



Силабус курсу
ОК4 БІОЛОГІЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ГЕНЕТИЧНІ
РЕСУРСИ

Ступінь вищої освіти магістр

Освітня програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Назва кафедри тваринництва та харчових технологій

Рік навчання: 1. Семестр: 1

Кількість кредитів: 6. Мова викладання: державна

Посилання на дистанційний курс

Керівник курсу

ШАХОВА
Юлія Юріївна

кандидат сільськогосподарських наук,
старший науковий співробітник, доцент,
доцент кафедри тваринництва та харчових технологій

**Контактна
інформація**

yu.shahova@snu.edu.ua +380990600487

Анотація курсу

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у здобувачів вищої освіти компетентностей та програмних результатів навчання відповідно до освітньої програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Структура курсу

Години (лек. / практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/6	Тема 1. Світовий генофонд овець та кіз	ПРН1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тести/ питання/ виконання завдань
6/6	Тема 2. Світовий генофонд скотарства	ПРН3. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив	Тести/ питання/

		різних чинників та виробничих ситуацій.	виконання завдань
6/6	Тема 3. Світовий генофонд конярства	ПРН5 Забезпечить якість виконання робіт ПРН23 Здатність на підставі знань із забою тварин і стандартизації продукції	Тести/ питання/ виконання завдань
6/4	Тема 4. Світовий генофонд кролівництва та звірівництва	організувати та здійснювати технологію забою, виконувати фахові дії зі стандартизації тваринницьких об'єктів та процесів, сировини	Тести/ питання/ виконання завдань
6/6	Тема 5. Шляхи та методи збереження генофонду сільськогосподарських тварин		Тести/ питання/ виконання завдань

Літературні джерела Основна література

1. **1.** Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин. Навчальний посібник/ І.Ю.Горбатенко, М.І.Гиль. - Миколаїв, 2006.- 218с.
2. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навч. посібн. / Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська [та ін.]. – Одеса, 2019. – 288 с.
3. Бурлака В.А., Борщенко В.В., Кривий М.М. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: Курс лекцій. - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2012. – 191 с.
4. Виробництво свинини в приватних господарствах. - Методичні рекомендації. - Харків. - ІТ УААН.- 2003. – 25с.
5. Виробництво свинини на малих фермах. - Харків.- ІТ УААН, 2003.-100с.
6. Герасимов В., Рибалко В., Чорний М. та інші. Довідник з виробництва свинини. – Х.: Еспада, 2001. – 336 с.
7. Саблук П.Т. Агропромисловий комплекс України: стан, тенденції та перспективи розвитку / Інформаційно-аналітичний збірник. - Вип. 5. - К., 2005. – 64 с.
8. Фермерські господарства Херсонської області / Статистичний збірник. – Херсон, 2004. – 50 с. • Селянські фермерські господарства Херсонської області у 2002-2006 роках / Статистичний збірник. – Херсон, 2006. – 38 с.
9. Алтухов Ю.П. и др. Динамика популяционных генофондов животных / В кн. "Динамика популяционных генофондов при антропогенных воздействиях" М.: Наука. 2004. С. 110-294.
10. Глазко В.И., и др. Изучение особенностей бурой карпатской породы - местной исчезающей породы крупного рогатого скота Западной Украины // Генетика. 1996. Т. 32. N5. С. 668-676

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та заліку заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбутись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання

% від остаточної оцінки

Опитування під час занять – усно	40
Теми 1-7 – обговорення тем, відповіді на запитання	20
Залік (теми 1-7) – тести	40

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			D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-63	Задовільно		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		
«усунений»		2. Запис здійснюється у разі порушення здобувачем встановлених правил внутрішнього розпорядку або морально-етичних норм поведінки на заліку		
«не допущений»		3. Запис здійснюється у разі відсутності залікової книжки у здобувача під час семестрового контролю		