

Обговорено та затверджено  
на засіданні кафедри технологій легкої  
промисловості  
Протокол № 17 від 13.04.2023 р.  
\_\_\_\_\_ к.т.н. Ріпка Г.А.

Силабус курсу:

## ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА



СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

<b>Ступінь вищої освіти:</b>	бакалавр
<b>Спеціальність:</b> промисловості»	182 «Технологія легкої
<b>Спеціалізація:</b>	_____
<b>Рік підготовки:</b>	4
<b>Семестр викладання:</b>	весняний
<b>Кількість кредитів ЄКТС:</b>	4,5
<b>Мова(-и) викладання:</b>	українська
<b>Вид семестрового контролю:</b>	залік

**Автор курсу та лектор:**

к.т.н., доц., Ріпка Галина Анатоліївна

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

в.о. зав. кафедри технологій легкої промисловості

посада

[ripka@snu.edu.ua](mailto:ripka@snu.edu.ua)

електронна адреса

+380669353732

телефон

за розкладом

консультації

## Анотація навчального курсу

<b>Цілі вивчення курсу:</b>	<p>Закріплення і поглиблення отриманих в університеті теоретичних знань з основних профільюючих дисциплін, поповнення їх новими відомостями про застосування високоефективного технологічного обладнання, систем контролю і діагностики, механізації і автоматизації проектно-конструкторських робіт і виробничих процесів, САПР і використання .</p> <p>Вивчення та аналіз принципу роботи, конструктивних особливостей, технології виготовлення і зборки вузлів швейного виробу для розробки в курсовому проекті.</p> <p>Придбання та накопичення практичного досвіду самостійної інженерної роботи з розробки і проектування виробів легкої промисловості та побутового обслуговування в реальних виробничих умовах.</p>
<b>Результати навчання:</b>	<p><i>Знати</i> організацію виконання проектно-конструкторських робіт і системи управління якістю продукції, основних техніко-економічних показників роботи і методики економічного обґрунтування розробляється обладнання або його вузлів. Вивчення ролі конструктора, інженера-дослідника, майстри, їх прав і обов'язків.</p> <p><i>Вміти</i> застосовувати технічної документації на підприємстві, послідовності її розробки, оформлення і виробничого використання. Отримання навичок конструювання, розрахунку, дослідження та випробування устаткування для легкої промисловості та побутового обслуговування в умовах реального виробництва.</p> <p>Закріплення знань, умінь і навичок, отриманих при проведенні дослідницької, конструкторської, проектно-технологічної та організаторської роботи на прикладі обґрунтування технічної характеристики, розробки технічного завдання, виконання кінематичного розрахунку, підбору та аналізу необхідного матеріалу, стосовно до завдання на курсове проектування, складання і оформлення звіту про практику.</p>
<b>Передумови до початку вивчення:</b>	<p>Базові знання і розуміння створення дизайну згідно напрямку моди, конструювання та виготовлення швейних виробів в умовах виробництва. Проблемне поле дисципліни знаходиться в межах тематики таких дисциплін як «Безпека життєдіяльності, основи охорони праці, цивільний захист», «Вступ в проектування і технологію виготовлення одягу», «Матеріалознавство швейних виробів», «Конструювання швейних виробів», «Технологія швейних виробів», «САПР одягу», «Комп'ютерний дизайн одягу».</p>

## **Мета курсу (набуті компетентності)**

Метою викладання дисципліни «Виробнича практика» є ознайомлення студента з технологічним процесом виготовлення одягу, з аналізу складових частин (вузлів) і способом їх обробки в умовах підприємства.

Вивчення курсу забезпечує набуття здобувачем вищої освіти наступних компетентностей:

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
  - Здатність до адаптації та дії в новій ситуації;
  - Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій;
  - Навички здійснення безпечної діяльності;
  - Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів);
  - Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-технологічних робіт у легкій промисловості.
- Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтовуючи вибір методів та запропонованих рішень.
- Здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості.

## Структура курсу

№	Тема	Години (СР)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Загальне ознайомлення з підприємством та інструктаж з техніки безпеки	4	Екскурсія по цехах підприємства. Інструктаж з техніки безпеки	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
2.	Вивчення етапів конструкторсько-технологічної підготовки в експериментальному цеху (ділянці, відділі САПР):	10	функції модельно-конструкторського ділянки; функції підрозділу градації лекал і робота по їх виготовленню; технологічної ділянки; ділянки нормування сировини; дублювання роботи керівника експериментального ділянки.	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
3.	Вивчення етапів удосконалення підготовки виробництва, збір та узагальнення матеріалів експериментального цеху (дільниці).	10	Вивчення роботи в експериментальному цеху. Побудова конструкцій різного рівня складності	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
4.	Технологічна підготовка швейних виробів на підприємстві	6	Вивчення етапів технологічної підготовки у підготовчо-розкрійному цеху (дільниці)	Демонстрація матеріалів. Обговорення
5.	Організація контролю якості і сертифікації продукції	6	Вивчення організації контролю якості і сертифікації продукції	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
6.	Збір та узагальнення матеріалів	6	Збір та узагальнення матеріалів	Демонстрація матеріалів. Обговорення
7.	Індивідуальне завдання	87	Виконання студентом індивідуального завдання	Демонстрація матеріалів. Обговорення
8.	Заключне оформлення звіту і його перевірка керівником практики	6	Заключне оформлення звіту і його перевірка керівником практики	Демонстрація матеріалів. Обговорення

## Рекомендована література

1. Славінська А.Л. Побудова лекал одягу різного асортименту. – Хмельницький: Технологічний університет Поділля, 2002 – 142 с.
2. Шаповал М.І. Основи стандартизації, управління якістю та сертифікації. Підручник. К., 1998 – 320 с.
3. Вироби трикотажні білизняні для жінок та дівчаток. Загальні технічні умови: ДСТУ ГОСТ 3140562014, ГОСТ 31405:2014, IDT. – [Чинний від 2014-11-10]. – К.: Держспоживстандарт України, 2014. – 23 с. (Національний стандарт України).
4. Вироби трикотажні верхні для чоловіків та хлопчиків. Загальні технічні умови: ДСТУ ГОСТ 31408:2014, ГОСТ 31408:2014, IDT. – [Чинний від 2014-11-10]. – К.: Держспоживстандарт України, 2014. – 23 с. (Національний стандарт України)
5. Ripka G. Analysis of everyday clothes usage conditions // Commission of motorization and energetics in agriculture. TeKa / Lublin university of technology. – Lublin, 2017. Vol. 17. № 1. – P. 21-26.
6. Ріпка. Формування підсилюючого елемента з підвищеними захисними властивостями: монографія / Г.А. Ріпка. – Сєвєродонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 124 с. (ISBN 978-617-11-0098-25).
7. Словник термінів з дисципліни «Технологія швейних виробів» / Ріпка Г.А., Перепелиця Ю.В. Вид-во СНУ ім. В. Даля. Електронне видання. Номер свідоцтва 7721.
8. Буханцова Л.В., Привала В.О. Процеси виготовлення легкого плечового одягу: навчальний посібник. – К.: Кондор-Видавництво, 2016. – 310 с.
9. Ярощук О.В. Комплексна оцінка рівня якості текстильних матеріалів для дитячого одягу / О.В. Ярощук // Вісник СНУ ім. В.Даля. – 2011. – № 1(155). Ч.1. – С. 266-273.
10. Конфекціювання матеріалів для одягу: навч. посіб. / Н.П. Супрун, Л.В. Орленко, Е.П. Дрегуляс, Т.О. Волинець. – К.: Знання, 2005. – 156 с.
11. Константинов С.М. Основы проектирования швейных предприятий. Учебник. К.: Вища школа, 1992 – 375 с.
12. Патент 98638 України, МПК G 01N 15/08(2006.01). Спосіб визначення ступеня руйнування текстильного матеріалу (окрім нетканих і трикотажних полотен) машинною голкою / Мичко А.А., Дейнека І.Г., Ріпка Г.А., Мазнев Є.О.; заявник і патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля № u2014 03509; заявл. 07.04.2014; опубл. 12.05.2015. бюл. № 9, 4 с.
13. Патент на корисну модель 126405 України, МПК (2006.01) G01N 33/36. Спосіб оцінки зношування швейних виробів / Ріпка Г.А., Шадріна О.А., Кошкіна К.О.,

Люшиц Д.Ф.; заявник та патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – № u2017 06235; заявл. 19.06.2017; опубл. 25.06.2018. Бюл. № 12.

14. Основи охорони праці / Гандзюк М.П., Жалібо С.П., Халієвський М.О. – К.: Каравела, 2003 – 408 с.

## Оцінювання курсу

Інструменти і завдання	Кількість балів
Обговорення	10
Поточне опитування	20
Індивідуальне завдання	70

### Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	зараховано
82-89	<b>B</b>	добре	
74-81	<b>C</b>		
64-73	<b>D</b>	задовільно	
60-63	<b>E</b>		
35-59	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

### Політика курсу

<i>Плагіат та академічна доброчесність:</i>	Виконуючи завдання курсу студент повинен дотримуватись політики академічної доброчесності. Використання запозичень має бути певним чином оформлен. Будь-яке списування є неприпустимим.
<i>Завдання і заняття:</i>	Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.
<i>Поведінка в аудиторії:</i>	Обов'язкове відвідування аудиторних занять згідно розкладу. Дотримання вимог техніки безпеки під час практичних занять. Забороняється: <ul style="list-style-type: none"> <li>– під час занять вживати їжу (окрім вагітних);</li> <li>– входити і залишати аудиторію без дозволу викладача;</li> <li>– користуватись обладнанням на свій розсуд.</li> </ul> Під час контролю знань студент повинен: <ul style="list-style-type: none"> <li>– вивчити матеріал курсу і виконати практичні завдання;</li> <li>– розраховувати тільки на власні сили;</li> <li>– не заважати іншим студентам і виконувати усі рекомендації викладача.</li> </ul>