

Дисципліна	Товарознавство продовольчих товарів
Рівень ВО	«Бакалавр»
Курс	3
Обсяг	4 кредити
Мова викладання	українська
Кафедра	Садівництва і виноградарства, землеробства та ґрунтознавства
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва», «Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва» «Рослинництво» та інші.
Що буде вивчатися	<p>Вивчаючи дисципліну «Товарознавство продовольчих товарів» майбутні фахівці вивчають :</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципи та методи товарознавства; - основоположні характеристики продовольчих товарів, які складають їх споживну вартість; - особливості формування асортименту продовольчих товарів та управління ними; - методики оцінки якості продовольчих товарів; - способи виявлення дефектів товарів, причин їх виникнення та заходів щодо попередження реалізації неякісних товарів; - методи забезпечення якості і кількості товарів на різних етапах їх технологічного циклу; - особливості встановлення видів товарних втрат, причин їх виникнення і розробки заходів щодо їх попередження або зниження; - органолептичні способи виявлення фальсифікації.
Чому це цікаво/треба вивчати	<p>Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • особливості законодавчого та нормативного регулювання у галузі товарознавства продовольчих товарів; • терміни, визначення, поняття, які характеризують продовольчі товари; • мету, основні принципи, об'єкти і суб'єкти товарознавства продовольчих товарів; • основні групи продовольчих товарів, їх класифікацію; • основні положення щодо способів оцінки якості продовольчих товарів; • способи фальсифікації продовольчих товарів та методи їх виявлення; • види товарних втрат, причини виникнення та заходи щодо їх попередження чи усунення; • основні принципи зберігання продовольчих товарів. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • користуватися каталогами нормативних документів; • на практиці застосовувати нормативно-правову базу, яка забезпечує виробництво та реалізацію харчових продуктів; • складати класифікацію продовольчих товарів та формувати їх асортимент; • здійснювати органолептичну оцінку якості на відповідність нормативним документам та робити висновок про якість продовольчого товару.
Чому можна навчитися/результати	<p>ПРН 2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>ПРН 4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні</p>

навчання (ПРН)	<p>досягнення у галузі агрономії.</p> <p>ПРН 5. Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>ПРН 6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.</p> <p>ПРН 7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</p> <p>ПРН 8. Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.</p> <p>ПРН 9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p>ПРН 14. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси Вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>СК 3. Здатність використовувати на практиці основні біологічні і агротехнологічні концепції, правила і теорії, пов'язаних з плодовими, овочевими рослинами і виноградом.</p> <p>СК 4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів плодових, овочевих рослин і винограду для розв'язання виробничих технологічних задач, у т.ч. для їх зберігання і переробки.</p> <p>СК 5. Здатність оцінювати, інтерпретувати і синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>СК 8. Здатність використовувати факти і досвід новітніх сучасних досягнень у садівництві і виноградарстві.</p> <p>СК 9. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p>
Інформаційне забезпечення	Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації.
Форма проведення занять	Очна Заочна (дистанційна)
Семестровий контроль	екзамен