



Науковий гурток «Технолог»

План-графік роботи на 2025-2026 навчальний рік

Кафедра технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика



Campus to Cloud to Field



Мережа експертів та наставників



Етап 1: Закладання фундаменту досліджень

03-10 Вересня



Організаційний старт

Затвердження плану роботи та визначення завдань гуртка (ауд. 78 / Zoom).

Жовтень - Листопад



Знайомство з лабораторіями

Особливості проведення дослідів зі зберігання та переробки (ауд. 6).

Вересень - Листопад 2025

03-14 Листопада



Перші результати

Звіт про проведення початкових етапів науково-дослідної роботи.

12 Листопада



Фокусна дискусія

Тема: «Покращення якості продукції с/г в умовах сьогодення»
(Модератори: Бобер А.В., Ящук Н.О.)



Індустріальне занурення I: Насіннєвий завод «Ерідон»

10 Вересня - 22 Жовтня 2025 р.

Вихід за межі аудиторії. Серія виїзних засідань на одне з найсучасніших підприємств галузі. Студенти наживо вивчають технологічні лінії доробки та зберігання насіннєвого матеріалу.

Value Prop Tag

Перевага: Розуміння реальних масштабів та вимог сучасного агробізнесу ще на початку навчального року.



Етап 2: Аналітика, методологія та проектування

12-19 Грудня



Проектування

Обговорення робочих програм та закладання дослідів за темами дипломних робіт.

09-17 Лютого



Лабораторний інтенсив

Ознайомлення з сучасними методиками визначення якості зерна та іншої продукції рослинництва (ауд. 6).



Грудень 2025 - Лютий 2026

Початок 2026



Наукова підготовка

Активна підготовка членів гуртка до участі в профільних конференціях.

16-25 Лютого



Проміжний контроль

Заслуховування членів гуртка за темами курсових робіт.

Критичний аналіз: Користь, шкода та токсикологія

09 - 18 Березня 2026 р. (ауд. 78 / Zoom)



Аналіз користі

Глибока дискусія щодо позитивного впливу та харчової цінності сучасної продукції рослинництва.

Контроль загроз

Експертний розбір теми: «Токсичні елементи в продукції рослинництва та як їх уникнути».



Модератори: Войцехівський В.І., Бобер А.В., Ящук Н.О.

Вчимося не лише виробляти, але й гарантувати абсолютну безпеку продукції.

Етап 3: Демонстрація результатів та збір «врожаю»

22-29 Квітня



Фінальні звіти

Масштабне заслуховування звітів про проведену науково-дослідну роботу за рік (ауд. 78 / Zoom).



Квітень - Травень 2026

Травень 2026



Магістерський рубіж

Заслуховування магістрів-членів гуртка за фінальними темами магістерських робіт.
Генеральна репетиція перед офіційним захистом.



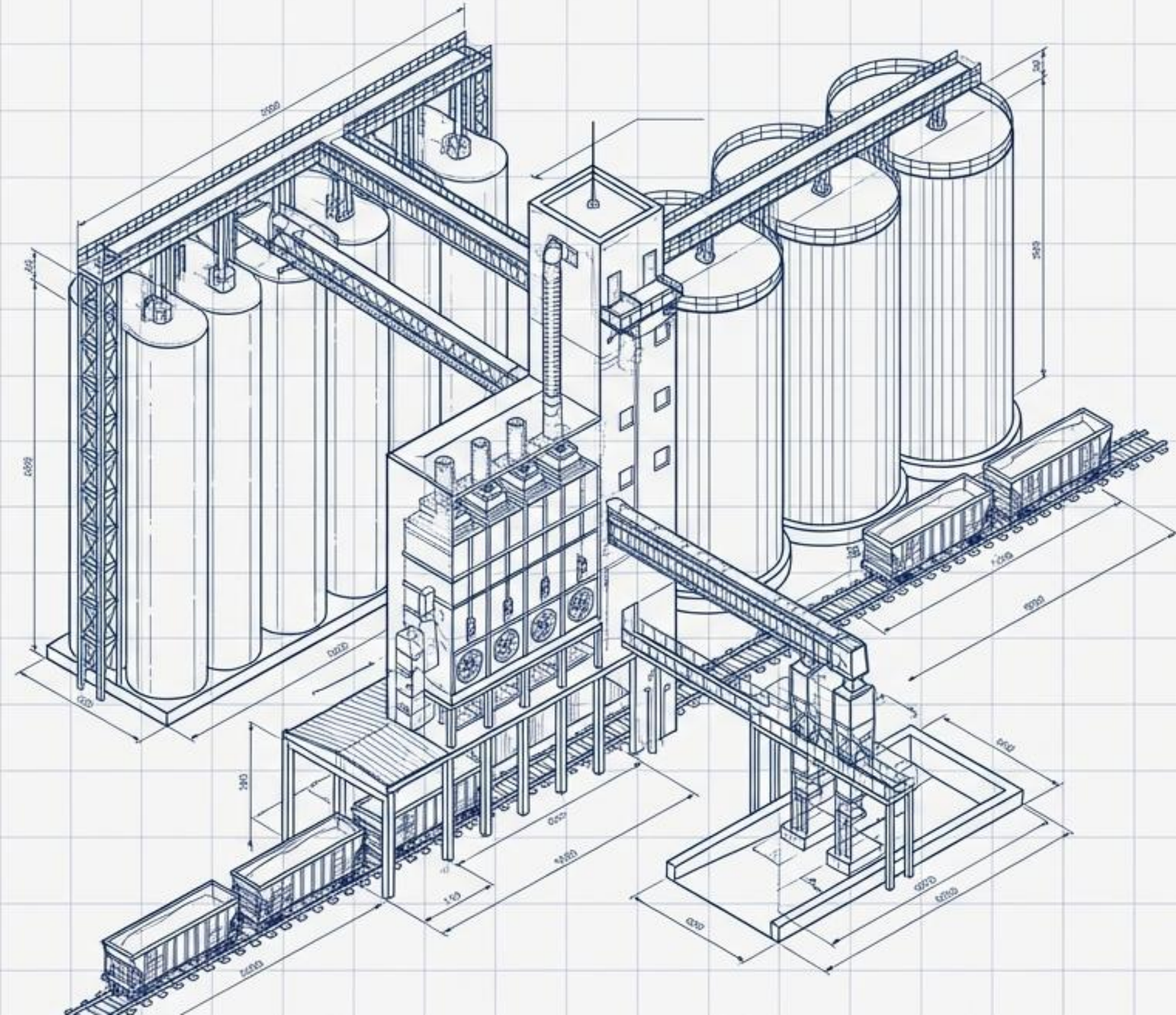
Масштабування: Елеваторні комплекси Київщини

Квітень - Травень 2026 р.

Весняні виїзні засідання гуртка на потужних елеваторних комплексах Київської області.

Value Prop Tag

Від мікроскопа до макро-логістики. Синтез отриманих лабораторних знань з реальними процесами приймання, сушіння, очищення та зберігання багатотонних партій зерна.



Твій тріумф: Фестиваль студентської науки 2026

15 Квітня - 13 Травня 2026 р. (ауд. 78)

Головна наукова подія року. Трансформація ваших річних досліджень, лабораторних тестів та виїзних спостережень у повноцінні наукові проекти.



Експертна підтримка керівників (Ящук Н.О., Мотренко В. Р.)



Навички публічного захисту та презентації



Формування портфоліо для майбутньої кар'єри



Як гурток оптимізує ваше навчання

	Стандартний шлях студента	Шлях учасника гуртка «Технолог»
Курсові роботи	Самостійний пошук даних, стрес перед дедлайном.	Поступова підготовка з грудня, тестовий захист у лютому (16-25.02). 
Методологія	Вивчення методик якості зерна лише за підручниками.	Практичний інтенсив у лютому (09-17.02) в лабораторії (ауд. 6). 
Диплом / Магістратура	Теоретичні проєкти без виробничого контексту.	Інтеграція даних з Ерідону та елеваторів, попередній захист у травні з експертним фідбеком. 

Безперервний цикл професійного зростання





03
Вересня
2025

Зроби перший крок

Долучайся до першого організаційного засідання гуртка! Обговоримо твої наукові інтереси та поставимо цілі на рік.



Офлайн
Корпус 4,
аудиторія 78.



Онлайн
Платформа
Zoom.

Відповідальні за старт: Подпратов Г.І., Ящук Н.О.
Твоя кар'єра агротехнолога починається тут.