

Херсонський державний аграрно-економічний університет

Агрономічний факультет
Кафедра ботаніки та захисту рослин

Навчальна дисципліна
«Шкідники лісових, паркових
і полезахисних насаджень»

Спеціальність:
201 Агрономія
202 Захист та карантин рослин
203 Садівництво та виноградарство

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)
Вибірковий компонент освітньої програми

Кількість кредитів ECTS – **3,0**;
кількість годин, всього – **90**;
у т.ч. лекції – **16**; практичні заняття – **14**;
самостійна робота – **60** год.
Рік навчання – **третій**, семестр - **5**
Форма підсумкового контролю – **залік**

Мета вивчення дисципліни:
формування у здобувачів вищої
освіти знань,
умінь та навичок щодо вивчення
шкідників листяних та хвойних
порід лісових, паркових і
полезахисних насаджень (175 видів),
морфології і біології їх розвитку та
застосування ефективних заходів
захисту від них



Викладач:
кандидат
сільськогосподарських
наук, доцент
Мринський Іван
Миколайович

Знання та вміння, які будуть сформовані у здобувачів вищої освіти в результаті вивчення дисципліни

Знати:

- ✓ основних шкідників листяних та хвойних порід лісових, паркових і полезахисних насаджень та сучасні технології захисту від шкідливих організмів.

Вміти:

- ✓ виявляти шкідників листяних порід лісових, паркових і полезахисних насаджень;
- ✓ виявляти шкідників хвойних порід лісових, паркових і полезахисних насаджень;
- ✓ запобігати їх шкодочинності;
- ✓ підбирати найбільш ефективні заходи захисту від шкідників листяних та хвойних порід лісових, паркових і полезахисних насаджень .

Програма навчальної дисципліни

- ❖ Сисні шкідники листяних порід;
- ❖ Сисні шкідники хвойних порід;
- ❖ Листогризучі шкідники листяних порід;
- ❖ Шкідники хвої;
- ❖ Шкідники стовбурів і гілок листяних порід;
- ❖ Шкідники стовбурів і гілок хвойних порід;
- ❖ Шкідники плодів та насіння листяних порід;
- ❖ Шкідники шишок та насіння хвойних порід;
- ❖ Шкідники кореневої системи;
- ❖ Фенологічні календарі розвитку шкідників листяних а хвойних порід.