

**ВИЩІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСПЛКИ  
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»**

Навчально-науковий інститут денної освіти  
 Кафедра товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри



підпис

*G.O.Birta*

ініціали, прізвище

« 02 » вересня 2022 р.

### **РОБОЧА ПРОГРАМА**

навчальної дисципліни

*Моніторинг якості продовольчих товарів*

освітня програма/спеціалізація

*«Товарознавство і торговельне підприємництво»*

спеціальність

*076 «Підприємництво, торгівля та біржова*

*діяльність»*

галузь знань

*07 «Управління та адміністрування»*

ступінь вищої освіти

*бакалавр*

Робоча програма навчальної дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів» схвалена  
та рекомендована до використання в освітньому процесі на засіданні кафедри товарознавства,  
біотехнології експертизи та митної справи  
Протокол від «2» вересня 2022 року №1

**Полтава 2022**

Укладачі:

**Бірта Г.О.**, завідувач кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ВНЗ Укоопспілки Полтавського університету економіки і торгівлі, д.с.-г.н., професор

**ПОГОДЖЕНО:**

Гарант освітньої програми «Товарознавство і торговельне підприємництво»  
спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»  
ступеня бакалавр

  
підпис

Ю.Г.Бургу  
ініціали, прізвище

« 02 » вересня 2022 року

## ЗМІСТ

Розділ 1. Опис навчальної дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів»	4
Розділ 2. Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання	5
Розділ 3. Програма навчальної дисципліни	7
Розділ 4. Тематичний план навчальної дисципліни	9
Розділ 5. Система оцінювання знань студентів	19
Розділ 6. Інформаційні джерела	20
Розділ 7. Програмне забезпечення навчальної дисципліни	20

## **Розділ 1. Опис навчальної дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів»**

Таблиця 1 – Опис навчальної дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів»

1. Місце в структурно-логічній схемі підготовки	<i>Пререквізити: «Товарний консалтинг», «Управління безпечністю харчової продукції» Постреквізити: «Харчові інновації», «Промислова сировина», «Ідентифікація та методи визначення фальсифікації товарів»</i>
Мова викладання	<i>українська</i>
Статус дисципліни	<i>обов'язкова</i>
Курс/семестр вивчення	<i>2 курс, 3 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС / кількість модулів	<i>3 / 1</i>
Денна форма навчання:	
Кількість годин: 90 год.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>– лекції: 16 год.</li><li>– практичні заняття: 20 год.</li><li>– самостійна робота: 54 год.</li><li>– вид підсумкового контролю (ПМК, екзамен): ПМК (залик)</li></ul>
Заочна форма навчання:	
Кількість годин: 90 год.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>– лекції: 6 год.</li><li>– практичні заняття: 4 год.</li><li>– самостійна робота: 80 год.</li><li>– вид підсумкового контролю (ПМК, екзамен): ПМК (залик)</li></ul>

## **Розділ 2. Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання**

**Мета** дисципліни полягає у приданні майбутніми фахівцями розуміння сучасних уявлень про моніторинг якості продовольчих товарів, розвитку практичних навичок з використаних знань у вимірюванні та контролі якості продукції.

Основним завданням дисципліни є: визначення і дослідження моніторингу якості продукції; дослідження джерел надходження шкідливих речовин в продукцію; вивчення токсичних хімічних і біологічних забруднень продукції; вивчення історії, ризиків та шляхів впровадження генетично модифіковані продуктів та методів контролю; нормування якості продукції та фактори якості; аналіз системи стандартизації продукції; дослідження структури моніторингу якості продукції; вивчення національного і міжнародного регулювання продовольчої безпеки.

Опанувавши курс «Моніторинг якості продовольчих товарів» студент повинний:

**знати:** принципи і методи моніторингу якості продовольчих товарів; головні забруднення і забруднювачі, їх джерела і токсичність; основні нормативи і стандарти якості головної агропродукції; методи контролю генетично-модіфікованої продукції; принципи автоматичного контролю для моніторингу якості продовольчих товарів; методи та головну апаратуру для вимірювання і контроля хімічних, фізико-механічних та біологічних параметрів агропродукції; моніторинг і управління якістю агропродукції;

**вміти:** вимірювати хімічні, фізичні параметри агропродукції при виконанні експертиз; виконувати ідентифікацію забруднень агропродукції; оцінювати якість методів, приладів і даних, отриманих при моніторингу якості продовольчих товарів; брати участь у виконанні завдань моніторингу якості продовольчих товарів.

Таблиця 2 – Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна та програмні результати навчання

<b>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач</b>	<b>Програмні результати навчання</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК06);</li> <li>– здатність працювати в команді (ЗК07);</li> <li>– здатність здійснювати діяльність з дотриманням вимог нормативно-правових документів у сфері підприємницької, торговельної та біржової діяльності (СК06).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– застосовувати набуті знання для виявлення, постановки та вирішення завдань за різних практичних ситуацій в підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності (ПР02);</li> <li>– оцінювати характеристики товарів і послуг у підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності за допомогою сучасних методів (ПР15).</li> </ul>

## **Розділ 3. Програма навчальної дисципліни**

### **Тема 1. Джерела надходження шкідливих речовин в продукцію**

Корисні і токсичні речовини в продукції АПК. Визначення поняття якості продукції. Завдання моніторингу якості сільгосппродукції. Харчування, як важливий чинник навколошнього середовища. Компоненти харчових речовин. Незамінні харчові речовини. Мінорні нехарчові біологічно активні компоненти. Аліментарні і неаліментарні продукти. Макронутрієнти і мікронутрієнти. Нутрієвтики і парафармацевтики. Пробіотики і пребіотики.

### **Тема 2. Токсичність хімічних і біологічних забруднень продукції**

Види і способи фальсифікації агропродукції. Різновиди фальсифікації. Ідентифікація. Суб'єкти і об'єкти ідентифікації. Види ідентифікації. Критерії ідентифікації. Структура ідентифікації агропродукції. Засоби ідентифікації агропродукції. Нові системи інформаційного аналізу фальсифікатів.

### **Тема 3. Генетично модифіковані продукти. Історія, мета, ризики та шляхи впровадження**

Історія виникнення генетично модифікованих організмів. Мета генетичного модифікування. Ризики, пов'язані з ГМ продуктами харчування. Фактори ризику від генетично модифікованої продукції. Методи виявлення генетично модифікованої продукції. Проведення досліджень ГМП на якість та біобезпечність.

### **Тема 4. Фактори якості. Нормування якості продукції**

Фактори, що впливають на якість та зберігання продукції. Контроль якості плодів і овочів під час зберігання. Основні кондиції сільгосппродукції. Нормування якості продукції. Завдання нормування. Алгоритми якості продукції. Градації якості продукції. Використання результатів оцінки якості продукції. Перспективні і експериментальні зразки. Методи оцінки рівня якості сільгосппродукції. Комплексна оцінка якості продукції.

### **Тема 5. Система стандартизації продукції**

Основні положення стандартизації. Розробка і типи стандартів. Класифікація і структура державних стандартів. Система сертифікації в Україні. Законодавча і нормативна основа сертифікації. Вимоги до нормативних документів на продукцію, що сертифікується. Загальні правила проведення сертифікації Організаційна структура і види діяльності УкрСЕПРО. Основні функції структурних підрозділів і осіб УкрСЕПРО. Вимоги до органів з сертифікації й випробувальних лабораторій.

### **Тема 6. Структура моніторингу якості продукції**

Типи моніторингового контролю. Предмети й об'єкти моніторингу. Контактні і неконтактні методи виміру. Головні методи моніторингу. Екомоніторинг. Біоіндикація. Біотестування. Стан забруднення довкілля. Ступінь забруднення води, ґрунту і повітря в промислових регіонах. Способи реєстрації біопотенціалів.

### **Тема 7. Моніторинг якості продукції**

Принципи управління якістю. Ефективність системи управління якістю продукції. Діагноз, прогноз і управління в моніторингу якості. Особливості локального і регіонального агроекологічного моніторингу

### **Тема 8. Національне і міжнародне регулювання продовольчої безпеки**

Державне регулювання продовольчої безпеки. Міжнародне регулювання безпеки харчових продуктів. Система ХАССП. Стандарт ІФС. Синтетичний характер інформації. Аналітичний характер інформації. Оперативний характер інформації. Первинна й похідна інформація в області охорони НС.

#### Розділ 4. Тематичний план навчальної дисципліни

Таблиця 3 – Тематичний план дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів» для студентів денної форми навчання

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Тема 1. Джерела надходження шкідливих речовин в продукцію</b> 1. Головні забруднення і забруднювачі 2. Азотовмісні сполуки 3. Пестициди і антибактеріальні речовини Важкі метали і радіаційне забруднення	2	<b>Практичне заняття 1</b> <b>Склад продукції агропромислового комплексу і здоров'я</b> 1. Харчування, як важливий чинник навколошнього середовища. 2. Компоненти харчових речовин. 3. Незамінні харчові речовини. 4. Мінорні нехарчові біологічно активні компоненти. 5. Аліментарні і неаліментарні продукти. 6. Макронутрієнти і мікронутрієнти. 7. Нутріцевтики і парафармацевтики. 8. Пробіотики і пребіотики.	4	1. Харчування, як важливий чинник навколошнього середовища. 2. Компоненти харчових речовин. 3. Незамінні харчові речовини. 4. Мінорні нехарчові біологічно активні компоненти.	2
<b>Тема 2. Токсичність хімічних і біологічних забруднень продукції</b> 1. Класифікація токсикантів	2	<b>Практичне заняття 2</b> <b>Фальсифікація й ідентифікація переробної продукції АПК</b>	2		4

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
2. Ендогенні та екзогенні забруднення Токсикологічні забруднення продуктів		1. Види і способи фальсифікації агропродукції. 2. Різновиди фальсифікації. 3. Ідентифікація. 4. Суб'єкти і об'єкти ідентифікації 5. Види ідентифікації. 6. Критерії ідентифікації.			
<b>Тема 3. Генетично модифіковані продукти. Історія, мета, ризики та шляхи впровадження</b>  1. Історія виникнення генетично модифікованих організмів 2. Мета генетичного модифікування Ризики, пов'язані з ГМ продуктами харчування	2	<b>Практичне заняття 3</b> <b>Генетично модифіковані продукти. Методи контролю</b> 1. Фактори ризику від генетично модифікованої продукції 2. Методи виявлення генетично модифікованої продукції 3. Проведення досліджень ГМП на якість та біобезпечність	2	1. Шляхи впровадження генетично модифікованих організмів 2. Модифікація харчових і технологічних якостей продукту. 3. Зміна складу білків та амінокислот	8

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Тема 4. Фактори якості. Нормування якості продукції</b> 1. Фактори, що впливають на якість та зберігання продукції 2. Контроль якості плодів і овочів під час зберігання 3. Основні кондиції сільгосп-продукції Нормування якості продукції. Завдання нормування	2	<b>Практичне заняття 4</b> <b>Алгоритми оцінки якості продукції</b> 1. Алгоритми якості продукції 2. Градації якості продукції 3. Використання результатів оцінки якості продукції 4. Перспективні і експериментальні зразки 5. Методи оцінки рівня якості сільгосп-продукції 6. Комплексна оцінка якості продукції	2	1. Обґрунтуйте базові алгоритми якості продукції 2. Дайте характеристику методам оцінки рівня якості агропродукції 3. Дайте комплексну оцінку якості продукції 4. Проаналізуйте параметри рівнянь оцінки якості	8
<b>Тема 5. Система стандартизації продукції</b> 1. Основні положення стандартизації 2. Розробка і типи стандартів Класифікація і структура державних стандартів	2	<b>Практичне заняття 5</b> <b>Система стандартизації продукції в Україні</b> 1. Система сертифікації в Україні 2. Законодавча і нормативна основа сертифікації 3. Вимоги до нормативних документів на продукцію, що сертифікується	2	1. Організаційна структура і види діяльності УкрСЕПРО 2. Основні функції структурних підрозділів і осіб УкрСЕПРО	8

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
		4. Загальні правила проведення сертифікації		3. Вимоги до органів з сертифікацією випробувальних лабораторій	
<b>Тема 6. Структура моніторингу якості продукції</b> 1. Типи моніторингового контролю 2. Предмети та об'єкти моніторингу 3. Контактні і неконтактні методи виміру 4. Головні методи моніторингу	2	<b>Практичне заняття 6</b> <b>Біоіндикація, біотестування, біомоніторинг</b> 1. Екомоніторинг 2. Біоіндикація 3. Біотестування 4. Стан забруднення довкілля 5. Ступінь забруднення води, ґрунту і повітря в промислових регіонах 6. Способи реєстрації біопотенціалів	2	1. Дати визначення біоіндикації і біомоніторинга 2. Дати характеристику біоіндикації середовищ	8
<b>Тема 7. Моніторинг якості продукції</b> 1. Принципи управління якістю 2. Ефективність системи управління якістю продукції	2	<b>Практичне заняття 7</b> <b>Моніторинг якості продукції</b> 1. Принципи управління якістю 2. Ефективність системи управління якістю продукції 3. Діагноз, прогноз і управління в моніторингу якості	2	1. Дати характеристику біомоніторинга середовищ 2. Визначити біологічні дат	8

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
3. Діагноз, прогноз і управління в моніторингу якості 4. Особливості локального і регіонального агроекологічного моніторингу		4. Особливості локального і регіонального агроекологічного моніторингу		чики, рецептори, аналізатори	
<b>Тема 8. Національне і міжнародне регулювання продовольчої безпеки</b>  1. Державне регулювання продовольчої безпеки 2. Міжнародне регулювання безпеки харчових продуктів 3. Система ХАССП Стандарт ІФС	2	<b>Практичне заняття 8</b> <b>Інформаційне обслуговування агроекологічного моніторингу</b> 1. Синтетичний характер інформації. 2. Аналітичний характер інформації. 3. Оперативний характер інформації. 4. Первинна й похідна інформація в області охорони НС.	4	1. Дати оцінку агроекологічній статистиці для моніторинга. 2. Обґрунтувати переваги комплексного агроекологічного моніторинга. 3. Проаналізувати специфіку збору і обробки інформації для моніторинга.	

Таблиця 4 – Тематичний план дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів» для студентів заочної форми навчання

<b>Назва теми (лекцій) та пита- ння теми (лекцій)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного за- няття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання само- стійної роботи в розвіді тем</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Тема 1. Джерела надхо- дження шкідливих речовин в продукцію</b> 4. Головні забруднення і за- бруднювачі 5. Азотовмісні сполуки 6. Пестициди і антибактеріа- льні речовини Важкі метали і радіаційне за- бруднення	2	<b>Практичне заняття 1</b> <b>Склад продукції агропромислового ком- плексу і здоров'я</b> 1. Харчування, як важливий чинник на- вколошнього середовища. 2. Компоненти харчових речовин. 3. Незамінні харчові речовини. 4. Мінорні нехарчові біологічно активні компоненти. 5. Аліментарні і неаліментарні продукти. 6. Макронутрієнти і мікронутрієнти. 7. Нутріцевтики і парафармацевтики. 8. Пробіотики і пребіотики.	2	1. Харчування, як важливий чин- ник навколош- нього середовища. 2. Компоненти харчових речовин. 3. Незамінні ха- рчові речовини. 4. Мінорні неха- рчові біологічно активні компоне- нти.	0
<b>Тема 2. Токсичність хіміч- них і біологічних забруднень продукції</b> 3. Класифікація токсикантів 4. Ендогенні та екзогенні за- бруднення	2	<b>Практичне заняття 2</b> <b>Фальсифікація й ідентифікація перероб- ної продукції АПК</b> 1. Види і способи фальсифікації агропро- ductції. 2. Різновиди фальсифікації. 3. Ідентифікація.	2		10

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
Токсикологічні забруднення продуктів		4. Суб'єкти і об'єкти ідентифікації 5. Види ідентифікації. 6. Критерії ідентифікації.			
<b>Тема 3. Генетично модифіковані продукти. Історія, мета, ризики та шляхи впровадження</b>  3. Історія виникнення генетично модифікованих організмів 4. Мета генетичного модифікування  Ризики, пов'язані з ГМ продуктами харчування	2	<b>Практичне заняття 3</b> <b>Генетично модифіковані продукти. Методи контролю</b> 4. Фактори ризику від генетично модифікованої продукції 5. Методи виявлення генетично модифікованої продукції 6. Проведення досліджень ГМП на якість та біобезпечність	—	1. Шляхи впровадження генетично модифікованих організмів 2. Модифікація харчових і технологічних якостей продукту. 3. Зміна складу білків та амінокислот	10
<b>Тема 4. Фактори якості. Нормування якості продукції</b>  4. Фактори, що впливають на якість та зберігання продукції 5. Контроль якості плодів і овочів під час зберігання	—	<b>Практичне заняття 4</b> <b>Алгоритми оцінки якості продукції</b> 1. Алгоритми якості продукції 2. Градації якості продукції 3. Використання результатів оцінки якості продукції 4. Перспективні і експериментальні зразки	—	1. Обґрунтуйте базові алгоритми якості продукції 2. Дайте характеристику методам	10

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
6. Основні кондиції сільгосп- родукції Нормування якості продукції. Завдання нормування		5. Методи оцінки рівня якості сільгосп- родукції 6. Комплексна оцінка якості продукції		оцінки рівня яко- сті агропродукції 3. Дайте компле- ксну оцінку якості продукції 4. Проаналі- зуйте параметри рівнянь оцінки якості	
<b>Тема 5. Система стандартизації продукції</b> 3. Основні положення стан- дартизації 4. Розробка і типи стандартів Класифікація і структура дер- жавних стандартів	–	<b>Практичне заняття 5</b> <b>Система стандартизації продукції в Україні</b> 1. Система сертифікації в Україні 2. Законодавча і нормативна основа сертифи- кації 3. Вимоги до нормативних документів на продукцію, що сертифікується 4. Загальні правила проведення сертифікації	–	1. Організаційна структурата і види діяльності УкрСЕ- ПРО 2. Основні функції структурних під- розділів і осіб УкрСЕПРО 3. Вимоги до орга- нів з сертифікації й випробувальних лабораторій	10

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Тема 6. Структура моніторингу якості продукції</b> 5. Типи моніторингового контролю 6. Предмети й об'єкти моніторингу 7. Контактні і неконтактні методи виміру 8. Головні методи моніторингу	–	<b>Практичне заняття 6</b> <b>Біоіндикація, біотестування, біомоніторинг</b> 1. Екомоніторинг 2. Біоіндикація 3. Біотестування 4. Стан забруднення довкілля 5. Ступінь забруднення води, ґрунту і повітря в промислових регіонах 6. Способи реєстрації біопотенціалів	–	1. Дати визначення біоіндикації і біомоніторинга 2. Дати характеристику біоіндикації середовищ	10
<b>Тема 7. Моніторинг якості продукції</b> 5. Принципи управління якістю 6. Ефективність системи управління якістю продукції 7. Діагноз, прогноз і управління в моніторингу якості 8. Особливості локального і регіонального агроекологічного моніторингу	–	<b>Практичне заняття 7</b> <b>Моніторинг якості продукції</b> 5. Принципи управління якістю 6. Ефективність системи управління якістю продукції 7. Діагноз, прогноз і управління в моніторингу якості 8. Особливості локального і регіонального агроекологічного моніторингу	–	1. Дати характеристику біомоніторинга середовищ 2. Визначити біологічні датчики, рецептори, аналізатори	10

<b>Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Назва теми та питання практичного заняття</b>	<b>Кількість годин</b>	<b>Завдання самостійної роботи в розрізі тем</b>	<b>Кількість годин</b>
<b>Тема 8. Національне і міжнародне регулювання продовольчої безпеки</b> 4. Державне регулювання продовольчої безпеки 5. Міжнародне регулювання безпеки харчових продуктів 6. Система ХАССП 7. Стандарт ІФС	—	<b>Практичне заняття 8</b> <b>Інформаційне обслуговування агроекологічного моніторингу</b> 1. Синтетичний характер інформації. 2. Аналітичний характер інформації. 3. Оперативний характер інформації. 4. Первинна й похідна інформація в області охорони НС.	—	1. Дати оцінку агроекологічні статистиці для моніторинга. 2. Обґрунтувати переваги комплексного агроекологічного моніторинга. 3. Проаналізувати специфіку збору і обробки інформації для моніторинга.	

## Розділ 5. Система оцінювання знань студентів

Таблиця 5 – Розподіл балів за результатами вивчення навчальної дисципліни «Моніторинг якості продовольчих товарів»

Види робіт	Максимальна кількість балів
Модуль 1 (теми 1–8): обговорення матеріалу практичних занять (2 бали); виконання навчальних завдань (3 бали); тестування (5 балів); поточна модульна робота ( 20 балів)	100
Підсумковий контроль - залік	
<b>Разом:</b>	<b>100</b>

Таблиця 6 – Шкала оцінювання знань здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЕКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю проведення повторного підсумкового контролю
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни та проведенням підсумкового контролю

## **Розділ 6. Інформаційні джерела**

1. Бірта Г.О., Бургу Ю.Г «Моніторинг якості продовольчих товарів» Курс лекцій для студентів спеціальності 8.050301 «Товарознавство та комерційна діяльність». – Полтава РВВ ПУЕТ -2011. -81с.
2. Бірта Г.О., Бургу Ю.Г Навчальний посібник для організації навчального процесу за кредитно-модульною системою навчання з курсу «Моніторинг якості продовольчих товарів» для студентів напряму підготовки: 6.051401 «Біотехнологія». – Полтава РВВ ПУЕТ -2016. - 48 с.
3. Дубініна А.А., Малюк Л.П., Селютіна Г.А. Токсичні речовини у харчових продуктах та методи їх визначення. – Київ: ВД «Професіонал», 2007. – 384 с.
4. Екологічний моніторинг: Навч. посібник / Величко О.М., Зеркалов Д.В. – Київ: Наук. світ, 2001. – 205 с.
5. Титаренко А.Д., Павлова В.А., Малигіна В.Д. Ідентифікація та фальсифікація продовольчих товарів. – Київ: Центр навч. літ-ри, 2006. – 192 с.
6. Близнюченко О.Г. Степанюк І. В. Розвиток генетики і суспільства. – Полтава: ПДАА, 2005. – 58 с.
7. Пономарьов П. Х., Сирохман І. В. Безпека харчових продуктів та продовольчої сировини. – Навчальний посібник. – Київ: Лібра, 1999. – 272 с.

## **Розділ 7. Програмне забезпечення навчальної дисципліни**

1. Банк тестів за курсом, які розміщені у програмній оболонці Open test.
2. Супровід лекцій за курсом з використанням Microsoft PowerPoint Presentation.
3. Спеціалізоване програмне забезпечення комп’ютерної підтримки освітнього процесу з навчальної дисципліни: дистанційний курс  
<http://www2.el.puet.edu.ua/st/course/view.php?id=1511>