



Силабус Науково-дослідна практика

Ступінь вищої освіти магістр

Освітня програма Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва

Назва кафедри Тваринництва та харчових технологій

Рік навчання: -2022. Семестр: 3

Кількість кредитів: 10,5 Мова викладання: державна

Посилання на дистанційний курс

Керівник курсу

ПІП

Берестова Людмила Євгенівна доцент, канд. с.г наук. ,
старший науковий співробітник

Контактна
інформація

l.e.berestova@gmail.com 0501975642

Анотація курсу

Метою Наукової виробничої практики є узагальнення і вдосконалення знань, практичних умінь і навичок на базі конкретного об'єкта господарювання, оволодіння професійним досвідом та безпосередньої практичної підготовки до самостійної трудової діяльності. Під час виробничої практики здобувачі вищої освіти повинні навчитись застосовувати на виробництві фахові уміння з технологічних і організаційно-економічних дисциплін, виконувати організаційні і контрольні виробничі функції, які забезпечують реалізацію відповідної технології виробництва та переробки продукції тваринництва, а також на підставі аналізу конкретних умов відповідної галузі тваринництва і знання сучасних технологій уміти вибирати оптимальні напрями вдосконалення та інтенсифікації технологічного процесу виробництва та переробки продукції тваринництва, підвищення продуктивності тварин і збільшення обсягів виробництва продукції.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1 Інноваційні технології в годівля високопродуктивних сільськогосподарських тварин та в технології кормів.

Мета практики: набути професійних умінь і навичок з організації науково-обґрунтованої системи годівлі високопродуктивних тварин.

2. Інноваційні технології виробництва молока і яловичини

Мета практики: набути професійних умінь і навичок щодо розробки та впровадження інноваційних технологій виробництва молока на нових і реконструйованих фермах з різною формою власності.

3. Інноваційні технології у свинарстві

Мета практики: набути професійних умінь і навичок в щодо запровадження інноваційних технологій виробництва продукції галузі, що сприятиме забезпеченню продуктами харчування населення держави.

4. Інноваційні технології у птахівництві

Мета практики: набути професійних умінь і навичок у засвоєнні новітніх технологій виробництва продукції птахівництва в сучасних умовах України і підвищення економічної ефективності галузі при впровадженні їх в практику птахівничих господарств.

5. Інноваційні технології переробки продукції

Мета практики: набути професійних умінь і навичок необхідних для здійснення науково-виробничої діяльності з питань технологічної характеристики та санітарно-гігієнічної оцінки різних систем видалення, обробки, підготовки, переробки та використання відходів тваринництва за різних систем утримання сільськогосподарських тварин і птиці.

6. Біологія продуктивності та генетичні ресурси

Мета практики набути професійних умінь і навичок необхідних для отримання знань і навичок теоретичних і практичних методів сучасних методів управління процесами утримання, годівлі сільськогосподарських тварин.

Літературні джерела

1. Карунський О.Й., Різничук І.Ф., Кишлалі О.К. Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини //Зернові продукти і комбікорми. – №4, 2016 – С.47-50. крові» // Аграрний вісник Причорномор'я №87(2). – Одеса, 2018. – С.34-40.
2. Ібатуллін І.І., Мельничук Д.О., Богданов Г.О. та ін. Годівля сільськогосподарських тварин. Підручник. – Вінниця: Нова Книга, 2007. –616 с.
3. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин: навч. посібн. / [Ібатуллін І.І., Чигрин А.І., Мельник Ю.Ф. та ін.] – Житомир: ПП «Рута», 2015. – 432 с.
4. Нові консерванти і технології кормів/ М.Ф. Кулик, В.Ф. Петриченко, Т.В. Засуха та ін. – Вінниця: ПП "Видавництво "Тезис", 2004. – 320 с.
5. Проект Закону України "Про корми" [Текст] // Ефективні корми та годівля. – 2007. – № 5. – С. 7–15.
6. Україна. Каб. Міністрів. Положення про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів / затв. Постановою КМУ від 21 листоп. 2007 р. № 1349 // Офіційний вісник України. – 2007. – № 89. – Ст. 3273.
7. Технологія виробництвапродукції тваринництва /О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, В.Д. Уманець та ін.; За ред. О.Т. Бусенко. - К.:Аграрна освіта, 2001. - 432 с. 15.
8. Технологія виробництвапродукції тваринництва /О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, О.Й. Могильний та ін.; За ред. О.Т. Бусенко. - К.: Вища освіта, 2005. - 496 с. 16.
9. Технологія виробництвапродукції тваринництва /О.Т. Бусенко, В.Є. Скоцик, М.І. Маценко та ін.; За ред. О.Т. Бусенко. - К.: Агроосвіта, 2013. - 492 с.:
10. Беліков А.А. та інш. Організація відтворення свинопоголів`я методом штучного осіменіння – науково-практичні рекомендації.- Харків.- ІТ УААН, 2004.-18 с.
11. Вейцман Л.Н. Волжские белые цесарки // Конференция по птицеводству / Тезисы докладов, г. Рига, 17-19 апреля. - 1990. - С. 127-128.
12. Гетя А.А. Организация племенного свиноводства в частных фермерских хозяйствах Южной Германии // Свиноводство. – 2004. - № 9. – 38-39.
13. Довженко В.А. Диверсифікація виробництва як фактор зниження ризику фермерських господарств. – ТНВ. – 2005. –Вип. 32. –С. 297-301.
14. Інструкція із штучного осіменіння свиней.- під ред. Ю.Ф. Мельника. - К.: Аграрна наука, 2003.- 56с.
15. Иванишин Б. Повернемся лицом к страусу. - Фермерське господарство. - № 38 (310).- 2006. – С. 16.
16. Карунський О., Ярошко М. Особливості ведення галузі свинарства на прикладах господарств Німеччини // Пропозиція. – 2003. - № 8-9. – С.74-75.
17. Катеринич О., Бондаренко Ю. Нові м'ясо-яєчні популяції курей для фермерських господарств // Пропозиція. - № 5. – 2002. – С.78-79.

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання Загальні підсумки здобувачів вищої освіти наукової виробничої практики підводяться на засіданні кафедри на якій студент виконує випускну роботу. Під час захисту студент коротко викладає зміст звіту, оголошує висновки і пропозиції виробництву щодо покращення технології ведення галузі тваринництва і рівня господарської діяльності, відповідає на запитання членів комісії.

При оцінюванні практики комісія перевіряє наявність усіх необхідних документів, набуті студентом практичні навички, повноту викладення програмних питань у щоденнику, оформлення звіту, аргументованість висновків та пропозиції виробництв.

• Оцінювання

№ п/п	Вид оцінювання	Загальна кількість балів
1	Своєчасний інструктаж з охорони праці і техніки безпеки і отримання первинних документі	5
2	Своєчасність прибуття на базу практики і своєчасне отримання повідомлення про прибуття студента на практику	10
3	Звіт з виробничої практики	
	Повнота звіту	15
	Якість оформлення звіту (повнота оформлення щоденника та титульної сторінки)	10
	Вчасність представлення звіту	5
4	Оцінка за проходження практики на підприємстві (щоденник)	10
5	Заохочувальні бали (повнота розкриття індивідуального завдання)	5
6	Захист звіту	40
	Σ	100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

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	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
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)