

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

«Заверджую»
Ректор НУБіП України
С. Ніколаєнко
2018 р.



ПОЛОЖЕННЯ

про навчально-науковий центр

«СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ
РОСЛИН»

2. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ЦЕНТРУ «СУЧАСНІ МЕТОДИ
СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН»

- Основними напрямками діяльності та завданнями Центр є:
- 2.1. Надання освітніх послуг з підготовки фахівців з вищою освітою, аспірантському ступеню вищої освіти;
 - 2.2. Забезпечення студентів та аспірантів НУБіП місцями, укомплектованими сучасним обладнанням, методичною літературою;
 - 2.3. Створення на робочих місцях безпечних умов виконання чинного законодавства;
 - 2.4. Проведення науково-педагогічними працівниками НУБіП науково-навчально-методичному рівні дослідницьких та практичних робіт з використанням навчальних програм застосованих в Україні;
 - 2.5. Систематичне опрацювання та удосконалення НУБіП з використанням навчально-дослідницьких та науково-педагогічних працівників.

Київ-2018

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Навчально-науковий центр «Сучасні методи створення та ідентифікації сортів рослин» (далі – ННЦ) є структурним підрозділом агробіологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України (далі – НУБіП України). ННЦ створений на базі Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України.

На підставі рішення Вченої ради Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків № 8 від 19.08.2016 р. та за наказом ректора НУБіП України № 258 від 29.03.2017 року.

1.2. Місце знаходження ННЦ: м. Київ, вул. Клінічна, 25, 03141.

1.3. Основною метою функціонування ННЦ є ознайомлення, вивчення та оволодіння студентами - магістрами, спеціальності «Агрономія», спеціалізації «Селекція і генетика», аспірантами, науково-педагогічними співробітниками сучасними селекційно-генетичними методами створення сортів та гібридів с.-г. культур, а також оволодіння методикою та технікою молекулярно-генетичних досліджень, для майбутнього їх працевлаштування в НДЗ НААНУ, НАНУ.

1.4. ННЦ забезпечує підготовку фахівців за ступенем вищої освіти «Магістр» та спеціалізацією «Селекція і генетика» та аспірантів за спеціальностями 06.01.05 «Селекція і насінництво» та 03.01.15 «Генетика».

1.5. У своїй роботі ННЦ керується Конституцією України, Законом України «Про освіту», «Про вищу освіту», Положенням «Про дистанційне навчання», Статутом НУБіП України, наказами ректора НУБіП України, рішеннями Вченої ради НУБіП України, розпорядженнями проректорів, декана агробіологічного факультету, директора науково-дослідного інституту (НДІ), завідувача кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського та цим Положенням.

2. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ННЦ «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН»

Основними напрямками діяльності та завданнями ННЦ є:

2.1. Надання освітніх послуг з підготовки фахівців на магістерському та аспірантському ступеню вищої освіти.

2.2. Забезпечення студентів та аспірантів НУБіП України робочими місцями, укомплектованими сучасним обладнанням, методичною та довідковою літературою.

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

2.4. Проведення науково-педагогічними працівниками ННЦ на високому навчально-методичному рівні лекційних, лабораторних та практичних занять згідно з діючими навчальними планами та графіком навчального процесу.

2.5. Систематичне оновлення та удосконалення ННЦ технічними засобами навчання, комп'ютеризації та автоматизації навчального процесу, тощо.

2.6. Надання інших послуг згідно з «Переліком платних послуг, які надаються надаватися навчальними закладами, іншими установами та закладами системи освіти, що належать до державної та комунальної форми власності», затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2010 р. № 796.

3. УПРАВЛІННЯ ННЦ «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН»

3.1. Структуру ННЦ затверджує ректор НУБіП України.

3.2. Безпосереднє управління діяльністю ННЦ здійснює завідувач, який призначається на посаду і звільняється з посади наказом ректора НУБіП України.

3.3. Завідувач ННЦ:

- вирішує питання діяльності ННЦ;
- розробляє та погоджує з НУБіП України програму роботи ННЦ;
- створює безпечні умови праці та навчання;
- визначає функціональні обов'язки та розподіляє їх між працівниками ННЦ, здійснює контроль за якістю їх виконання, дотримання працівниками чинного законодавства, правил внутрішнього розпорядку і Статуту НУБіП України, наказів ректора НУБіП України та цього Положення;
- контролює виконання робочих навчальних планів, програм, заходів щодо консультативного обслуговування;
- подає на розгляд керівництву НУБіП України пропозиції щодо прийняття й звільнення працівників ННЦ;
- щороку звітує перед керівництвом НУБіП України за діяльність ННЦ;
- організовує методичну роботу в ННЦ;
- залучає до роботи в ННЦ педагогічних та науково-педагогічних працівників для проведення занять;
- веде облік і контролює виконання педагогічними працівниками та науково-педагогічними працівниками навчальної та методичної роботи, програм та планів ННЦ;
- проводить організаційні та методичні наради з працівниками ННЦ;
- забезпечує студентів та аспірантів навчальними графіками, методичними вказівками та іншими навчально-методичними матеріалами;
- контролює виконання студентами та аспірантів навчальних планів, організовує надання їм необхідної допомоги в міжсесійний період;
- проводить роз'яснювальну роботу про умови прийому до НУБіП України і організацію навчального процесу;
- проводить освітні заходи серед сільського населення.

3.4. Завідувач ННЦ спільно з деканом факультету (директором НДІ) та завідувачем кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського зобов'язані забезпечити:

- проведення навчально-виховного процесу відповідно до вимог державних стандартів освіти, підготовку фахівців відповідного рівня кваліфікації;

- виконання договірних зобов'язань щодо підготовки фахівців для потреб агропромислового комплексу;

- виконання освітніх програм;

- обладнання необхідними матеріально-технічними ресурсами для повноцінної роботи ННЦ;

- впровадження у навчальний процес сучасних інформаційних технологій.

3.5. Завідувач ННЦ, декан факультету (директор НДІ) та завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського несуть відповідальність за:

- стан справ і результати діяльності ННЦ;

- виконання зобов'язань за договорами, укладеними НУБіП України з юридичними та фізичними особами;

- збереження і раціональне використання матеріально-технічних ресурсів;

- трудову дисципліну, дотримання правил техніки безпеки та охорони праці;

- своєчасне подання та звітування перед керівництвом НУБіП України про діяльність ННЦ.

3.6. Контроль за діяльністю завідувача ННЦ здійснює декан факультету (директор НДІ), проректор з навчальної і виховної роботи та ректор НУБіП України.

3.7. Права та обов'язки працівників ННЦ визначаються посадовими інструкціями.

4. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ННЦ «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН»

4.1. Порядок організації освітнього процесу у ННЦ визначається законодавством України про освіту, Положенням про організацію освітнього процесу у Національному університеті біоресурсів і природокористування України, Положенням про організацію освітнього процесу за заочною (дистанційною) формою навчання в НУБіП України, Положенням про екзамени і заліки в НУБіП України, затвердженим ректором НУБіП України, Положення про аспірантуру, стандартами вищої освіти, та іншими нормативно-правовими актами з питань освітньої діяльності, Статутом НУБіП України та цим Положенням.

4.2. Освітній процес організовується із застосуванням сучасних інформаційних технологій навчання та орієнтується на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, яка здатна постійно оновлювати свої професійні знання та швидко адаптуватись до змін і розвитку відносин у сфері професійної діяльності в умовах ринкової економіки.

4.3. Освітній процес здійснюється у формах:

- навчальних занять (лекцій, лабораторних, індивідуальних занять, консультацій);

- самостійних робіт- (індивідуальних завдань з окремих дисциплін, підготовки студентами курсових та дипломних проектів (робіт), тощо);

- практичної підготовки (ознайомчої, навчальної, стажування);

- контрольних заходів (поточний і підсумковий контроль), які можуть організовуватися як в очному, так і в дистанційному режимі.

4.4. Види й обсяги навчальної та навчально-методичної роботи для кожної дисципліни, які проводяться в ННЦ, встановлюються навчальним відділом НУБіП України залежно від рівня відповідності навчальної бази ННЦ та фахового рівня науково-педагогічних та педагогічних працівників.

5. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ ННЦ «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН» З ІНШИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ УНІВЕРСИТЕТУ

ННЦ у своїй роботі взаємодіє:

5.1. З Кафедрою генетики, селекції і насінництва ім. проф.

М.О. Зеленського – з метою реалізації навчальних програм відповідних дисциплін та участі у виховній роботі НУБіП України.

5.2. З агробіологічними факультетом та НДІ рослинництва, ґрунтознавства, біотехнологій та сталого природокористування НУБіП України – з метою забезпечення єдиного підходу до реалізації завдань освітнього процесу при викладанні споріднених дисциплін, виявленні і реалізації міждисциплінарних зв'язків, обміну досвідом, спільного використання навчальної бази.

5.3. З навчальним відділом – з метою організації та забезпечення навчального процесу.

5.4. З іншими спорідненими навчальними лабораторіями Університету – з метою покращення організації та забезпечення освітнього процесу.

6. ПРИПИНЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ННЦ «СУЧАСНІ МЕТОДИ СТВОРЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ РОСЛИН»

6.1. Припинення діяльності ННЦ здійснюється в установленому порядку за наказом ректора НУБіП України на підставі рішення Вченої ради.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
до Положення навчально-науковий центр «Сучасні методи створення та
ідентифікації сортів рослин»
Агробіологічного факультету НУБіП України
на базі Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН
України

Перший проректор

І. Ібатуллін

Проректор з навчальної і
виховної роботи

С. Кваша

Начальник юридичного відділу

А. Бова

Начальник науково-дослідної частини

В. Отченашко

Директор НДІ рослинництва
та ґрунтознавства

Г. Ковалишина

Декан агробіологічного факультету

О. Тонха

Завідувач кафедри генетики,
селекції і насінництва
ім. проф. М. О. Зеленського

В. Жемойда