

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
Факультет лісового і садово-паркового господарства
Кафедра садово-паркового господарства

ЗВІТ
ПРО РОБОТУ
СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
КАФЕДРИ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА
«ЛАНДШАФТНИЙ ДИЗАЙН: ВИРОЩУВАННЯ, ПРОЄКТУВАННЯ,
СТВОРЕННЯ І ДОГЛЯД»
за 2023-2024 н. р.

Умань - 2024

Назва гуртка: «Ландшафтний дизайн: вирощування, проектування, створення і догляд».

Звітний період: 01 вересня 2023 р. – 30 червня 2024 р.

Наукова спрямованість гуртка: направлена на розширення знань студентів, розвиток їхніх дослідницьких навичок та створення платформи для обміну інноваційними ідеями в області садово-паркового господарства.

Заходи, проведені гуртком: 15 засідань гуртка.

Кількість учасників гуртка: 32 особи.

Керівник гуртка – Михайло ОСПОВ., к. с.-г. н., доцент

Староста гуртка – Ангеліна ДІСЮК, студентка 31-сп групи.

В 2023–2024 н. р. у роботі наукового гуртка кафедри садово-паркового господарства взяли участь 32 здобувачі I–IV курсів факультету лісового і садово-паркового господарства за всіма рівнями освіти. За цей період студенти виконували наукову роботу згідно плану наукового гуртка. Засідання проводились згідно графіку, з виступами студентів за результатами досліджень та їх обговоренням. В ході роботи наукового гуртка проводились практичні роботи у навчально-науковій лабораторії кафедри «Інтродукції, адаптації, розмноження та вирощування декоративних і лісових культур» і на території університету. Студенти опановували садовий інструмент і особливості роботи із ним.

Мета студентського наукового гуртка кафедри садово-паркового господарства полягає в сприянні активному науковому розвитку студентів і в розширенні їхніх знань у галузі садово-паркового господарства. Основні цілі гуртка включають:

1. Проведення наукових досліджень із питань садово-паркового господарства, спрямованих на вирішення актуальних проблем та внесення нових знань у галузь.

2. Залучення студентів до активної участі у проведенні досліджень, участь у конференціях, семінарах та наукових заходах.

3. Розповсюдження результатів досліджень серед студентської та наукової громадськості для сприяння обміну знаннями.

4. Підтримка студентів у їхньому професійному розвитку та підготовці до роботи в галузі садово-паркового господарства.

5. Стимулювання та підтримка інноваційних підходів у садово-парковому господарстві, використання новітніх технологій та методів.

6. Розвиток навичок учасників у проведенні досліджень, аналізі результатів, публікації наукових робіт та презентації перед громадськістю.

7. Створення атмосфери взаємороботи та обміну ідеями між студентами та науковцями у галузі садово-паркового господарства.

Проведені за звітний період заходи

№ п/п	Назва заходу	Дата засідання	Доповідач
1.	Сучасні тенденції в садово-парковому господарстві	13.09.2023 р.	Осіпов М.Ю.
2.	Культура лаванди вузьколистої в Уманському НУС	27.09.2023 р.	Величко Ю.А.
3.	Селекція декоративних рослин	11.10.2023 р.	Поліщук В.В., Осіпов М.Ю.
4.	Реконструкція садово-паркових об'єктів	25.10.2023 р.	Пушка І.М.
5.	Комп'ютерне проектування в ландшафтному дизайні	08.11.2023 р.	Осіпов М.Ю.
6.	Розмноження декоративних рослин для потреб садово-паркового господарства	22.11.2023 р.	Балабак А.Ф., Осіпов М.Ю.

7.	Тренди ландшафтного дизайну на 2024 рік	06.12.2023 р.	Осіпов М.Ю.
8.	Технології вирощування садивного матеріалу вічнозелених рослин	06.03.2024 р.	Осіпов М.Ю.
9.	Газони: створення, реконструкція, догляд	20.03.2024 р.	Пушка І.М., Осіпов М.Ю.
10.	Розмноження і вирощування квіткових рослин	03.04.2024 р.	Величко Ю.А., Осіпов М.Ю.
11.	Сезонний догляд за садом	17.04.2024 р.	Осіпов М.Ю.
12.	Використання троянд в озелененні	01.05.2024 р.	Бровді А.А., Осіпов М.Ю.
13.	Проблеми реконструкції сучасних парків	15.05.2024 р.	Осіпов М.Ю.
14.	Технології розмноження троянд та особливості використання їх в озелененні	29.05.2024 р.	Українець О.А., Осіпов М.Ю.
15.	Професійні вимоги до фахівця садово-паркового господарства	12.06.2024 р.	Осіпов М.Ю.

Керівник студентського наукового
гуртка, к. с.-г. наук, доцент

Михайло ОСІПОВ