**Результати навчання з дисципліни «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва» та їх відповідність компетентностям**

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1 Компетентності, яких набувають студенти в процесі вивчення навчальної дисципліни «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва»****Інтегральна компетентність**  | Здатність розв’язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у галузі зберігання і переробки продукції рослинництва в ході професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування окремих методів або способів згідно вимог здійснення професійної і навчальної діяльності.  |
| **Загальні** **компетентності**  | 1. Здатність до абстрактного мислення та аналізу. 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. 3. Швидко орієнтуватись у нестандартних ситуаціях. 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.5. Здатність планувати та управляти часом. 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. 7. Здатність експериментувати з використанням інформації з різних джерел.  8. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій. 9. Здатність спілкуватися державною та іноземними мовами як усно, так і письмово. 10. Здатність до критики і самокритики. 11. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.12. Здатність працювати індивідуально і у команді.  |
| **Спеціальні (фахові,** **предметні) компетентності**  | 1. Здатність аналізувати інформацію щодо сучасного стану галузі.2. Здатність використовувати базові знання і практичні навички у сфері зберігання і переробки. 3. Здатність до осмислення необхідності впровадження новітніх технологій зберігання і переробки. 4. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, у галузі зберігання і переробки |

**Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти в процесі вивчення дисципліни «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», сформульований у термінах результатів навчання**

1. Підтримувати відповідний рівень знань та постійно підвищувати свою професійну підготовку в галузі зберігання і переробки.

 2. Вміти поєднувати теоретичні знання з практичною діяльністю.

 3. Проводити дослідження на рівні молодшого спеціаліста, знаходити та аналізувати інформацію з різних джерел.

 4. Демонструвати навички самостійної роботи.

5. Демонструвати здатність до гнучкого мислення, бути критичним і самокритичним.

6. Вміло виконувати професійні функції як самостійно, так і в групі

 7. Проявляти ініціативу та підприємливість

 8. Показати належний рівень знань у сфері зберігання і переробки.

 9. Застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, володіти інформаційними технологіями.

 10. Виконувати контрольні функції та вміти нести відповідальність за результати професійної діяльності у сфері зберігання і переробки.