

Силабус курсу
«ОРГАНІЗАЦІЯ ПЛЕМІННОЇ СПРАВИ»

Ступінь вищої освіти бакалавр

Освітня програма 204 Технології виробництва і переробки продукції тваринництва (денна/заочна форма)

Назва кафедри тваринництва та харчових технологій

Рік навчання: 2. **Семестр:** 3

Кількість кредитів: 5. **Мова викладання:** державна

Керівник курсу

ПП: кандидат сільськогосподарських наук,
СТРИЖАК старший науковий співробітник,
Тетяна Анатоліївна доцент кафедри тваринництва та харчових технологій

Контактна інформація t.strizhak@snu.edu.ua телефон : +380988592697

Анотація курсу

Дисципліна «Організація племінної справи» у тваринництві є однією із завершальних дисциплін в системі підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Вона спрямована на творче використання спеціалістами набутих теоретичних знань і практичних навиків при вирішенні організаційних питань селекції. Курс навчальної дисципліни «Організація племінної справи» дає системні знання теоретичних основ і виробничо-практичних умінь для засвоєння і вивчення здобувачами вищої освіти питань розведення і селекції, вміння вести цілеспрямовану племінну роботу, організовувати виробництво конкурентоспроможної продукції тваринництва. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має: знати: законодавчі та нормативно-правові основи племінної справи у тваринництві, теорію та прогресивні методи племінної роботи щодо удосконалення існуючих та створення нових високопродуктивних ліній, типів та порід с.-г. тварин.

Структура курсу

Години (лек./прак т./самоств.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/4/16	Тема 1. Облік, ідентифікація і реєстрація у різних галузях	ПРНЗ. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних	Тести/ питання/

	<p>тваринництва.</p> <p>Практична робота 1. Облік, ідентифікація і реєстрація у різних галузях тваринництва.</p> <p>Самостійна робота 1. Тварини різних видів та напрямів продуктивності.</p>	<p>чинників та виробничих ситуацій.</p> <p>ПРН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва та переробки продукції тваринництва.</p>	<p>виконання завдань</p>
4/4/16	<p>Тема 2. Основні принципи організації селекційного процесу в тваринництві.</p> <p>Практична робота 2. Основні принципи організації селекційного процесу в тваринництві.</p> <p>Самостійна робота 2. Абіогенні чинники та їх вплив на рівень продуктивності і селекційні ознаки.</p>	<p>ПРН3. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p>	<p>Тести/ питання/ виконання завдань</p>
4/4/16	<p>Тема 3. Принципи і методи селекційних оцінки, добору та підбору.</p> <p>Практична робота 3. Принципи і методи селекційних оцінки, добору та підбору.</p> <p>Самостійна робота 3. Гібридизація. Біогенні чинники які змінюють чи стабілізують селекційні ознаки.</p>	<p>ПРН14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва свинини.</p> <p>ПРН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва та переробки продукції тваринництва.</p>	<p>Тести/ питання/ виконання завдань</p>
4/4/16	<p>Тема 4. Підходи до чистопородного розведення, схрещування та виведення нових порід.</p> <p>Практична робота 4. Підходи до чистопородного розведення, схрещування та виведення нових порід.</p> <p>Самостійна робота 4. Використання аутбридингу і інбридингу у селекції.</p>	<p>ПРН13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p> <p>ПРН14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва свинини.</p> <p>ПРН15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва продукції птахівництва.</p>	<p>Тести/ питання/ виконання завдань</p>

4/4/16	<p>Тема 5. Технології вирощування, оцінювання, відбору, підбору і використання плідників у селекції</p> <p>Практична робота 5. Технології вирощування, оцінювання, відбору, підбору і використання плідників у селекції.</p> <p>Самостійна робота 5. Вирощування батьківських поєднань. Робота нуклеусів.</p>	<p>ПРН13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p> <p>ПРН14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва свинини.</p> <p>ПРН15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва продукції птахівництва.</p> <p>ПРН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва та переробки продукції тваринництва.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань
6/6/18	<p>Тема 6. Згальнодержавні програми селекції у тваринництві.</p> <p>Практична робота 6. Згальнодержавні програми селекції у тваринництві. Присвоєння відповідних статусів суб'єктам племінної справи у тваринництві. Державна реєстрація.</p> <p>Самостійна робота 6. Вимоги до племінних (генетичних) ресурсів.</p>	<p>ПРН3. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p>ПРН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва та переробки продукції тваринництва.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань

Літературні джерела

1. Закон України " Про племінну справу у тваринництві" // Урядовий кур'єр. 2000. - №4.- С. 1-5.
2. Буркат В.П., Полупан Ю.П., Йовенко І.В. Лінійна оцінка корів за типом.- К.: Аграрна наука, 2004.- 88 с.
3. Інструкція з бонітування великої рогатої худоби молочних і молочном'ясних порід. Інструкція ведення племінного обліку в молочному і молочно- м'ясному скотарстві - К.: "ПАНВ", 2004.- 76с.
4. Нормативно-правові акти з ідентифікації та реєстрації тварин. Мінагрополітики України. - К., 2005.- 194 с.
5. Рубан Ю.Д. Конституция животных и проектирование технологических и селекционных процессов в скотоводстве. - К.: Аграрна наука, 2003.- 284 с.
6. Рубан Ю.Д. Породы и племенное дело в скотоводстве: эволюция и прогресс.- К.: Аграрна наука, 2003.- 394 с.
7. Наукове обґрунтування технологій молочного та м'ясного скотарства / Я. М. Гадзало, М. І. Баченко, О. І. Костенко, О. М. Жукорський, О. К. Трішин, Є. В. Руденко, В. П. Шапля, С. Г.

- Юрченко, О. Є. Адмін, А. О. Парієв, С. М. Александров, Н. Г. Адміна, Т. Л. Осипенко, І. Ю. Задорожна, С. Ф. Антоненко, Л. Г. Гребень, Ю. С. Кравченко, В. А. Марченко, О. М. Панченко, Н. Л. Балагуровська, Д. В. Зволейко, Б. І. Шевчук, Р. М. Дібіров, Н. П. Русько, Є. Ф. Ткач, О. О. Дробишев, Т. М. Коротченко / Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України, Науково-методичний центр «Технології у тваринництві». – Харків. – 2015. – 498 с.
8. Шапля В. П., Помітун І. А., Савран В.П., Адмін О. Є., Трішин О. К., Юрченко С. Г., Піскун В. І., Гребень Л. Г., Антоненко С. Ф., Гончаренко Л.В., Жукорський О. М., Костенко О. І., Фененко А.І., Ткач В. В., Смоляр В. І., Дріго В.О., Надобних В. О., Завгородній А. І., Стеценко В.І., Полупан Ю. П., Демчук М. П. Норми та вимоги до утримання великої рогатої худоби високого рівня продуктивності. – К.: Аграрна наука, 2014. – 44 с. – ISBN 978-966-540-383-8.
 9. Генфонд свійських тварин України: Навчальний посібник/ Д.І. Барановський, В.І. Герасимов, В.М. Нагаєвич та ін. / за ред. Д.І. Барановського та В.І. Герасимова. – Харків: Еспада, 2005. – 400с.
 10. Гноєвий І.В. Годівля та відтворення поголів'я сільськогосподарських тварин в Україні. - Харків, 2006.- 399 с
 11. Інструкція з бонітування свиней; Інструкція з ведення племінного обліку у свинарстві / Затв. Міністерством аграрної політики України 17.12.2002. № 396. – К.: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2003. – 64 с.
 12. Нормативно-правові акти з ідентифікації та реєстрації тварин. Мінагрополітики України. - К., 2005.- 194 с.
 13. Кучерявенко А.А. Ветеринарно – санитарные и технологические правила ведения отрасли свиноводства. Часть 1, часть 2. /А.А. Кучерявенко// Корми і Факти. – 2016. - № 11 (75). – С. 37-40. - № 10 (74). – С.36-39.
 14. Рубан Ю.Д. Породы, породообразовательный процесс и селекция животных.- К.: Аграрна наука, 2006.- 380 с.
 15. Рубан Ю.Д. Учение о конституции животных: теория и практика.- К.: Аграрна наука, 2004.- 268 с.
 16. Эйдричевич Е.В., Лапкин М.М. Генетические методы определения происхождения с.-х. животных. - К., Урожай, 1975.
 17. Рубан Ю.Д. Биология и эволюция в селекции животных и технологии производства.- К.: Аграрна наука, 2005.- 224 с.
 18. nbuv.gov.ua - електронний каталог Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського;
 19. koroenko.kharkov.com - електронний каталог Харківської державної наукової бібліотеки імені В. Г. Короленка.

Політика оцінювання

- **Політика щодо деделайнів та перескладання:** Роботи до заліку здаються за тиждень до його проведення. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-10 балів).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі навчальні завдання виконуються самостійно; посилаються на джерела інформації в разі використання ідей, тверджень, відомостей; надавати достовірну інформацію про результати власної навчальної (наукової) діяльності, джерела інформації. Списування під час заліку заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять (в он-лайн формі) є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може не відбуватись за погодженням із куратором або зав. кафедрою.
- **Політика що до можливості зарахування програмних результатів навчання, отриманих у**

формальній та неформальній освіті.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Поточний контроль та самостійна робота			Підсумковий контроль	Загальна сума балів
Робота на заняттях	Самостійна робота	Тести в Moodle	екзамен	
20	20	20	40	100

Шкала оцінювання студентів:

Оцінка в балах	Оцінка за університетською диференційованою шкалою	Оцінка за університетською недиференційованою шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
			Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	зараховано	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре		B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
74-81			C	Добре (в цілому правильне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
64-73			Задовільно	D
60-63	E			Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	незараховано	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34			F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)
«не з'явився»		1. Запис здійснюється у разі відсутності здобувача на заліку та екзамені		
«усунений»		2. Запис здійснюється у разі порушення здобувачем встановлених правил внутрішнього розпорядку або морально-етичних норм поведінки на заліку та екзамені		
«не допущений»		3. Запис здійснюється у разі відсутності залікової книжки у здобувача під час семестрового контролю		