



# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

## Кормова база мисливських тварин

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Кафедра лісівництва та мисливського господарства

### ВИКЛАДАЧ

#### Бородін Юрій Миколайович



Вища освіта – спеціальність зооінженерія,  
Вища освіта – спеціальність «Лісове господарство», ОП «Мисливське господарство»  
Професійна кваліфікація: – «Магістр лісового господарства»  
Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 16.00.06 – Гігієна та ветеринарна санітарія  
Вчене звання – старший викладач кафедри лісівництва та мисливського господарства  
Досвід роботи – більше 20 років  
Показники професійної активності з тематики курсу:

- Автор більше 30 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	+380953994763	електронна пошта	y.n.borodin@gmail.com	дистанційна підтримка	Google Meet
---------	---------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

<b>Мета</b>	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
<b>Формат</b>	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проект
<b>Деталізація результатів навчання форм їх контролю</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>вміти виготовляти та розміщувати в угіддях біотехнічні споруди: годівниці, солонці, гальковиська, пурхалища, мисливські вежі (ЗК.7, ПРН.4) тощо / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> <li>проводити заходи із водозабезпечення, збільшення кормової цінності мисливських угідь (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> <li>проводити заходи із заготівлі та зберігання кормів (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> <li>проводити селекційну вибірку та ветеринарні заходи з охорони поголів'я мисливських тварин (ЗК.7, ПРН.4) / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> </ul>
<b>Обсяг і форми контролю</b>	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні, 60 самостійна робота; модульний контроль, підсумковий контроль – диференційований залік.
<b>Вимоги викладача</b>	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
<b>Умови зарахування</b>	вільне зарахування

### ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

<b>Компетенції</b>	<p><b>ЗК 7.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>СК. 11.</b> Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p>	<b>Програмні результати навчання</b>	<b>ПРН 4.</b> Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.
--------------------	---	--------------------------------------	--

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. Заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь.

#### Технологія заготівлі кормів та підгодівлі тварин.

<b>Лекція 1.</b>	Теоретичні основи підгодівлі тварин.	<b>Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)</b>	Регулювання термінів і способів полювання.	<b>Самостійна робота</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь:</li> <li>Міжнародне співробітництво з питань охорони тваринного світу</li> <li>Мисливські угіддя Харківщини</li> <li>Вол'єрне розведення мисливських тварин</li> </ol>		
<b>Лекція 2.</b>	Державна охорона мисливських тварин						
<b>Лекція 3.</b>	Покращення захисних якостей мисливських угідь.					<b>ЛПЗ 2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лісогосподарські заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь.</li> <li>Сільськогосподарські заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь</li> </ol>
<b>Лекція 4.</b>	Підвищення кормової ємності мисливських угідь.						

	Техніка підгодівлі мисливських тварин.	ЛПЗ 3	1. Вивчення типів конструкцій штучних сховищ для мисливських тварин і птахів. 2. Вивчення типів конструкцій споруд для підгодівлі тварин.		
	Технології заготівлі консервованих кормів				
<b>Модуль 2. Шляхи збільшення продуктивності мисливських угідь.</b>					
<b>Дичинорозведення</b>					
<b>Лекція 5.</b>	Регулювання чисельності шкідливих тварин	ЛПЗ 4	1. Технологія вирощування специфічних в мисливському господарстві кормових культур. 2. Технологія вирощування водних і біля водних кормових рослин.	<b>Самостійна робота</b>	
<b>Лекція 6.</b>	Біотехнічні заходи, направлені на збільшення продуктивності мисливських угідь.	ЛПЗ 5	1. Організація підгодівлі мисливських тварин. 2. Методика визначення запасу кормів. Методика визначення якості сіна.		5. Технологія заготівлі кормів та підгодівлі тварин:
	Дичинорозведення. Кліткове розведення і годівля зайця-русака. Кліткове розведення і годівля бабака	ЛПЗ 6	Кормова база для бджіл Нектарний запас місцевості		6. Доступність природних кормів і їх використання
	Дичинорозведення. Розведення і годівля фазанів. Розведення і годівля сірої куріпки. Розведення і годівля перепелів.	ЛПЗ 7	Заходи попередження шкоди бабака сільському господарству. Складання раціонів для мисливських тварин		7. Технологія вирощування кормових культур та підгодівлі тварин
		ЛПЗ 8	1. Методи регулювання шкідливої дії хижаків. 2. Методи вибору місць випускання тварин. Методика відловлювання тварин живими, перетримки та випуску.		8. Шляхи збільшення продуктивності:
		ЛПЗ 9	Конструкції брудерів, знарядь для підгодівлі молодняку.		
			Дичинорозведення – птахів та ссавців		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Настанова з упорядкування мисливських угідь,- К.,2002,- 112 с.
2. Закон України «Про мисливське господарство та полювання» //Відомості Верховної Ради У країни, 2000,-№18
3. Закон України «Про тваринний світ» //Відомості Верховної Ради України, 1996,-№15Пасіка на присадибній ділянці / Г.Ф. Яцук, Ю.Х Розумний, Р.П. Бомба. – Вид. 2-ге. Тернопіль: Навчальна книга. Богдан, 2014. 144 с.
4. Бондаренко В. Д. Біотехнія: навч.посібник,-Львів, 1998.-260 с
5. Григор'єв О.Я., Гноевий І.В. Довідник з годівлі тварин в умовах штучно створеного середовища. Харків. 2020. 212 с (Харківська державна зооветеринарна академія).
6. Яценко І.В., Бондаревський М.М., Кам'янський В.В. Об'єкти мисливського промислу та їх ветеринарно-санітарний контроль в Україні. Харків. Видавництво СПД ФО Бровін О.В. 2011. 334 с (Харківська державна зооветеринарна академія).
7. Євтушевський М.Н. Плямистий олень в Україні та за її межами. Київ. Видавничий дім «ЕКО-інформ», 2009. 192 с.
8. Євтушевський М.Н. Мисливські тварини в Україні на волі та в вольєрах. Черкаси. Видавництво Вертикаль. 2012. 376 с
9. Бондаренко В. Д., Делеган І. В. та ін. Мисливствознавство. РНМКВО, 1993,- 197 с.

Методичне забезпечення

1. Методичні рекомендації з предмету вольєрне утримання диких ратичних: Програма оцінки знань для студентів 1 курсу, другий (магістерський) ступінь вищої освіти, за спеціальністю 205 «Лісове господарство» / Бородін Ю.М., А.С. Авдєєв // Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства ім. О.С. Тертишного – Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. - 15 с.
2. Біотехнія. Частина 1. Розведення зайця - русака на дичефермах. Навчально-методичний посібник для студентів 3 курсу за напрямом підготовки та спеціальністю 205 «Лісове господарство». / А.С. Авдєєв, Ю.М Бородін., // Харківська державна зооветеринарна академія; кафедра прикладної біології, водних біоресурсів і мисливського господарства ім. проф. О.С. Тертишного. - Харків, 2020. – 14 с.
3. Методичні рекомендації з обліку тварин: Методика обліку чисельності бабака для студентів 3 курсу, зі спеціальністю 205 «Лісове господарство» / А.С. Авдєєв Бородін Ю.М., // Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства ім. О.С. Тертишного – Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. - 11 с.

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування, залік
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

## НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.