

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ**



**План роботи Наукового парку  
Одеського державного аграрного університету  
на 2026 рік**



# СТВОРЕННЯ ТА ЗАСНОВНИКИ НАУКОВОГО ПАРКУ

**Науковий парк ОДАУ створено у 2017 році**

## **Засновники:**

- Одеський державний аграрний університет
- Селекційно-генетичний інститут — Національний центр насіннезнавства та сортовивчення
- ТОВ «Українське біоджерело»

Спільна діяльність засновників спрямована на розвиток інновацій у аграрній та суміжних сферах.



## НАУКОВИЙ ПАРК ОДАУ

**Науковий парк Одеського державного аграрного університету** — це інноваційна структура, створена з метою розвитку науково-технічної діяльності, впровадження результатів наукових досліджень у виробництво.

Науковий парк є окремою юридичною особою (господарським товариством) і створений з метою впровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність.



**Роль ОДАУ** як співзасновника ТОВ «Науковий парк Одеського державного аграрного університету» відповідає статтям 26, 65, 66 Закону України «Про вищу освіту» та полягає у:

- забезпеченні науково-кадрового потенціалу;
- залученні НПП та здобувачів освіти до інноваційних проєктів;
- інтеграції діяльності Наукового парку в освітній і науковий процес університету;
- реалізації стратегічних завдань університету у сфері інноваційного розвитку.



## ПОСТІЙНО ДІЮЧА РОБОЧА ГРУПА

З метою забезпечення наукової складової діяльності на земельних ділянках університету, що здійснюються за участю ТОВ «Науковий парк Одеського державного аграрного університету», створено **постійно діючу робочу групу**, до основних завдань якої віднесені:

- здійснення наукового супроводу польових і технологічних процесів;
- ведення звітної та аналітичної документації щодо проведених досліджень;
- фіксацію та аналіз технологічних операцій і результатів експериментальних робіт;
- підготовку актів огляду, приймання виконаних робіт, а також розробку науково обґрунтованих рекомендацій щодо удосконалення технології обробітку ґрунту та підвищення ефективності використання земельних ресурсів.



ДО СКЛАДУ ПОСТІЙНО ДІЮЧОЇ РОБОЧОЇ ГРУПИ УВІЙШЛИ:

1. Декан агробіотехнологічного факультету – Віктор ЗОРУНЬКО;
2. Декан факультету геодезії, землеустрою та агроінженерії – В'ячеслав ФОМЕНКО;
3. Професор кафедри геодезії, землеустрою та земельного кадастру – Віктор МИХАЙЛЮК;
4. Асистент кафедри польових і овочевих культур – Ігор ДЯДЬКО.

# ПЛАН РОБІТ НА ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬСЯ ЗА УЧАСТЮ ТОВ «НАУКОВИЙ ПАРК ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ», НА 2026 РІК



1. Закладання демонстраційних та селекційних посівів основних польових культур (пшениця, ячмінь, тритикале, горох підзимової сівби та інш.) (0,3–0,7 га) для навчальних і наукових цілей.
2. Для відновлення наукової селекційної роботи з тритикале і озимою пшеницею планується закладання колекційного та гібридного розсадника на площі - 0,2 га. Джерело насіння на посів: колекція насіння кафедри захисту, генетики і селекції рослин, «ЕБ «Дачна», СГІ НЦ-НС.
3. Створення колекційного розсадника однорічних і багаторічних культур для забезпечення навчальних практик (за умови off-line навчання).
4. Виконання кваліфікаційних робіт бакалаврського та магістерського рівнів на виробничих та дослідницьких земельних ділянках, що здійснюються за участю Наукового парку.

# ПЛАН РОБІТ НА ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬСЯ ЗА УЧАСТЮ ТОВ «НАУКОВИЙ ПАРК ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ», НА 2026 РІК



5. Оцінка ефективності поточного чергування культур із використанням геоінформаційних технологій за просторової неоднорідності ґрунтового покриву.
6. Проведення морфометричних та продуктивних реакцій сільськогосподарських культур на застосування препаратів гумінового походження.
7. Визначення агробіологічної ефективності препаратів гумінової природи в технологіях вирощування польових культур Півдня України за умов кліматичних змін.
8. Регулярна оцінка фітосанітарного стану посівів та планування системи захисту рослин від хвороб і шкідників.
9. Проведення виїзних практичних занять і засідань студентських наукових гуртків на дослідних ділянках.

# ПЛАН РОБІТ НА ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬСЯ ЗА УЧАСТЮ ТОВ «НАУКОВИЙ ПАРК ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ», НА 2026 РІК



10. Проведення підживлення мінеральними добривами (аміачна селітра або сульфат амонію - бажано у гранульованій формі або інш.) посівів пшениці озимої на площі 127 га.
11. На земельних ділянках під посів ярих культур (220 і 90 га) провести культивацію з наступним боронуванням, або об'єднати в один комплекс механізованого обробітку коли ґрунт досягне фізичної стиглості.
12. На вищевказаних земельних ділянках (220 і 90 га) провести посів гібридної форми соняшнику (Бакарді F1) під технологію Євролайтінг Плюс. Посів провести після прогрівання ґрунту на глибині 10 см. до + 10+12 °С (орієнтовно після 12 квітня). Густота посіву -45-50 тис. рослин/га.
13. Після появи сходів соняшнику та формування 2 – 5 справжніх листочків рослин для захисту посівів від забур'яненості провести гербіцидну обробку ( форма Відблок – 2 л/га).
14. До фази трубкування рослин пшениці озимої Мудрість одеська на площі 127 га провести для захисту посівів від забур'яненості провести гербіцидну обробку (форма Томіган – 0,4 л/га).



## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЛАНОВИХ ЗАХОДІВ

- розвиток інноваційної діяльності університету;
- впровадження наукових розробок у практичну діяльність;
- розширення партнерських зв'язків;
- підвищення наукового та інноваційного іміджу університету;
- залучення студентів та молодих науковців до інноваційних проєктів.

### ВИСНОВКИ

План роботи Наукового парку на 2026 рік спрямований на системний розвиток інноваційної діяльності, ефективне використання наукового потенціалу університету та посилення взаємодії з бізнесом і міжнародними партнерами.