

| | |
|---|---|
| Дисципліна | Вибіркова дисципліна 6 «Мікологія» |
| Рівень ВО | Перший (бакалаврський) |
| Назва спеціальності/освітньо-професійної програми | 205 «Лісове господарство» / «Лісове господарство» та інші спеціальності |
| Форма навчання | Денна |
| Курс, семестр, протяжність | 2 курс, 3 семестр; 4,5 кредитів ЄКТС |
| Семестровий контроль | Залік |
| Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні) | Всього 135 год., з них лекцій – 28 год, практичних – 26 год. |
| Мова викладання | Українська |
| Кафедра, яка забезпечує викладання | Лісового та садово-паркового господарства |
| Автор дисципліни | Войтюк В.П. |
| Короткий опис | Предметом курсу «Мікологія» є характеристика таксономічного різноманітності і біологічних особливостей грибів та грибоподібних організмів, а також всіх аспектів, що пов'язані з ними. |
| Вимоги до початку вивчення | Шкільний рівень знань біології . |
| Що буде вивчатися | В навчальній дисципліні «Мікологія» вивчатиметься таксономічне та еколо-трофічне різноманіття грибів в природі, їх морфологічні, цитологічні, генетичні та фізіологічні особливості, функціональну роль в природі, вплив на різні аспекти життя людини, а також можливості та перспективи їх практичного використання. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Гриби і грибоподібних організми як редуценти є важливими гетеротрофними компонентами екосистем, викликають хвороби рослин, тварин і людини, є цінним продуктом харчування, багато відомі як продуценти різноманітних біологічно активних речовин. Тому різнопланове вивчення грибів та грибоподібних організмів є важливою складовою в підготовці студентів, що спеціалізуються на кафедрі лісового та садово-паркового господарства. |
| Чому можна навчитися (результати навчання) | В сукупності з іншими фаховими освітніми компонентами вивчення цієї дисципліни дозволить досягти наступних програмних результатів: РН 4. Володіти базовими гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями |

| | |
|---|--|
| | <p>для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства.</p> <p>РН 5. Розуміти і застосовувати особливості процесів росту і розвитку лісових насаджень, теорії та принципи ведення лісового і мисливського господарства для вирішення завдань професійної діяльності.</p> <p>РН 10. Аналізувати результати досліджень лісівничо-таксаційних показників дерев, деревостанів, їх продуктивності, стану насаджень та довкілля, стану мисливських тварин та їх кормової бази.</p> |
| Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності) | <p>Після якісного вивчення дисципліни студенти опанують такі компетенції, як:</p> <p>ФК 4. Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів.</p> <p>ФК 11. Здатність планувати й реалізовувати ефективні заходи з організації господарства, підвищення продуктивності насаджень та їх біологічної стійкості, ощадливого, на екологічних засадах, використання лісових ресурсів.</p> |
| Інформаційне забезпечення | |
| Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту) | |

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)