

Національний університет біоресурсів і природокористування України



ЗАТВЕРДЖУЮ

С. Ніколасенко, доктор педагогічних наук, професор

С. Ніколасенко

2015 р.

ПОЛОЖЕННЯ
про навчальну лабораторію
біотехнології рослин

Київ-2015

1. Загальні положення

1.1. Навчальна лабораторія біотехнології рослин (далі - Лабораторія) є структурним підрозділом кафедри екобіотехнології та біорізноманіття (далі – Кафедра) факультету захисту рослин, біотехнологій та екології (далі – Факультет) Національного університету біоресурсів і природокористування України (далі – Університет).

1.2. Лабораторія функціонує відповідно до наказу ректора від “15” червня 2004 р. за № 303 і розташована в кімнаті 59 (навчальний корпус 4).

1.3. Лабораторія забезпечує проведення лабораторних занять студентам за освітньо-професійними програмами підготовки бакалаврів за напрямками: 6.051401– «Біотехнологія», 6.090101 – «Агрономія», 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство», 6.04010606 – «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та «Магістр» за спеціальностями: 8.05140105 – «Екологічна біотехнологія та біоенергетика», 8.040106 «Екологія та охорона навколишнього середовища» із навчальних дисциплін, закріплених за Кафедрою, відповідно до вимог освітньо-професійних програм.

1.4. Лабораторія безпосередньо підпорядковується завідувачу Кафедри.

1.5. Лабораторія у своїй діяльності керується нормативними документами органів управління освітою, Статутом Університету, навчальними планами і програмами, наказами ректора Університету, рішеннями вчених рад Університету, розпорядженнями проректорів, начальника навчального відділу Університету, декана Факультету, завідувача Кафедри та цим Положенням.

2. Завдання Лабораторії

До завдань Лабораторії відносять такі:

2.1. Забезпечення студентів та слухачів Університету робочими місцями, укомплектованими сучасним обладнанням, методичною та довідковою літературою.

2.2. Створення на робочих місцях безпечних умов праці відповідно до вимог чинного законодавства.

2.3. Проведення науково-педагогічними працівниками Кафедри на високому навчально-методичному рівні лабораторних та практичних занять згідно з діючими навчальними планами та графіком навчального процесу.

2.4. Систематичне оновлення та удосконалення навчально-лабораторної бази, технічних засобів навчання, комп'ютеризації та автоматизації навчального процесу тощо.

3. Управління діяльністю Лабораторії

3. Управління діяльністю Лабораторії

3.1. Лабораторію очолює завідувач, який призначається на посаду і звільняється з неї наказом ректора Університету за поданням завідувача Кафедри та декана Факультету і несе персональну відповідальність за виконання покладених на Лабораторію завдань і своїх функцій.

3.2. Контроль за діяльністю завідувача Лабораторії здійснює завідувач Кафедри.

3.3. Обговорення питань, що стосуються діяльності Лабораторії, проводиться на засіданнях Кафедри.

3.4. На всіх рівнях, де вирішуються питання діяльності Лабораторії, завідувач Лабораторії бере безпосередню участь.

4. Функції Лабораторії

Функціями Лабораторії є такі:

4.1. Проведення згідно з діючими навчальними планами та графіком навчального процесу лабораторних та практичних занять з навчальних дисциплін закріплених за Лабораторією: «Загальна біотехнологія», «Основи біорізноманіття», «Біотехнологія в рослинництві», «Біотехнологія рослин», «Біотехнологія в агросфері», «Сучасні біотехнології та біобезпека», «Основи біотехнології рослин», «Генетична інженерія», «Інструментальні методи аналізу», «Генетична інженерія та біотехнологія», «Біоінженерія», «Основи молекулярної біології», «Вступ до фаху», «Екологічні біотехнології», «Клітинна і молекулярна біологія», «Клітинна селекція на стійкість», «Мікроклональне розмноження рослин».

4.2. Вдосконалення якості навчального процесу та активна участь працівників Лабораторії у виховній роботі із студентами Університету.

4.3. Створення всім учасникам навчального процесу належних умов праці відповідно до вимог чинного законодавства.

5. Взаємовідносини з іншими підрозділами

Лабораторія у своїй роботі взаємодіє:

5.1. З Кафедрою, до складу якої вона входить, – з метою реалізації навчальних програм відповідних дисциплін та участі у виховній роботі зі студентами Університету.

5.2. З деканатом Факультету – з метою забезпечення єдиного підходу до реалізації завдань навчального процесу при викладанні споріднених дисциплін, виявленні і реалізації міждисциплінарних зв'язків, обміну досвідом, спільного використання навчальної бази.

5.3. З деканатом агробіологічного факультету, ННІ лісового і садово-паркового господарства з метою реалізації вимог щодо підготовки фахівців відповідного напрямку, спеціальностей та спеціалізацій.

5.4. З навчальним відділом Університету – з метою організації та

забезпечення навчального процесу.

5.5. З іншими спорідненими навчальними лабораторіями Університету – з метою покращання організації та забезпечення навчального процесу.

6. Відповідальність

6.1. Відповідальність Лабораторії реалізується через відповідальність її завідувача та працівників. При цьому відповідальність кожного працівника індивідуальна і залежить від обов'язків та функцій згідно з їх посадовими інструкціями.

6.2. Лабораторія несе відповідальність за:

- своєчасність та якість виконання покладених на Лабораторію обов'язків, наказів ректора Університету, розпоряджень проректорів, начальника навчального віділу, деканату Факультету та завідувача Кафедри;
- об'єктивність даних статистичної інформації та звітності;
- організацію праці та стан трудової дисципліни працівників Лабораторії.

7. Припинення діяльності Лабораторії

7.1. Лабораторія припиняє діяльність за наказом ректора Університету на підставі рішення вченої ради Університету.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

до Положення про лабораторію біотехнології рослин

Перший проректор

І.Ібатуллін

Проректор з навчальної і виховної роботи

С.Кваша

Декан факультету
захисту рослин, біотехнологій та екології

М. Доля

Начальник навчального відділу

О. Зазимко

Начальник юридичного відділу

А.Бова

В.о. завідувача кафедри
екобіотехнології та біорізноманіття

О.Кляченко

Завідувач лабораторії біотехнології рослин

Л.Лозинська

Handwritten notes at the bottom left corner.