

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет технологій і дизайну
Кафедра технологій і конструювання швейних виробів



СІЛАБУС

Навчальна дисципліна Проектування корсетних виробів

Освітньо-професійна програма Конструювання та технології швейних виробів

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Загальна інформація

| Позиція | Зміст інформації |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Викладач(і) | Домбровська Оксана Миколаївна |
| Профайл викладача | https://tksv.khmnu.edu.ua/dombrovska/ |
| E-mail викладача(ів) | dombrovskaok@khmnu.edu.ua |
| Контактний телефон | 0677703417 |
| Сторінка дисципліни в ІСУ | https://msn.khmnu.edu.ua/course/view.php?id=9495 |
| Консультації | Очні; Відповідно до графіка, встановленого кафедрою; онлайн: за необхідністю та попередньою домовленістю |

Характеристика дисципліни

| Статус дисципліни | Форма здобуття освіти | Курс | Семестр | Загальний обсяг | | Кількість годин | | | | | Самостійна робота, у т.ч. ІРС | Курсовий проєкт | Курсова робота | Форма семестрового контролю | |
|-------------------|-----------------------|------|---------|-----------------|--------|-------------------|--------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | Кредити ЄКТС | Години | Аудиторні заняття | | | Семінарські заняття | залік | | | | іспит | |
| | | | | | | Разом | Лекції | Лабораторні роботи | | | | | | | Практичні заняття |
| В | Д | - | - | 4,0 | 120 | 54 | 18 | 36 | | | 66 | | | + | |

Анотація дисципліни

Дисципліна «Проектування корсетних виробів» є однією із вибіркових фахових дисциплін і є однією з провідних у підготовці фахівців освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості». Дисципліна висвітлює питання проектування корсетних виробів різного асортименту. На основі знань, що отримані у період вивчення основ проектування і конструювання швейних виробів, здобуття навичок проектування конструкцій, дисципліна розглядає особливості процесів та засобів проектування корсетних виробів.

Одержані знання використовуються бакалаврами при розробці корсетних виробів різного асортименту, а також допоможуть впливати на показники якості при створенні нових моделей одягу вказаного виду.

Дисципліна викладається для студентів денної та заочної форми здобуття освіти. При викладанні дисципліни використовуються активні і творчі форми проведення занять, зокрема оглядові лекції (для студентів заочної форми здобуття освіти).

Мета і завдання дисципліни

Мета дисципліни: Поглиблення теоретичної і практичної підготовки фахівця, спрямованої на оптимізацію типових та складних завдань з проектування швейних корсетних виробів різного асортименту з урахуванням призначення, особливостей розмірних груп та з різних матеріалів.

Завдання дисципліни. Формування практичних навичок з проектування корсетних виробів різного асортименту, внесення модельних особливостей в типові конструкції.

Очікувані результати навчання

Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни, повинен: досконало володіти професійною термінологією та основними поняттями з конструювання виробів; ідентифікувати та класифікувати об'єкти для проектування виробів легкої промисловості; визначати вихідні дані і виконувати інженерні розрахунки дотримуючись чинних нормативних документів для побудови різних конструкцій виробів; формувати структуру асортименту виробів у відповідності до їх цільового призначення з урахуванням різноманітності матеріалів та споживачів.

Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

| № тижня | Тема | Тема лабораторного заняття* | Самостійна робота студентів | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| | | | Зміст | Год. | Література |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Історія виникнення та розвитку корсетних виробів. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи № 1. | 2 | [1] с. 219-230; [2] с. 124-127. |
| 2 | | ЛР1. Побудова креслення базової конструкції безкаркасного бюстгальтера. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи № 1. | 2 | |
| 3 | Характеристика асортименту і класифікація корсетних виробів | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи № 1. | 2 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 4 | | ЛР1. Побудова креслення базової конструкції безкаркасного бюстгальтера. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи № 1. | 2 | |
| 5 | Вихідні дані для побудови креслень конструкцій корсетних виробів та їх маркування. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 1. Підготовка до виконання лабораторної роботи №2. | 4 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 6 | | ЛР2. Побудова креслення базової конструкції безкаркасного бюстгальтера. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 1. Підготовка до виконання лабораторної роботи №2. | 4 | |
| 7 | Характеристика вимог для проектування корсетних виробів | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи №2. | 6 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 8 | | ЛР2. Побудова креслення базової конструкції безкаркасного бюстгальтера. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи №2. | 6 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 9 | Особливості конструктивного устрою корсетних виробів | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 2. Підготовка до виконання лабораторної роботи №3. | 2 | |
| 10 | | ЛР3. Побудова креслення базової конструкції грації. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 2. Підготовка до виконання лабораторної роботи №3. | 2 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 11 | Особливості проектування та моделювання корсетних виробів бюстгальтерної групи. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи №3. | 2 | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------|
| 12 | | ЛР3. Побудова креслення базової конструкції грації. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до виконання лабораторної роботи №3.. | 4 | |
| 13 | Особливості проєктування та моделювання корсетних виробів бюстгальтерної групи. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 3. Підготовка до виконання лабораторної роботи №4. | 4 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 14 | | ЛР4. Побудова креслення базової конструкції корсету-трусів. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 3. Підготовка до виконання лабораторної роботи №4. | 4 | |
| 15 | Особливості проєктування та моделювання корсетних виробів поясної групи. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 4. Підготовка до виконання лабораторної роботи №5. | 6 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 16 | | ЛР5. Побудова креслення базової конструкції бюстгалтера - комбінації. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 4. Підготовка до виконання лабораторної роботи №5. | 6 | |
| 17 | Особливості проєктування та моделювання корсетних виробів поясної групи. | | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 5. Підготовка до проходження ТК. | 4 | [1] с. 219-363; [2] с. 124-127; |
| 18 | | ЛР5. Побудова креслення базової конструкції бюстгалтера - комбінації. | Опрацювання теоретичного матеріалу. Підготовка до захисту лабораторної роботи № 5. Підготовка до проходження ТК. | 4 | |

Примітка* Лекції проводяться через тиждень по 2 години, лабораторні заняття – через тиждень по чотири години

Політика дисципліни

Організація освітнього процесу в Університеті відповідає вимогам положень про організаційне і навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, освітній програмі та навчальному плану. Студент зобов'язаний відвідувати лекції і лабораторні заняття згідно із розкладом, не запізнюватися на заняття, лабораторні роботи виконувати якісно і відповідно до графіка. Пропущене лабораторне заняття студент зобов'язаний опрацювати самостійно у повному обсязі і відзвітувати перед викладачем не пізніше, ніж за тиждень до чергової атестації. До лабораторних занять студент має підготуватися за відповідною темою і проявляти на занятті активність. Набутті особою знання з дисципліни або її окремих розділів у неформальній освіті зараховуються відповідно до Положення про порядок визнання і зарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ (вебсайт Університету (<https://khmnu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності».).

При виконанні лабораторних робіт з дисципліни студент має дотримуватися політики доброчесності. У разі виявлення плагіату він отримує незадовільну оцінку і має виконати лабораторну роботу повторно.

Критерії оцінювання результатів навчання

Оцінювання академічних досягнень здобувача вищої освіти здійснюється відповідно до «Положення про контроль і оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ». Кожний вид роботи з дисципліни оцінюється за інституційною **чотирибальною** шкалою і виставляється в електронному журналі обліку успішності. Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів навчальної роботи, виконаних і зданих студентом **позитивно**, з урахуванням коефіцієнта вагомості і розраховується в автоматизованому режимі за відповідною програмою. Вагові коефіцієнти змінюються залежно від структури дисципліни і важливості окремих видів її робіт.

Оцінка, яка виставляється за лабораторне заняття, складається з таких елементів: усне опитування студентів перед лабораторною роботою; знання теоретичного матеріалу з теми роботи; якість оформлення звіту; вільне володіння студентом спеціальною термінологією і уміння професійно обґрунтувати прийняті рішення; своєчасна здача лабораторної роботи. Засвоєння студентом теоретичного матеріалу з дисципліни

оцінюється тестуванням.

Структурування дисципліни за видами робіт і оцінювання результатів навчання студентів денної форми здобуття освіти у семестрі за ваговими коефіцієнтами

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|--------------------|-----------------------------|---|
| Аудиторна робота | | | | | Контрольні заходи | Семестровий контроль, залік | |
| Лабораторні роботи №: | | | | | Тестовий контроль: | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ТК | За рейтингом | |
| ВК*: | | | | | 0,6 | 0,4 | 0 |

Умовні позначення: ТК – тестовий контроль; ВК – ваговий коефіцієнт.

Оцінювання тестових завдань

Тематичний тестовий контроль для кожного студента складається з тестових завдань. Оцінювання здійснюється за чотирибальною шкалою. Відповідність набраних балів за тестове завдання оцінці, що виставляється студенту, представлена у таблиці.

Співвідношення правильних відповідей (%) і оцінки за тест

| | | | | |
|--------------------------------|------|-------|-------|--------|
| Відсоток правильних відповідей | 0–59 | 60–74 | 75–89 | 90–100 |
| Оцінка за 4-бальною шкалою | 2 | 3 | 4 | 5 |

Якщо студент отримав негативну оцінку, то він має перездати її в установленому порядку, але обов'язково до терміну наступного контролю. Підсумкова семестрова оцінка за інституційною шкалою і шкалою ЄКТС встановлюється в автоматизованому режимі після внесення викладачем усіх оцінок до електронного журналу. Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС наведені у таблиці. Залік виставляється, якщо середньозважений бал, який отримав студент з дисципліни, знаходиться у межах від 3,00 до 5,00 балів. При цьому за інституційною шкалою ставиться оцінка «зараховано», а за шкалою ЄКТС – буквене позначення оцінки, що відповідає набраній студентом кількості балів відповідно до таблиці Співвідношення.

Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС

| Оцінка ЄКТС | Інституційна шкала балів | Інституційна оцінка | Критерії оцінювання |
|-------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | 4,75–5,00 | 5 | Зараховано <i>Відмінно</i> – глибоке і повне опанування навчального матеріалу і виявлення відповідних умінь та навиків <i>Добре</i> – повне знання навчального матеріалу з кількома незначними помилками <i>Добре</i> – в загальному правильна відповідь з двома-трьома суттєвими помилками <i>Задовільно</i> – неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності за професією <i>Задовільно</i> – неповне опанування програмного матеріалу, що задовольняє мінімальні критерії оцінювання |
| B | 4,25–4,74 | 4 | |
| C | 3,75–4,24 | 4 | |
| D | 3,25–3,74 | 3 | |
| E | 3,00–3,24 | 3 | |
| FX | 2,00–2,99 | 2 | Незараховано <i>Незадовільно</i> – безсистемність одержаних знань і неможливість продовжити навчання без додаткових знань з дисципліни <i>Незадовільно</i> – необхідна серйозна подальша робота і повторне вивчення дисципліни |
| F | 0,00–1,99 | 2 | |

Питання для самоконтролю результатів навчання

1. Класифікація корсетних виробів бюстгальтерної групи.
2. Класифікація корсетних виробів поясної групи.
3. Матеріали, які використовують для виготовлення корсетних виробів.
4. Характеристика прокладкових матеріалів для проектування корсетних виробів.
5. Особливості розмірної типології для проектування корсетних виробів поясної групи.
6. Ведучі розмірні ознаки для проектування корсетних виробів поясної групи.
7. Особливості розмірної типології для проектування корсетних виробів бюстгальтерної групи.
8. Ведучі розмірні ознаки для проектування корсетних виробів бюстгальтерної групи.
9. Аналіз вихідних даних для побудови первинних креслень деталей корсетних виробів.
10. Основні антропометричні точки, як використовуються для проектування корсетних виробів.
11. Характеристика деталей корсетних виробів бюстгальтерної групи.
12. Класифікація корсетних виробів.

Рекомендована література

Основна

1. Колосніченко М. В. Ергономіка і дизайн. Проектування сучасних видів одягу : навч. посіб. / М. В. Колосніченко, Л. І. Зубкова, К. Л. Пашкевич та ін. – Київ : ПП «НВЦ «Профі», 2014. – 386 с.
2. Колосніченко М.В. Мода і одяг. Основи проектування та виробництва одягу: навч.посіб. / М.В. Колосніченко, К.Л. Процик. – К.: КНУТД, 2011. – 238 с.

Додаткова

1. Кущевський М.О. Матеріалознавство швейного виробництва: навч. посібник / М. О. Кущевський, Г. С. Швець. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2021. – 412 с.
2. Єжова О. В. Конструювання одягу: Курс лекцій. – Кіровоград: Лисенко В. Ф., 2013. – 172 с
3. Спецрозділи з проектування виробів: лабораторний практикум з дисципліни для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» (ОПП «Конструювання та технології швейних виробів») / О. М. Домбровська, В. В. Мица – Хмельницький : ХНУ, 2021. – 50 с.
4. Одяг. Стандартна система визначення розмірів: ДСТУ ISO/TR 10652:2006. – [Чинний від 2007-10-01]. – К.: Держстандарт України, 2007. – 34 с. – (Національний стандарт України).
5. Одяг. Конструювання та антропометричне вимірювання. Розміри людського тіла: ДСТУ ISO 8559:2006. – [Чинний від 2007-10-01]. – К.: Держспоживстандарт України, 2006. – 14 с. – (Національний стандарт України).