій.

ПРН 10. Вміти розробляти ескізи виробів у відповідності з технічним завданням та правилами виконання технічного малюнку.

ПРН 11. Вміти підбирати матеріали для деталей виробів легкої промисловості та вузлів у відповідності з вимогами НТД.

ПРН 12. Вміти виконувати робочі креслення моделей виробів легкої промисловості, використовуючи основні системи моделювання.

ПРН 13. Вміти виконувати лекала моделей та виготовляти крій з матеріалів.

ПРН 14. Вміти виконувати дослідний зразок моделі виробу легкої промисловості.

ПРН 15. Вміти визначати матеріальні та трудові витрати для виготовлення виробів легкої промисловості.

ПРН 16. Володіти основами створення композиції виробу.

ПРН 17. Вміти виконувати градуювання лекал.

ПРН 18. Вміти визначати розмірно-повнотний асортимент за яким буде виготовлятися виріб індустрії моди.

ПРН 19. Розробляти технологічний процес розкроювання, обробки та складання деталей та виробів у відповідності з вимогами НТД.

ПРН 20. Вміти розробляти перелік операцій та інструкційні карти з виготовлення виробу легкої промисловості.

ПРН 21. Вміти розробляти пропозиції з удосконалення технологічного процесу виготовлення виробу легкої промисловості.

ПРН 22. Вміти проводити розрахунки необхідної кількості робітників і обладнання при впровадженні нових чи удосконаленні діючих моделей виробів легкої промисловості.

ПРН 23. Вміти виконувати техніко-економічні розрахунки у відповідності з вимогами до проектування, правилами і нормами техніки безпеки, виробничої санітарії та протипожежних заходів.

ПРН 24. Вміти здійснювати керівництво ділянкою, яку він очолює.

ПРН 25. Вміти підготувати виробництво до виконання завдань.

ПРН 26. Вміти забезпечити розстановку робітників на операціях для виконання завдань враховуючи рівень їх кваліфікації.

ПРН 27. Вміти здійснювати виробничий інструктаж робітників та інструктаж з техніки безпеки.

ПРН 28. Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти і дотримуватись їх в професійній діяльності.

ПРН 29. Вміти розв'язувати широке коло спеціалізованих завдань у галузі легкої промисловості шляхом виконання проектних робіт із застосуванням сучасних графічних комп'ютерних програм та САПР, засобів та прийомів формоутворення, макетування і моделювання об'єктів дизайну.

ПРН 30. Вміти проводити експрес-аналіз вмісту сировинних складників тканин та матеріалів для виготовлення виробів легкої промисловості.

ПРН 31. Вміти використовувати навички роботи на сучасному обладнанні та виконувати дії спрямовані на його налаштування та обслуговування.

ПРН 32. Вміти проводити експертизу матеріалів та виробів легкої промисловості.

ПРН 33. Вміти забезпечувати оперативний контроль за дотриманням технології їх виготовлення на основі нормативних документів.

ПРН 34. Володіти методами художнього проектування виробів.

ПРН 35. Знати закони створення брендів індустрії моди.

ПРН 36. Знати ключові аспекти менеджменту торговельної марки в індустрії моди.

ПРН 37. Знати ключові аспекти основи fashion-маркетингу і PR в індустрії моди.

ПРН 38. Усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	<p>Проектна група: 3 викладачі вищої категорії. <i>Гарант освітньої програми (керівник проектної групи):</i> <i>Кузнецова Поліна Валентинівна, викладач вищої категорії, голова циклової комісії спецдисциплін легкої промисловості Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».</i> <i>Член проектної групи: Лапчак Світлана Мирославівна, викладач вищої категорії Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».</i> <i>Член проектної групи: Матіік Валентина Іллівна, викладач вищої категорії Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ».</i></p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. У відокремленому структурному підрозділі «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ» встановлено локальні комп'ютерні мережі та бездротовий доступу до мережі Інтернет через Wi-Fi. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць в гуртожитку відповідає вимогам. Для проведення досліджень та оволодіння професійними навиками використовуються спеціалізовані лабораторії і майстерні циклової комісії спецдисциплін легкої промисловості з відповідним обладнанням.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт ОНАХТ https://onaft.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Офіційний сайт Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ» http://www.otfk.od.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, правила прийому, контакти. Всі ресурси бібліотеки ОНАХТ доступні через сайт академії: http://library.onaft.edu.ua/elc_new/page_lib.php. Науково-технічні бібліотеки ОНАХТ та відокремленого структурного підрозділу «Одеський</p>

	<p>технічний фаховий коледж ОНАХТ» щороку поповнюються спеціалізованою літературою і періодичними виданнями, що відповідають напрямкам роботи циклової комісії</p> <p>Читальний зал бібліотеки Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ» забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет.</p> <p>Крім фонду наукової (в т.ч. електронної) бібліотеки Відокремленого структурного підрозділу «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», студенти мають вільний доступ до бібліотеки циклової комісії спецдисциплін легкої промисловості, що містить примірники методичного забезпечення, підручників та інших навчальних посібників, які забезпечують навчальний процес за освітньою програмою.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між Відокремленим структурним підрозділом «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ» та ЗФПО і ЗВО України. Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України. До керівництва дипломними роботами здобувачів можуть бути залучені провідні фахівці ЗВО України на умовах індивідуальних договорів. Кредити, отримані в інших ЗФПО та ЗВО України, перезараховуються відповідно до довідки про академічну мобільність.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Індивідуальна академічна мобільність можлива за рахунок участі у програмах проекту Еразмус + для коледжів.</p>

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» зі спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Цикл загальної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1	Основи екології	3	залік
OK2	Вища математика	3	залік
OK3	Історія України	3	залік
OK4	Культурологія	3	залік
OK5	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3	екзамен
OK 6	Вступ до спеціальності	3	залік
OK 7	Філософія	3	залік
OK8	Соціологія	3	залік
OK9	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	3	залік
OK10	Основи економічної теорії	3	залік
OK11	Основи правознавства	3	залік
Обсяг обов'язкових компонент загального циклу		33	
Вибіркові компоненти ОП			
ВБ1	Міжосвітня дисципліна №1	3	залік
ВБ2	Міжосвітня дисципліна №2	3	залік
Обсяг вибірових компонент загального циклу		6	
Цикл професійно-практичної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
OK12	Основи інформатики та комп'ютерної техніки	4	залік
OK13	Основи стандартизації, сертифікації та управління якістю продукції	3	залік
OK14	Креслення (інженерна графіка)	3	залік
OK15	Історія моди	3	залік
OK16	Рисунок	9	залік
OK17	Матеріалознавство	5	залік
OK18	Технологія виробів	10	екзамен
OK19	Основи прикладної антропології	3	залік
OK20	Основи конструювання виробів	11	екзамен
OK21	Комп'ютерне проектування виробів	7	залік

OK22	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	6	екзамен
OK23	Художнє проектування виробів	3	екзамен
OK24	Устаткування для виготовлення виробів	4	залік
OK25	Основи управлінської діяльності	3	залік
OK26	Економіка та організація виробництва	5	екзамен
OK27	Живопис	7	екзамен
OK28	Безпека життєдіяльності	3	залік
OK29	Охорона праці та охорона праці в галузі	3	екзамен
OK30	Навчальна практика	22	диф.залік
OK31	Виробнича технологічна практика	5	диф.залік
OK32	Переддипломна практика	3	диф.залік
OK33	Державна атестація: виконання та захист дипломного проєкту фахового молодшого бакалавра	7	захист
Обсяг обов'язкових компонент циклу професійно-практичної підготовки		129	
Вибіркові компоненти ОП			
ВБ3	Блок професійних вибірових дисциплін №1	3	залік
	Основи композиції / Художньо-графічна композиція / Дизайн в композиції костюму / Основи дизайну виробів		
ВБ4	Блок професійних вибірових дисциплін №2	3	залік
	Графічне проектування в індустрії моди / Графічний дизайн / Художній та комп'ютерний дизайн виробів / Комп'ютерна графіка в дизайні виробів		
ВБ5	Блок професійних вибірових дисциплін №3	3	залік
	Проектування головних уборів / Макетне моделювання виробів / Інноваційні технології проектування аксесуарів / Конфекціонування		
ВБ6	Блок професійних вибірових дисциплін №4	3	залік
	Особливості проектування товарів різного призначення / Проектування пластичної форми одягу / Проектування колекцій одягу / Формоутворення в дизайні одягу		
Обсяг вибірових компонент циклу професійно-практичної підготовки		12	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		162	
Загальний обсяг вибірових компонент		18	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		180	

2.2 Структурно-логічна схема ОПП

1 курс I семестр	1 курс II семестр	2 курс III семестр	2 курс IV семестр	3 курс V семестр	3 курс VI семестр	4 курс VII семестр	4 курс VIII семестр	
Предмети загальноосвітньої підготовки	Вступ до спеціальності	Матеріалознавство		Основи конструювання виробів				
		Технологія виробів					Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	
		Історія моди	Основи прикладної антропології	Рисунок			Філософія	Художнє проєктування виробів
				Блок професійних вибіркових дисциплін №1	Живопис		Міжсвітня дисципліна №2	
		Креслення (інженерна графіка)	Устаткування для виготовлення виробів	Міжсвітня дисципліна №1	Комп'ютерне проєктування виробів			
	Вища математика		Блок професійних вибіркових дисциплін №2		Блок професійних вибіркових дисциплін №3	Блок професійних вибіркових дисциплін №4		
	Основи інформатики та комп'ютерної техніки	Основи економічної теорії		Охорона праці та охорона праці в галузі				
	Історія України	Основи правознавства		Іноземна мова (за проф. спрямуванням)		Економіка та організація виробництва		
		Предмети загальноосвітньої підготовки	Предмети загальноосвітньої підготовки	Соціологія	Українська мова (за проф. спрямуванням)	Основи стандартизації, сертифікації та управління якістю продукції	Основи управлінської діяльності	
	Культурологія							
Безпека життєдіяльності	Основи екології	Навчальна практика	Навчальна практика	Навчальна практика	Навчальна практика з отримання робітничої професії	Виробнича технологічна практика	Переддипломна практика	

Дипломне проєктування

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» проводиться у формі публічного захисту дипломного проекту та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня фахового молодшого бакалавра з моделювання та конструювання промислових виробів із присвоєнням кваліфікації: 3118 Технік-конструктор; 2452.2.23634 Модельєр-конструктор.

На атестацію вноситься сукупність знань, умінь, навичок, інших компетентностей, набутих особою у процесі навчання згідно із стандартом вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» та цією освітньою програмою. До атестації допускаються здобувачі освіти, які виконали всі вимоги програми підготовки. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Розглянуто та затверджено на засіданні проектної групи

« 19 » 06 2020 р.

Голова проектної групи  П.В.Кузнецова

Розглянуто та затверджено на засіданні

Циклової комісії спецдисциплін легкої промисловості

Від « 19 » 06 2020 р.

Протокол № 11

Голова циклової комісії  П.В.Кузнецова

