

Першокурсники спеціальності 206 "Садово-паркове господарство", продовжують опановувати базові дисципліни своєї майбутньої професії.

11 лютого 2025 року відбулося чергове лабораторне заняття з освітнього компонента "Ботаніка з основами екології" на тему: "Базидіомікотові гриби. Класи устоміцети, уредоміцети". У ході заняття студенти детально розглядали особливості представників базидіомікотових грибів, їхню класифікацію, морфологічні ознаки та екологічне значення.

На фото студент **Роцєпа Данїїл** біля дошки пояснює основні характеристики **сажкових грибів**, описує їхні **життєві цикли** та обґрунтовує ефективні заходи боротьби із цими патогенами на **декоративних злакових культурах**.



Тим часом **Греков Євген** досліджує **гербарні зразки** сажкових грибів, зокрема **сажки порошистої та пухирчастої**, використовуючи **збільшувальні прилади** для детального вивчення їхньої будови та спороношення.





Лабораторне заняття сприяло поглибленню знань студентів про шкідливі мікроорганізми, їхній вплив на рослини та сучасні методи фітопатологічного контролю, що є важливим для подальшого професійного зростання майбутніх фахівців у сфері садово-паркового господарства.