

| | |
|--|--|
| Дисципліна | Біологічний захист |
| 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 – ботаніка (органографія, розмноження, систематика вищих рослин), фізіологія рослин (фотосинтез, мінеральне живлення, біохімічні процеси), сільськогосподарські машини (ґрунтообробні машини), захист рослин (шкідники і хвороби та заходи боротьби з ними), агрохімія (органічні та мінеральні добрива) та багатьох інших |
| Що буде вивчатися | У цьому курсі студенти вивчають історію розвитку біологічного захисту рослин, механізми природної регуляції чисельності шкідливих організмів - як основа біологічного методу захисту рослин, основні групи біологічних чинників, що регулюють чисельність шкідливих фітофагів та бур'янів, фауну та особливості біології зоофагів, використання ентомопатогенних мікроорганізмів. біопрепарати і регламенти їх застосування, застосування гормональних препаратів, феромонів та антифідантів. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде: знати: основи систематики, біології та екології основних груп організмів ентомофагів, гербіфагів, патогенів та антагоністів найважливіших шкідників, бур'янів та збудників хвороб сільськогосподарських культур, методики їх виявлення та діагностики, рівні ефективності природних ворогів шкідників і збудників хвороб, технологію отримання і зберігання вірусних, бактеріальних та грибних препаратів, методики масового розведення, зберігання і застосування ентомофагів, акарифагів та гербіфагів. вміти: проводити розрахунки потреби в біологічних засобах захисту рослин, визначати біологічну та економічну ефективність їх застосування, визначати титр та якість мікробіологічних препаратів, користуватися підручниками, посібниками, довідниками, науковою літературою, для підбору інформації необхідної для складання технологічних систем захисту від шкідливих організмів. |
| Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН) | ПРН 4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі садівництва та виноградарства. ПРН 6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних розділів природничих і математичних наук в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в садівництві і виноградарстві. ПРН 7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін. ПРН 8. Володіти методами опрацювання даних у садівництві і виноградарстві. |

| | |
|--|--|
| | <p>ПРН 10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>ПРН 12. Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насінневого та посадкового матеріалу плодовоовочевих культур та винограду відповідно до встановлених вимог.</p> <p>ПРН 13. Проектувати та організовувати заходи вирощування високоякісної плодово-ягідної продукції та винограду відповідно до діючих вимог.</p> <p>ПРН 15. Планувати економічно вигідне виробництво плодовоовочевої продукції та винограду.</p> |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | <p>СК 1. Здатність використовувати базові знання зі спеціалізованих підрозділів аграрної науки (плодівництво, овочівництво, виноградарство, ягідництво, грибівництво, рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, ґрунтознавство, механізація, захист рослин).</p> <p>СК 2. Здатність використовувати навички з вирощування посадкового матеріалу плодових, ягідних культур і винограду, розмноження овоче- баштанних рослин у відкритому і закритому ґрунті та грибів.</p> <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 5. Здатність оцінювати, інтерпретувати і синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>СК 6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами у плодівництві, овочівництві і виноградарстві.</p> <p>СК 7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин, з урахуванням їхніх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</p> |
| Інформаційне забезпечення | Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації. |
| Форма проведення занять | Очна Заочна (дистанційна) |
| Семестровий контроль | залік |