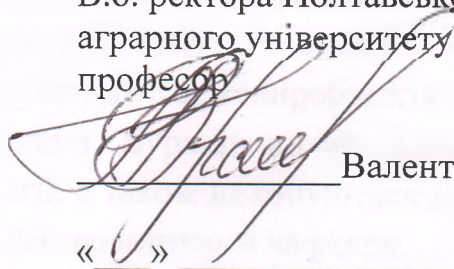


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

В.о. ректора Полтавського державного  
аграрного університету, к.е.н.,  
професор

  
Валентина АРАНЧІЙ

«  »                      2022 р.

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про навчально-наукову лабораторію**  
**рослинництва і кормовиробництва**

Схвалено на засіданні Вченої ради  
протокол від 19.10.2021 р. № 3

Уведено в дію наказом № 314  
від «19» жовтня 2021 року

Полтава - 2022

## **ПОЛОЖЕННЯ**

### **про навчально-наукову лабораторію рослинництва і кормовиробництва кафедри рослинництва**

Навчально-наукову лабораторію 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), виконання наукових досліджень.

В навчально-науковій лабораторії проводяться заняття з дисциплін: Рослинництво з основами програмування, Кормовиробництво і луківництво, Технічні культури, Лікарські рослини, Буряківництво, Еколого-біологічне рослинництво, Світові агротехнології, а також виконуються дослідження, що передбачені ініціативними науковими тематиками кафедри.

#### **1. Загальні положення**

Навчально-наукову лабораторію створено на базі кафедри рослинництва.

Діяльність лабораторії регламентується нормативно-правовими документами з вищої освіти підготовки фахівців, Статутом ПДАУ, наказами ректора, розпорядженнями директора навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології, завідувача кафедри, планом, погодженим з директором інституту, а також цим положенням.

Керівництво навчально-науковою лабораторією здійснює ведучий викладач з дисципліни Кормовиробництво і луківництво, що є завідувачем лабораторії на громадських засадах.

#### **2. Основні напрями діяльності навчально-наукової лабораторії**

Основними напрямками діяльності навчально-наукової лабораторії є:

- вивчення ботаніко-біологічних особливостей польових, лучних та лікарських культур;
- визначення посівних якостей насіннєвого матеріалу польових, лучних та лікарських культур;
- вивчення морфологічної будови зернових, зернобобових, технічних, кормових і лікарських рослин;
- ознайомлення з сучасними технологіями вирощування польових, лучних та лікарських культур;
- широке залучення студентів до наукової роботи, що сприятиме логічному поєднанню навчальної і дослідницької роботи;
- вивчення сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур.

### 3. Принципи, цілі, завдання і методи діяльності навчально-наукової лабораторії

Основним принципом 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».

Метою діяльності навчально-наукової лабораторії є розширення і поглиблення знань здобувачів вищої освіти про польові, лучні та лікарські культури. З мети наукової діяльності лабораторії витікають завдання, які полягають в:

- проведенні 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 з метою набуття практичних навичок студентів;
- організації роботи щодо створення методичного і дидактичного забезпечення навчально-наукової лабораторії;
- створенні на робочих місцях безпечних умов праці відповідно до вимог чинного законодавства;
- проведенні, передбачених чинними законодавчими та нормативними актами, інструктажів з охорони праці;
- розробці положень і орієнтовних завдань для проведення олімпіад, конкурсів, вікторин з агрономічних дисциплін;
- забезпеченні студентів та слухачів ПДАУ робочими місцями для навчання, укомплектованим сучасним обладнанням, методичною та довідковою літературою.

Метою функціонування навчально-наукової лабораторії є:

- здійснення взаємозв'язку теоретичного та практичного навчання;
- поглиблення та систематизація знань студентів шляхом вирішення виробничо-ситуаційних проблем;
- формування та розвиток у студентів практичних умінь та навичок, необхідних для здійснення професійної діяльності та прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в 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 їх посівами як фото синтезуючими системами;
- вивчення еколого-біологічних, агротехнічних, агрохімічних, організаційно-господарських, економічних і енергетичних основ оптимізації умов вирощування польових, лучних, технічних та лікарських культур;
- розробка сортових, енергозберігаючих, еколого доцільних технологій вирощування зернових, технічних, кормових і лікарських культур;
- вивчити морфологічні особливості польових, лучних, технічних та лікарських культур;
- вивчити види, підвиди і різновидності польових, лучних, технічних та лікарських культур;
- вивчення поглиблених теоретичних знань і практичних умінь з виробництва і заготівлі кормів за прогресивними енергозберігальними технологіями, в створенні і раціональному використанні інтенсивних сіножатей і пасовищ;
- вивчення сучасних вітчизняних та зарубіжні технології вирощування - практично застосовувати в конкретних умовах виробництва найбільш досконалі та екологічно безпечні технології вирощування кормових культур і травосумішок та володіти прийомами виробництва і заготівлі кормів;
- розробляти, удосконалювати та реалізовувати прогресивні технології у польових, лучних, технічних та лікарських культур в умовах різних форм власності і господарювання;
- вивчити основні занесені в реєстр для умов Полтавської області сорти зернових, зернобобових, кормових, технічних і лікарських рослин;
- провести лабораторне дослідження 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 на громадських засадах. Навчально-наукова лабораторія може організовувати роботу з залученням висококваліфікованих консультантів, атестованих наукових та науково-дослідних організацій.

## 6. Порядок внесення змін і доповнень до цього Положення

Зміни та доповнення до цього Положення набувають чинності після Наказу проректора з науково-педагогічної роботи ПДАУ про внесення змін та доповнень до Положення. Наказ видається на підставі подання керівника навчально-наукової лабораторії після схвалення змін та доповнень до Положення Радою навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології і Вченою радою ПДАУ та проректора з науково-педагогічної роботи ПДАУ, начальником юридичного відділу.

### РОЗРОБЛЕНО:

зав. кафедри рослинництва

доктор с.-г. наук,

старший науковий співробітник  Володимир ГАНГУР.

### УЗГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи,

д.т.н., професор

 Олена КОСТЕНКО

Директор навчально-наукового

інституту агротехнологій, селекції

та екології, доктор с.-г. наук, професор

 Микола МАРЕНИЧ

Начальник юридичного відділу

Начальник відділу кадрів

 Зоя КОЛЯДЕНКО

 Олена ОВЧАРУК