

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Наказ ректора університету

„02” березня 2026 р. № 50

Ректор  Олександр ГАЛИЧ



ПОЛОЖЕННЯ
про навчально-наукову лабораторію
рослинництва і кормовиробництва

СХВАЛЕНО

на засіданні Вченої ради протокол від
„02” березня 2026 р. №2

ПОЛОЖЕННЯ

про навчально-наукову лабораторію рослинництва і кормовиробництва кафедри рослинництва

Навчально-наукова лабораторія рослинництва і кормовиробництва кафедри рослинництва створена з метою забезпечення практичної підготовки здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету (далі – ПДАУ, Університеті) виконання наукових досліджень.

У навчально-науковій лабораторії проводяться заняття з рослинництва з основами програмування, кормовиробництва і луківництва, технічних культур, лікарських рослин, буряківництва, еколого-біологічного рослинництва, світових агротехнологій, а також виконуються дослідження, що передбачені науковими напрямками кафедри.

1. Загальні положення

Навчально-наукову лабораторію створено на базі кафедри рослинництва. Нормативно-правове забезпечення у навчально-науковій лабораторії базується на Законах України «Про освіту», Законі України «Про вищу освіту», Законі України «Про наукову та науково-технічну діяльність», Статуті Полтавського державного аграрного університету, правилах внутрішнього розпорядку Університету, розпорядженнях директора навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології, завідувача кафедри, плані, що погоджено з директором інституту, а також на цьому Положенні.

2. Основні напрями діяльності навчально-наукової лабораторії

Основним напрямком діяльності навчально-наукової лабораторії рослинництва і кормовиробництва є проведення лабораторних занять на сучасному рівні, постановка і пошук шляхів розв'язання стратегічних проблем у рамках загальної наукової концепції ПДАУ «Аспекти безпеки праці, життя та довкілля людини».

- вивчення ботаніко-біологічних особливостей польових, лучних та лікарських культур;

- визначення посівних якостей насінневого матеріалу польових, лучних та лікарських культур;

- вивчення морфологічної будови зернових, зернобобових, технічних, кормових і лікарських рослин;

- ознайомлення із сучасними технологіями вирощування польових, лучних та лікарських культур;

- залучення здобувачів вищої освіти до наукової роботи, що сприятиме логічному поєднанню навчальної і дослідницької роботи;

- вивчення сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур.

3. Задачі та функції навчально-наукової лабораторії

Задачами навчально-наукової лабораторії є розширення і поглиблення знань здобувачів вищої освіти про польові, лучні та лікарські культури. А також:

- проведення на високому навчально-методичному рівні лабораторних занять з дисциплін рослинництво з основами програмування, кормовиробництво і луківництво, технічні культури, лікарські рослини, еколого-біологічне рослинництво, буряківництво, світові агротехнології
- організація роботи щодо створення методичного і дидактичного забезпечення навчально-наукової лабораторії;
- створення на робочих місцях безпечних умов праці відповідно до вимог чинного законодавства;
- проведення передбачених чинними законодавчими та нормативними актами інструктажів з охорони праці;
- розробка положень і орієнтовних завдань для проведення олімпіад, конкурсів, вікторин з агрономічних дисциплін;
- забезпечення студентів та слухачів ПДАУ робочими місцями для навчання, укомплектованими сучасним обладнанням, методичною та довідковою літературою.

Функції навчально-наукової лабораторії є:

- здійснення взаємозв'язку теоретичного та практичного навчання;
- поглиблення та систематизація знань здобувачів вищої освіти шляхом вирішення виробничо-ситуаційних проблем;
- формування та розвиток у здобувачів вищої освіти практичних умінь та навичок, необхідних для здійснення професійної діяльності та прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи у реальних виробничих умовах;
- формування творчого, дослідницького підходу до виробничої діяльності.

4. Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії

Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії дозволяє:

- вивчення еколого-біологічних особливостей рослин основних груп польових, лучних, технічних та лікарських культур, закономірностей формування врожаю як фотосинтезуючих систем;
- вивчення еколого-біологічних, агротехнічних, агрохімічних, організаційно-господарських, економічних та енергетичних основ оптимізації умов вирощування польових, лучних, технічних та лікарських культур;
- розробку сортових, енергозберігаючих, еколого доцільних технологій вирощування зернових, технічних, кормових і лікарських культур;
- вивчення морфологічних особливостей польових, лучних, технічних та лікарських культур;
- вивчення видів, підвидів і різновидів польових, лучних, технічних та лікарських культур;

- вивчення новітніх технологій з виробництва і заготівлі кормів за прогресивними енергозберігальними технологіями, створення і раціонального використання інтенсивних сіножатей і пасовищ;
- вивчення найбільш досконалих та екологічно безпечних технологій вирощування кормових культур і травосумішок;
- розробку, удосконалення та реалізацію прогресивних технологій вирощування польових, лучних, технічних та лікарських культур в умовах різних форм власності і господарювання;
- вивчення занесених у реєстр Полтавської області сортів зернових, зернобобових, кормових, технічних і лікарських рослин;
- проведення лабораторних досліджень з визначення стиглості зернових, зернобобових, кормових і лікарських рослин.

5. Організаційна структура та кадрове забезпечення навчально-наукової лабораторії

Загальне керівництво навчально-наукової лабораторією здійснюється завідувачем кафедри. Безпосереднє керівництво лабораторії здійснюється завідувачем лабораторією. Навчально-наукова лабораторія може організовувати роботу із залученням висококваліфікованих консультантів, атестованих науковими та науково-дослідними організаціями.

Лабораторія співпрацює з іншими кафедрами, навчально-науковими, навчальними лабораторіями, навчально-дослідним господарством, адміністративно-господарською частиною Університету.

6. Права

Навчально-наукова лабораторія має право:

- виконувати роботи з впровадження наукових розробок з рослинництва і кормовиробництва;
- проведення науково-освітніх консультацій для юридичних та приватних осіб у відповідності до укладених договорів і цього Положення;
- створювати тимчасові робочі колективи, із залученням здобувачів вищої освіти, викладачів кафедри рослинництва, працівників університету та позаштатних наукових фахівців;
- використовувати лабораторне обладнання, практичні знання і досвід для наукової роботи та поліпшення навчального процесу.

7. Обов'язки

Навчально-наукова лабораторія зобов'язана:

- сприяти практичній підготовці здобувачів вищої освіти для виконання наукових досліджень;
- здійснювати участь у проведенні польових і лабораторних досліджень;
- сприяти організації відкритих занять та обміну досвідом з лабораторіями інших аграрних вишів;
- залучувати вчених з інших науково-дослідних установ для поповнення експозиції.

8. Відповідальність

Відповідальність працівників лабораторії визначається чинним законодавством, правилами внутрішнього розпорядку Університету та їх посадовими інструкціями.

Працівник, який здійснює керівництво лабораторією, несе особисту відповідальність:

- за не достатній рівень організації проведення наукової, навчальної, методичної, організаційної роботи лабораторії;
- за не дотримання правил внутрішнього розпорядку, охорони праці, протипожежної безпеки;
- за не збереження, ефективного та раціонального використання закріплених за лабораторією обладнання, майна і приміщень.

9. Порядок внесення змін і доповнень до цього Положення

Положення реорганізації або ліквідації навчально-наукової лабораторії схвалюються Вченою радою Університету та затверджується наказом ректора.

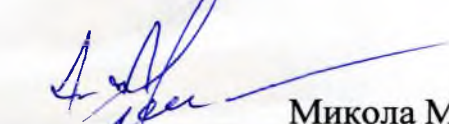
РОЗРОБНИК :

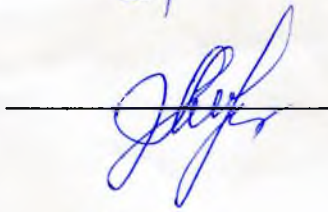
Завідувач кафедри рослинництва  Володимир ГАНГУР

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор  Валентина АРАНЧІЙ

Проректор з науково-педагогічної наукової роботи  Андрій ДОРОШЕНКО

Директор навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології  Микола МАРЕНИЧ

Начальник юридичного відділу  Оксана СЕМЕНКО