

- професійна та практична підготовка;
- варіативна частина, що враховує специфіку ВНЗ та майбутню фахову спрямованість.

Дисципліни, що формують фахове спрямування та визначені методичними фаховими комісіями як обов'язкові, є такими: «Технології і обладнання для виготовлення пакувальних матеріалів», «Технології збирання, сортування і переробки упаковки», «Обладнання для збирання, сортування і переробки упаковки», «Технології і обладнання для пакування», «Фізико-механічні властивості пакувальних матеріалів», «Процеси і апарати переробки упаковки», «Автоматизовані лінії переробки упаковки», «Розрахунок і конструювання обладнання для переробки упаковки» та інші. Загалом спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» направлена на підготовку інженера-механіка або інженера-дослідника технічного спрямування.

Зважаючи на різноплановість виконання завдань у галузі поводження з відходами упаковки, у Національному університеті харчових технологій у рамках цієї спеціальності відкриті такі спеціалізації:

- діагностика і експлуатація поточкових ліній переробки упаковки;
- інжиніринг систем збирання, сортування та переробки упаковки.

За освітньо-кваліфікаційними характеристиками бакалавра, спеціаліста, магістра фахівець із цієї спеціальності вмє:

- організовувати роботу виробничої дільниці, цеху, підприємства;
- керувати роботою автоматичної машини та автоматичної потокової лінії переробки упаковки;
- виконувати інжинірингові роботи із впровадження технологій та обладнання для переробки упаковки;
- досліджувати і створювати нові технологічні і технічні системи переробки упаковки;
- забезпечувати підготовку і перепідготовку кадрів для підприємств, що займаються переробкою упаковки тощо.

Сьогодні деякі ВНЗ України розпочали або продовжують підготовку фахівців за спеціалізаціями, які також відповідають сегменту економіки — поводження з відходами. До таких спеціалізацій можна віднести: технології і обладнання для переробки полімерів; технології і обладнання для переробки скла і скляних виробів; технології і обладнання для переробки паперу та картону тощо.

Навчально-методичне забезпечення фахових дисциплін під час підготовки фахівців із спеціальності «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» є оригінальним і базується на новітніх технологічних і методичних розробках.

Більш детальну інформацію про спеціальність «Машини і ресурсозберігаючі технології переробки упаковки» можна отримати в редакції журналу (E-mail: upakjour@nbi.com.ua; тел.: 0 (44) 517-23-23, 517-23-83).



Виставки, конференції

КВІТЕНЬ

05–08	Продмаш. Холод. Упак 2011	Мінськ (Білорусь)	www.minskexpo.com
06–08	RESALE 2011	Karlsruhe (Німеччина)	www.resale-germany.com
06–09	Світ продуктів. Агроіндустрія	Донецьк	www.expodon.dn.ua
06–09	HoReCa & RetailTech	Мінськ (Білорусь)	http://expoforum.by
19–22	Інтерфарба	Київ	www.primus-exhibitions.com/
19–22	Vietnamplas Hanoi	Ханой (В'єтнам)	www.vietnamplas.com
20–22	Food Industry	Краснодар (Росія)	www.krasnodarexpo.ru
27–29	InterFood Astana	Астана (Казахстан)	http://www.astanafood.kz/ru/

ТРАВЕНЬ

11–15	PACKAGING. DEPOT	Кишинів (Молдова)	www.moldexpo.md
12–18	Interpack	Дюссельдорф (Німеччина)	http://www.interpack.com/
17–19	БІОІНДУСТРІЯ (конференція)	Санкт-Петербург (Росія)	www.bio/lenexpo.ru
18–20	FoodТек. PackТек	Астана (Казахстан)	www.tntexpo.kz
25–27	Харчова промисловість	Баку (Азербайджан)	http://www.worldfood.az
31–03	ВейстТек-2011	Москва (Росія)	www.waste-tech.ru

ЧЕРВЕНЬ

01–02	Пакувальна індустрія (стан та перспективи для харчових продуктів)	Алушта	www.upakjour.com.ua
-------	---	--------	--

Для отримання додаткової інформації звертайтеся до редакції журналу «Упаковка» (E-mail: upakjour@nbi.com.ua).