

СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ
«ТОВАРОЗНАВСТВО. ПАКУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ І ТАРА»
 для студентів ОС «молодший бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 2 семестр, 2020/2021 н. р.

Назва дисципліни	Товарознавство. Пакувальні матеріали і тара
Викладач	д.т.н., професор Осика Віктор Анатолійович
Освітній ступінь	Молодший бакалавр
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Спеціальність	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Навчальний рік	2020-2021
Семестр	2
Факультет	торгівлі та маркетингу
Курс	1
Групи	20мб
Підсумковий контроль	екзамен
Фахові компетентності	ЗК 9. Прагнення до збереження навколишнього середовища. СК 4. Здатність визначати та оцінювати характеристики товарів і послуг в підприємницькій, торговельній, біржовій діяльності. СК 5. Здатність здійснювати діяльність з дотриманням вимог нормативно-правових документів у сфері підприємницької, торговельної та біржової діяльності. СК 6. Здатність визначати і виконувати професійні завдання з організації діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур.
Програмні результати навчання	ПРН 2. Застосовувати набуті знання для виявлення, постановки та вирішення завдань за різних практичних ситуацій в підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності. ПРН 5. Організовувати пошук, самостійний відбір, якісну обробку інформації з різних джерел для формування банків даних у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності. ПРН 7. Демонструвати підприємливість в різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за результати. ПРН 8. Застосовувати одержані знання й уміння для ініціювання та реалізації заходів у сфері збереження навколишнього природного середовища і здійснення безпечної діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур. ПРН 10. Демонструвати здатність діяти соціально, відповідально на основі етичних, культурних, наукових цінностей і досягнень суспільства. ПРН 13. Оцінювати характеристики товарів і послуг у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності за допомогою сучасних методів
Необхідні попередні дисципліни	<ul style="list-style-type: none"> • «Правознавство» ; • «Філософія»; • «Економічна теорія»
Основні джерела	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Осика В.А. Пакувальні матеріали і тара: Підручник. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2006. – 372 с. – (Сер. «Товарознавство»). *</u> 2. <u>Сирохман І.В. Товарознавство пакувальних матеріалів і тари : підручник / І.В. Сирохман, В.М. Завгородня. – К. : ЦНЛ, 2005. – 614 с.</u>

Тема лекції	Кількість годин
<i>Тема 1. Пакування товарів: основні завдання та призначення</i>	2
<i>Тема 2. Пакувальні матеріали: призначення та класифікація</i>	2
<i>Тема 3. Класифікація, стандартизація та уніфікація тари</i>	4
<i>Тема 4. Дерев'яна тара</i>	2
<i>Тема 5. Паперова та картонна тара</i>	4
<i>Тема 6. Текстильна тара</i>	2
<i>Тема 7. Полімерна тара</i>	4
<i>Тема 8. Керамічна та скляна тара</i>	2
<i>Тема 9. Металева тара</i>	2
<i>Тема 10. Особливості упакування харчових продуктів</i>	2
<i>Тема 11. Особливості упакування непродовольчих товарів</i>	2
<i>Тема 12. Маркування та етикетування пакування</i>	4
<i>Тема 13. Регенерація та утилізація використаних пакувальних матеріалів і тари</i>	2
Загальний обсяг лекційних занять (год)	34 год.

Тематика практичних занять	Кількість годин	Бали
<i>Пакування як основний фактор конкурентоспроможності та збереження товару</i>	2	4
<i>Вимоги до якості пакувальних матеріалів та їх оцінювання</i>	2	4
<i>Стандартизація тари</i>	2	4
<i>Характеристика основних видів та типів дерев'яної тари для харчових продуктів та непродовольчих товарів</i>	2	4
<i>Характеристика паперової тари для харчових продуктів та непродовольчих товарів</i>	2	4
<i>Характеристика картонної тари для харчових продуктів та непродовольчих товарів</i>	2	4
<i>Характеристика текстильної тари для харчових продуктів та непродовольчих товарів</i>	2	4
<i>Характеристика основних видів полімерної тари</i>	2	4
<i>Характеристика основних видів скляної тари для харчових продуктів та непродовольчих товарів</i>	2	4
<i>Характеристика основних видів транспортної та споживчої металевої тари</i>	2	4
<i>Металева консервна тара</i>	2	4
<i>Упакування харчових продуктів рослинного походження</i>	2	4
<i>Упакування харчових продуктів тваринного походження</i>	2	4
<i>Упакування непродовольчих товарів</i>	4	8
<i>Вивчення основних інформаційних елементів маркування товарів.</i>	2	4
<i>Регенерація та утилізація використаних пакувальних матеріалів і тари.</i>	2	4
Індивідуальне завдання		20
Модульний контроль		12
Загальний обсяг практичних занять (год)	34	100

Відвідування занять	Відвідування лекційних та практичних занять з дисципліни є обов'язковим для всіх студентів
Відпрацювання пропущених занять	Студент, який пропустив практичне заняття, самостійно вивчає матеріал за наведеними в силабусі джерелами, виконує завдання. За умови неповажної причини пропуску заняття, оцінка за практичне завдання буде знижена.
Допуск до екзамену	Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу всі студенти допускаються до екзамена
Підсумкова модульна оцінка	Підсумкова модульна оцінка за семестр є сумою оцінок, отриманих студентом за виконання практичних завдань та оцінки модульного контролю. Максимальна модульна оцінка становить 100 балів.
Екзаменаційна оцінка	Екзаменаційна оцінка є результатом виконання завдань екзаменаційного білету. Максимальна екзаменаційна оцінка становить 100 балів
Підсумкова оцінка з дисципліни	Підсумкова оцінка з дисципліни обчислюється як середнє арифметичне підсумкової модульної та екзаменаційної оцінки.

Список рекомендованих джерел

Основний

1. Осика В.А. Пакувальні матеріали і тара: Підручник. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2006. – 372 с. – (Сер. «Товарознавство»). *
2. Сирохман І.В. Товарознавство пакувальних матеріалів і тари : підручник / І.В. Сирохман, В.М. Завгородня. – К. : ЦНЛ, 2005. – 614 с.

Додатковий

3. Осика В. А. Паперові пакувальні матеріали: монографія / В. А. Осика, Л. А. Коптюх. – Київ : КНТЕУ, 2018. – 463 с.
 4. Завгородня В. М. Тара і упакування продовольчих товарів: Навч. посібник для студентів кооперативних вузів / В. М. Завгородня, І. В. Сирохман, Л. І. Демкевич. – Л. : ЛКА, 2001. – 253 с.
 5. Шредер В. Л. Упаковка из картона: монографія / В.Л. Шредер, С. Ф. Пилипенко. – К.: Экспресс-Полиграф, 2004. – 658 с.
 6. Угрин Я. М. Основи пакувальної справи. Полімерна тара: навч.-метод. посіб. / Я. М. Угрин, Ю. Й. Хведчин, І. І. Регей ; рец.: А. С. Главацький, Ю. О. Шостачук. — Львів : Укр. акад. друкарства, 2011.– 160 с.
 7. Угрин, Я. М. Основи пакувальної справи. Металева тара : навч.-метод. посіб. / Я. М. Угрин, [Ю. Й. Хведчин](#), [І. І. Регей](#).– Львів : Укр. академія друкарства, 2011.– 117 с.
 8. Хведчин Ю.Й. Основи пакувальної справи. Скляна тара : навч.-метод. посіб. / Ю.Й. Хведчин, Я.М. Угрин, І.І. Регей. – Львів : 2011. – 108 с.
 9. Коротка В., Зацерковна Р. Дослідження механічних властивостей біодеградуючих плівок для виготовлення пакувань //Комп'ютерні технології друкарства. – 2013. – №. 30. – С. 224-228.
 10. Хохлова Р. А., Мокрецова К. О. Тенденції у розвитку пліткових матеріалів, що біорозкладаються, для задруковування і виготовлення пакувань //Технологія і техніка друкарства. – 2011. – №. 2 (32). – С. 88-93.
 11. Телетов О. С., Шатова В. М. Упаковка як об'єкт інноваційного маркетингу //Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2014. – №. 2. – С. 11-20.
 12. Журнал «Упаковка»
- Електронні ресурси**
13. Клуб пакувальників України – Режим доступу: <http://www.upakjour.com.ua/>
 14. Інформаційно-пошукова система пакувальної індустрії – Режим доступу: <http://www.packinfo.com.ua/>

**Примітка: курсивом зазначені джерела, наявні в бібліотеці КНТЕУ.*