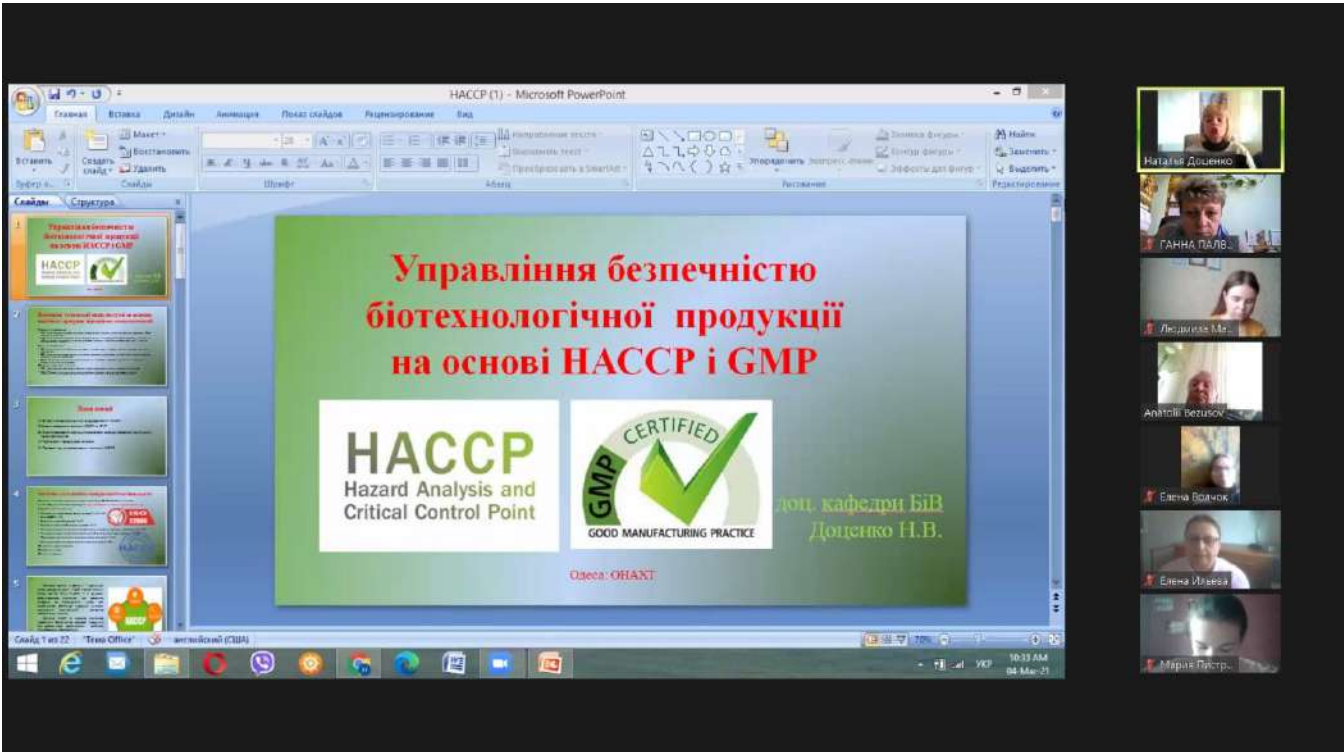


ПИТАННЯМ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ ПРОДУКЦІЇ В ХАРЧОВІЙ І ФАРМАЦЕВТИЧНІЙ ГАЛУЗІ БУЛА ПРИСВЯЧЕНА ВІДКРИТА ЛЕКЦІЯ ДОЦЕНТА КАФЕДРИ БІОІНЖЕНЕРІЇ І ВОДИ ДОЦЕНКО Н.В., ЩО ВІДБУЛАСЯ В ОНАХТ

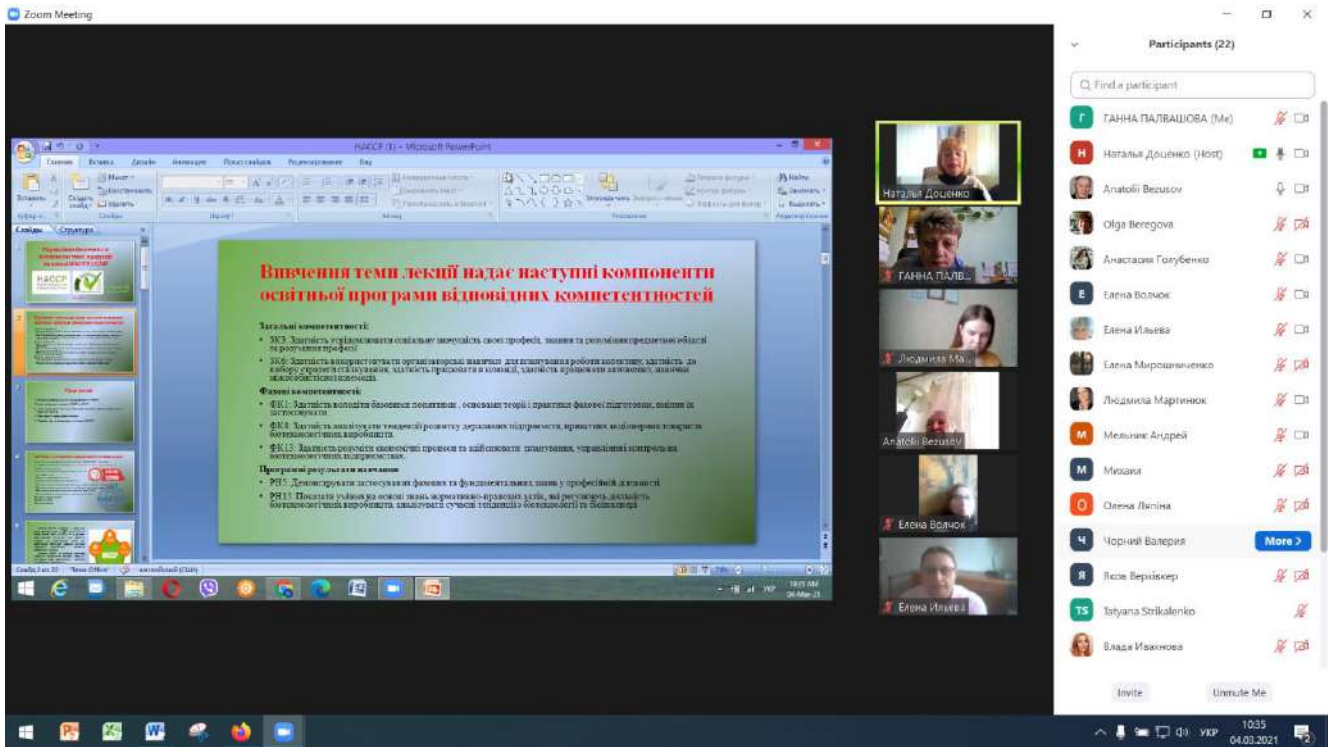
4 березня 2021 р. на кафедрі біоінженерії і води доцент, к.т.н. Доценко Наталія Вікторівна провела відкриту он-лайн лекцію з дисципліни "Управління якістю та безпека біотехнологічних виробництв" для студентів-біотехнологів III курсу (гр. БІО-39).

Заявлена тема: «Управління безпечністю продукції на основі НАССР і GMP» викликала зацікавленість у студентів і у викладачів.

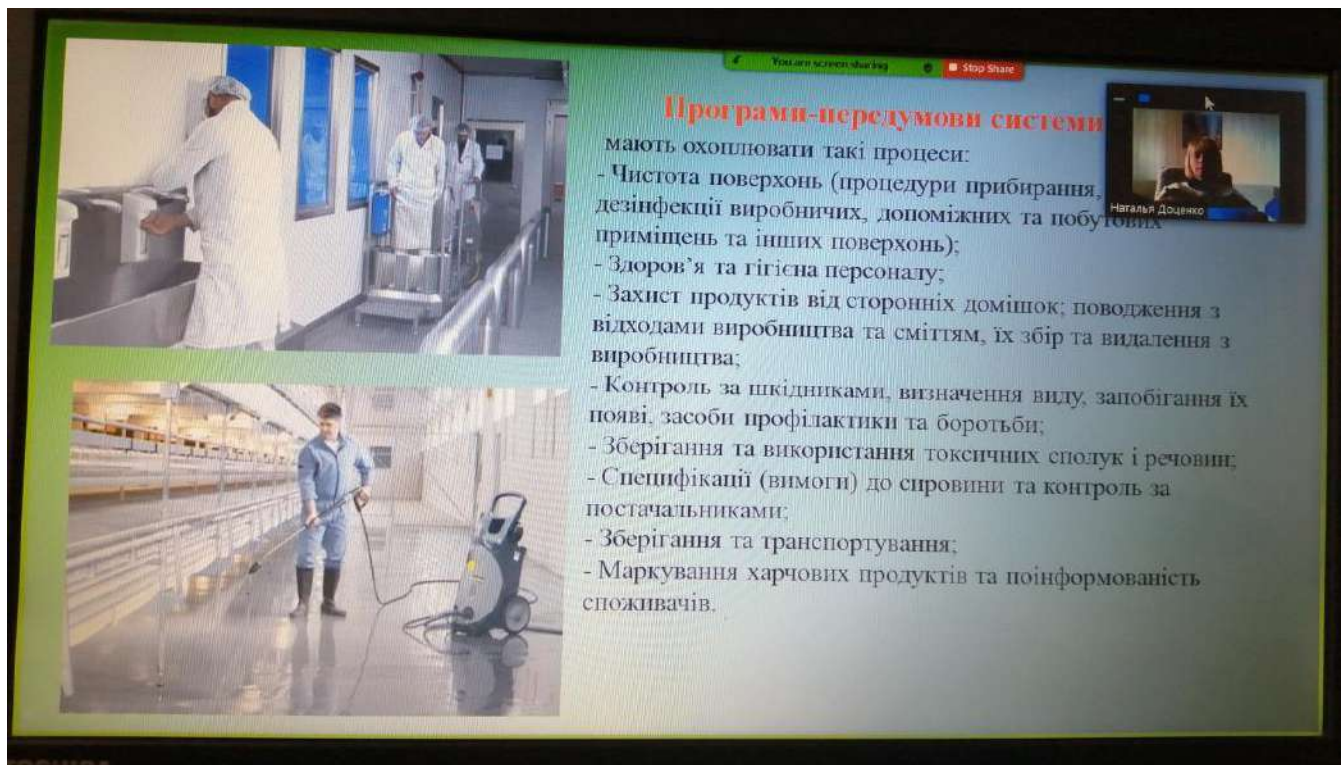


Лектор Доценко Н.В. на початку лекції звернула увагу студентів на те, які освітні компоненти вони отримають від засвоєння даної теми і як це підвищить їх компетентності при отриманні професійних знань.

Лекція була присвячена впровадженню і функціонуванню системи НАССР на біотехнологічних виробництвах, які виготовляють продукцію для харчової і фармацевтичної промисловості.



Впровадження і функціонування системи управління безпечністю продукції є актуальним питанням для всіх сучасних виробництв. Тому було цікаво і викладачам дізнатись про нові підходи, що застосовують на підприємствах для унеможливлення отримання небезпечної продукції.



Лекція супроводжувалась конкретними прикладами, які демонстрували принципи впровадження системи НАССР та програм-передумов, які забезпечують належний санітарно-гігієнічний стан.

НАССР — це інструмент управління, що забезпечує більш структурований підхід до контролю ідентифікованих небезпечних факторів, у порівнянні з традиційними методами, такими як інспектування та контроль якості. Використання системи НАССР дозволяє перейти від випробування кінцевого продукту до розробки превентивних методів.

Поява міжнародних стандартів ISO серії 22000 започатковує наближення та встановлення еквівалентних (рівнозначних) вимог до безпеки харчових продуктів учасників глобалізованого ринку.

7 ОСНОВНИХ ПРИНЦИПІВ НАССР

1. АНАЛІЗ НЕБЕЗПЕЧНИХ ЧИННИКІВ (РИЗИКІВ)
2. ВИЗНАЧЕННЯ КРИТИЧНИХ КОНТРОЛЬНИХ ТОЧОК (ККТ)
3. ВСТАНОВЛЕННЯ ГРАНИЧНИХ ЗНАЧЕНЬ ДЛЯ ККТ
4. РОЗРОБКА СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ККТ
5. ВИЗНАЧЕННЯ КОРИГУВАЛЬНИХ ДІЙ (КД)
6. РОЗРОБКА ПРОЦЕДУРИ ВЕРИФІКАЦІЇ
7. РОЗРОБКА ДОКУМЕНТАЦІЇ

зв'язка, доставка, підготовка, зберігання, споживання, виготовлення

Наталья Доценко

Завдяки проведенню он-лайн лекції з використанням платформи ZOOM присутні отримали інтернет-посилання на вебіари фахівців за розглянутою темою та відео для ілюстрації окремих принципів.

Лектор під час лекції активно спілкувалась зі студентами – задавала питання, і отримувала «живі відповіді», а також відповіді через чат. В свою чергу студенти мали змогу задавати уточнюючі питання за темою.

Проведена лекція мала логічну побудову та була прочитана високому професійному рівні.

*Доцент кафедри біоінженерії і води,
к.т.н. Нікітчина Т.І.*