

## **КРИТЕРІЇ ТА ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

### **Система оцінювання з освітньої компоненти: ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ БІОТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ВІД ФАЛЬСИФІКАЦІЇ**

#### **1. Види та форми контролю освітньої компоненти**

Система оцінювання результатів навчання передбачає поточний контроль і контроль змістових модулів.

**Поточний контроль:** здійснюється на практичних і семінарських заняттях у вигляді усного опитування, розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач.

**Контроль змістових модулів:** розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач.

**Форма семестрового контролю:** семестровий залік.

**Умови допуску до контролю змістових модулів:** для допуску до контролю змістового модуля необхідна наявність мінімальної кількості балів за тем відповідного змістового модулю.

**Самостійна робота** здобувачів вищої освіти оцінюється під час поточного контролю та під час контролю змістового модуля.

Для підвищення рейтингу при вивченні освітньої компоненти «Технологія захисту біотехнологічної продукції від фальсифікації» здобувачі можуть виконувати індивідуальні завдання у вигляді рефератів за індивідуальними поглибленими темами відповідних модулів.

#### **2. Система оцінювання кожної форми освітньої компоненти та мінімальна і максимальна кількість балів за кожний вид контролю.**

Бали з освітньої компоненти нараховуються за таким співвідношенням:

Види оцінювання	Максимальна кількість балів (% від кількості балів за модуль)
<b>МОДУЛЬ 1</b>	
<b>Змістовий модуль 1:</b> Змістовий модуль 1. аспекти виникнення фальсифікованої продукції – Оцінювання тем (1-3) на заняттях (усне опитування, розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач) – Контроль змістового модуля 1 (розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач)	50 (50%)
<b>Змістовий модуль 2:</b> Змістовий модуль 2. Методи захисту – Оцінювання тем (4-6) на заняттях (усне опитування, розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач) – Контроль змістового модуля 2 (розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач)	50 (50%)
Семестровий контроль модуля 1	100

*Результати поточного контролю на практичних і семінарських заняттях* оцінюються від 6 до 10 балів.

*Результати контролю змістового модулю* оцінюються від 12 до 20 балів. Загальна оцінки за ЗМ (30-50 балів).

*Результати семестрового контролю у формі семестрового заліку* оцінюються за 100-бальною та за шкалою ECTS та чотирибальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).

#### **3. Критерії оцінювання кожного виду контролю на кожному занятті.**

На кожному занятті оцінюються всі складові частини (усне опитування, розв'язання тестових завдань, вирішення розрахункових і ситуаційних задач) і сумуються.

За результатами поточної успішності здобувач вищої освіти може підвищити рейтинг з окремих тем модулю упродовж семестру до підсумкового контролю, а підвищити рейтинг з підсумкового контролю – в установлени терміни. При вивченні освітньої компоненти «Технологія захисту біотехнологічної продукції від фальсифікації» здобувачі денної форми навчання за бажанням можуть виконувати індивідуальні завдання у вигляді рефератів за індивідуальними поглибленими темами.

#### **4. Структура білету до контролю змістового модуля і критерії оцінювання кожного виду білету з контролю ЗМ.**

Білет контролю ЗМ складається з теоретичного питання, завдання або розрахункової задачі, що виконували на практичних заняттях.

##### **Оцінювання теоретичного питання:**

**10 балів** виставляється, якщо надана повна відповідь, містить пояснення і повністю відповідає еталонній відповіді.

**5 балів** виставляється, якщо надана правильна, але неповна відповідь на запитання.

**0 балів** виставляється, якщо обрана неправильна або зовсім не обрана відповідь на запитання.

Максимальна кількість балів за теоретичне питання – **10 балів**.

##### **Оцінювання розрахункової задачі (0-10 балів):**

**10 бали** виставляється, якщо здобувачем правильно розрахована задача, містить пояснення чи формули і повністю відповідає еталонному рішенню.

**6 бали** виставляється, якщо здобувачем правильно розрахована задача, але іншим шляхом ніж в еталоні, або хід рішення обраний правильно, є пояснення чи формули, але зроблена математична помилка у розрахунках.

**2 бал** виставляється, якщо здобувачем часткового розраховані задача, не має пояснень чи формул, що використовувались або неправильно обрано хід рішення, або не має остаточної відповіді.

**0 балів** виставляється, якщо здобувачем неправильно розраховані задача, або зовсім не наведене рішення.

##### **Схема нарахування та розподіл балів.**

При визначенні оцінки за змістовий модуль (ЗМ) сумуються бали, отримані за всіма складовими білету. В разі отримання оцінки менш 6 балів – контроль засвоєння ЗМ вважається не зданим. При визначенні остаточної оцінки за ЗМ (30-50 балів) сумуються бали, отримані на кожному занятті і на контролі ЗМ.

#### **6. Схема нарахування та розподіл балів.**

Розподілення балів при оцінюванні результатів навчання

Поточне тестування та самостійна робота								Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2				
T1	T2	T3	ЗМ1	T4	T5	T6	ЗМ2	
3-6	7-12	8-12	12-20	5-8	9-15	4-7	12-20	
30-50				30-50				
60-100								100

#### **7. Шкала оцінювання освітньої компоненти.**

Оцінювання результатів опанування освітньої компоненти «Технологія захисту біотехнологічної продукції від фальсифікації» здійснюється за стобальною шкалою і має визначення за системою ECTS та за традиційною шкалою, прийнятою в Україні з урахуванням оцінок з усіх видів навчальної діяльності здобувача, передбаченими робочою програмою. Знання здобувачів вищої освіти оцінюються за такими критеріями:

Сума балів	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Добре
74-81	C	
64-73	D	Задовільно
60-63	E	
35-59	FX	Незадовільно
1-34	F	

- «відмінно» – здобувач вищої освіти твердо засвоїв теоретичний матеріал, глибоко і всебічно знає зміст освітньої компоненти, основні положення наукових першоджерел та рекомендованої літератури, логічно мислить і будує відповідь, вільно використовує набуті теоретичні знання при аналізі практичного матеріалу, висловлює своє становлення до тих чи інших проблем, демонструє високий рівень засвоєння практичних навичок з базами даних МОЗ щодо фальсифікованих лікарських засобів;
- «добре» – здобувач вищої освіти добре засвоїв теоретичний матеріал, володіє основними аспектами з першоджерел та рекомендованої літератури, аргументовано викладає його; має практичні навички, висловлює свої міркування з приводу тих чи інших проблем, але припускається певних неточностей і помилок у логіці викладу теоретичного змісту або при аналізі практичного;
- «задовільно» – здобувач вищої освіти в основному опанував теоретичні знання освітньої компоненти, орієнтується в першоджерелах та рекомендованій літературі, але непереконливо відповідає, плутає поняття, додаткові питання викликають невпевненість або відсутність стабільних знань; відповідаючи на запитання практичного характеру, виявляє неточності у знаннях, не вміє оцінювати факти та явища, пов’язувати їх із майбутньою діяльністю;
- «незадовільно» – здобувач вищої освіти не опанував навчальний матеріал освітньої компоненти, не знає наукових фактів, визначень, майже не орієнтується в першоджерелах та рекомендованій літературі; відсутнє наукове мислення, практичні навички не сформовані.