

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Організація племінної справи у тваринництві

Вивчення дисципліни дає можливість здобувачу поглиблено вивчати організаційно-правові і методичні основи племінної справи у тваринництві та набути практичних навичок у розробленні та застосуванні законодавчих і нормативно-правових документів різних категорій з метою удосконалення продуктивних ознак сільськогосподарських тварин.

Мета навчальної дисципліни - теоретична і практична підготовка здобувачів вищої освіти доктор філософії з питань правових, економічних та організаційних основ племінної справи у тваринництві, спрямованих на підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин та створення конкурентоспроможності галузі.

Завданням навчальної дисципліни є надання здобувачам вищої освіти знань щодо законодавчих актів і відомчих положень з племінної справи у тваринництві та ефективного використання їх на практиці для удосконалення поліпшення існуючих та створення нових високопродуктивних порід, типів і ліній сільськогосподарських тварин..

Компетентність: у результаті вивчення дисципліни мають бути сформовані такі елементи компетентності:

Сформовані компетентності:

- ✓ здатність розуміти нормативно-правові основи племінної справи у тваринництві, теорію та прогресивні методи племінної роботи;
- ✓ здатність розробляти нормативні документи з племінної роботи;
- ✓ здатність використовувати племінні ресурси, кваліфіковано вирішувати організаційні питання племінної справи, впроваджувати у практику селекції сучасних методів оцінки племінних тварин та комп'ютерні технології;
- ✓ комплексність у володінні інформацією щодо сучасного стану і тенденцій розвитку світової і вітчизняної науки;
- ✓ комплексність у набутті та розумінні значного обсягу сучасних науково-теоретичних знань у галузі тваринництва та суміжних з ним сферах аграрних наук.

Програмні результати навчання: знання законодавчих та нормативно-правових основ племінної справи у тваринництві України, а також закономірностей управління селекційним процесом, розроблення програм селекції з породами тварин; вміння впроваджувати у практику селекції сучасні методи оцінки племінних тварин і виявляти тварин з високим генетичним

потенціалом для створення заводських ліній та типів; знати теорію і практику племінної роботи з удосконалення існуючих та створенню нових високопродуктивних генотипів.

Програма навчальної дисципліни.

- Тема 1. Історичні аспекти розвитку племінної справи у тваринництві
- Тема 2. Племінна база сільськогосподарських тварин в Україні.
- Тема 3. Законодавчі основи племінного тваринництва.
- Тема 4. Державна реєстрація племінних тварин та племінних стад
- Тема 5. Наукові основи організації і управління племінною роботою.
- Тема 6. . Методи оцінювання сільськогосподарських тварин.
- Тема 7. Збереження генофонду, удосконалення та створення нових порід, типів і ліній порід сільськогосподарських тварин
- Тема 8. Організація ведення племінного обліку у тваринництві.
- Тема 9. Бонітування сільськогосподарських тварин.
- Тема 10. Планування племінної роботи.

Трудомісткість

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3

Форма семестрового контролю – залік

Основні джерела для вивчення дисципліни

1. Закон України «Про племінну справу у тваринництві // Відомості Верховної Ради України, 2000. № 6-7, ст.37; 2003. №23, ст.145.
2. Нормативно-правові акти з питань атестації суб'єктів племінної справи у тваринництві. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2003. – 169 с.
3. Селекція сільськогосподарських тварин / За заг. ред. Ю.Ф. Мельника, В.П. Коваленка та А.М. Угнівенка. – К., 2007. – 553 с.
4. Топіха В.С., Нежлукченко Т.І., Луговий С.І., Лихач В.Я. Організація племінної справи. Херсон: Грінь Д.С., 2012. 264 с.
5. Генофонд национальных пород свиней Украины, их создатели и современные координаторы / под ред. В.П.Рыбалко, А.А.Гети, В.И. Герасимова. Полтава: Полтавський літератор, 2011. 156 с.
6. Свинарство: монографія / за ред. В.М. Волощука. К.: Аграрна наука, 2014. 592 с.
7. Селекційні, генетичні та біотехнологічні методи удосконалення і збереження генофонду порід сільськогосподарських тварин, за ред.: М.В. Гладія, Ю.П. Полупана; ІЗГТ ім. М.В. Зубця НААН. Полтава, ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2018. 791 с.

Система оцінювання знань:

Поточний контроль – оцінювання виконаних завдань на практичних заняттях, виконання самостійної роботи та тестових завдань.

Підсумковий контроль – залік у першому семестрі.