

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА

| | | | |
|------------------|---|---------------------------|--|
| спеціальність | 204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва | обов'язковість дисципліни | обов'язкова |
| освітня програма | технологія виробництва і переробки продукції тваринництва | факультет | біотехнологій |
| освітній рівень | перший (бакалаврський) | кафедра | технологій тваринництва і птахівництва |

ВИКЛАДАЧ

Скляренко Олена Веніамінівна



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Посада старший викладач

Досвід роботи – більше 30 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 5 методичних розробок;
- співавтор 2 монографій;
- співавтор більше 5 науко-тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

| | | | | | |
|---------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| телефон | 0677511186 | електронна пошта | ev562361@gmail.com | дистанційна підтримка | Moodle |
|---------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

| | |
|---|--|
| Мета | формування компетентностей, які є складовою організації виробництва продукції птахівництва, розведення, годівлі та утримання сільськогосподарської птиці, наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції. |
| Формат | лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання. |
| Деталізація результатів навчання і форм їх контролю | <ul style="list-style-type: none"> • розуміння біологічних особливостей та фізіології продуктивності с.-г. птиці (ЗК3, ФК9; ПРНС11, ПРНС15) / • здатність застосовувати сучасні методи і прийоми утримання, годівлі, розведення та ефективного використання птиці, здатність проводити зоотехнічну оцінку птиці (ЗК3, ЗК7, ФК9, ПРНС1, ПРНС2, ПРНС4, ПРНС15)/ індивідуальні завдання • здатність до обґрунтування прийняття конкретних технологічних рішень з урахуванням особливостей біології птиці (ЗК3, ЗК7, ФК9; ПРНС1, ПРНС2, ПРНС15) / індивідуальні практичні завдання • здатність забезпечувати якість продукції птахівництва в процесі виробничої діяльності (ЗК1, ФК9, ПРНС5, ПРНС15) / індивідуальні практичні завдання • втілення механізмів збереження навколишнього середовища при організації виробництва продукції птахівництва (ЗК1, ФК9, ПРНС11)/ індивідуальні завдання |
| Обсяг і форми контролю | 4 кредити ECTS (120 годин): 28 годин лекції, 30 годин практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – іспит. |
| Вимоги викладача | вчасне виконання завдань, активність, командна робота |
| Умови зарахування | згідно з навчальним планом |

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------|---|
| Компетенції | <p>ЗК3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК7 Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ФК9 Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p> | Програмні результати навчання | <p>ПРНС1 Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРНС2 Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРНС4 Організувати спільну діяльність робочого колективу.</p> <p>ПРНС5 Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ПРН11. Вирішувати доцільність використання систем та способів утримання сільськогосподарських тварин та</p> |
|-------------|---|-------------------------------|---|

контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.
 ПРНС15 Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Біологічні особливості, породи та кроси, продуктивність, годівля с.-г. птиці.

| | | | | | |
|-----------|--|---|---|-------------------|---|
| Лекція 1. | Стан та народно-господарське значення птахівництва. Біологічні особливості птиці | Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1) | Вивчення типів конституції і методів оцінювання екстер'єру сільськогосподарської птиці | Самостійна робота | Вивчення історії створення і характеристика порід курей, індиків, гусей, качок, цесарок, перепілок і голубів; Вибір порід та кросів птиці для фермерського господарства; Особливостей годівлі птиці |
| Лекція 2 | Інтер'єр та екстер'єр птиці | ЛПЗ-2 | Продуктивність сільськогосподарської птиці | | |
| Лекція 3 | Породи, породні групи, лінії та кроси с.-г. птиці | ЛПЗ-3 | Характеристика порід і кросів птиці | | |
| Лекція 4 | Племінна робота в птахівництві | ЛПЗ-4 | Заходи племінної роботи у птахівництві | | |
| Лекція 5 | Методи розведення та селекція птиці | ЛПЗ-5 | Бонітування сільськогосподарської птиці | | |
| Лекція 6 | Технологія інкубації яєць різних видів с.-г. птиці | ЛПЗ-6 | Методи оцінювання якості інкубаційних яєць. Біологічний контроль в інкубації | | |
| Лекція 7 | Нормування поживних речовин для сільськогосподарської птиці | ЛПЗ 7 | Принципи розрахунку рецептів комбікормів для курей та складу вітамінних і мінеральних преміксів | | |

Модуль 2. Технологія виробництва харчових яєць і м'яса птиці

| | | | | | |
|-----------|---|--------|--|-------------------|---|
| Лекція 8 | Технологія виробництва харчових яєць. Батьківське стадо курей | ЛПЗ-8 | Визначення поголів'я курей та півнів батьківського стада яєчного кросу. Розрахунки руху однієї партії курей батьківського стада Розрахунок руху поголів'я курей батьківського стада при 4-х разовому комплектуванні | Самостійна робота | Технологія вирощування бройлерів на глибокій підстилці та у кліткових батареях ; Особливостей технології утримання цесарок; Харчові властивості яєць перепелів, Харчові властивості м'яса страусів, перепелів, голубів, цесарок |
| Лекція 9 | Технологія вирощування молодняку для ремонту батьківського і промислового стада курей | ЛПЗ 9 | Складання технологічної карти вирощування ремонтного молодняку | | |
| Лекція 10 | Технологія виробництва харчових яєць | ЛПЗ 10 | Розрахунок руху поголів'я і виходу продукції однієї партії курей-несучок промислового стада. Складання технологічного графіку для птахофабрики яєчного напрямку | | |
| Лекція 11 | Технологія вирощування ремонтного молодняку та утримання батьківського стада курей м'ясних кросів | ЛПЗ 11 | Розрахунок чисельності батьківського стада м'ясних курей на бройлерній птахофабриці Розрахунок руху однієї партії м'ясних курей батьківського стада | | |
| Лекція 12 | Технологія виробництва м'яса бройлерів | ЛПЗ 12 | Технологічні розрахунки виробництва інкубаційних яєць м'ясного кросу курей батьківського стада при 4-х разовому комплектуванні | | |
| | | ЛПЗ 13 | Розрахунок виробничих показників бройлерної птахофабрики Розрахунки потреби кормів для виробничо -вікових | | |

| | | | |
|-----------|---|--------|--|
| | | | групи птиці бройлерної птахофабрики |
| Лекція 13 | Виробництво м'яса інших видів птиці | ЛПЗ 14 | Принципи розрахунків виробництва м'яса інших видів с.-г. птиці |
| Лекція 14 | Технологія переробки продуктів птахівництва | ЛПЗ 15 | Основи технології переробки продукції птахівництва |

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бесулін В.І. та ін. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці. Біла Церква, 2003 448 с.
2. Бородай В.П. Сахацький М.І., Вертійчук А.І. та ін. Технологія виробництва продукції птахівництва. Вінниця:Нова книга, 2006. 360 с.
3. Бреславець В.О. та ін. Інкубація яєць сільськогосподарської птиці. Методичний посібник. Харків, 2001. 92 с.
4. Лемешева М.М. Годівля сільськогосподарської птиці. Суми: Вид. „Слобожанщина”, 2003. 152 с.
5. Рубан Б.В. Птицы и птицеводство: Учебное пособие. Харьков: Еспада, 2002. 520 с.
6. Види, породи і кроси птиці/ В кн: Генофонд свійських тварин України: Навчальний посібник /Д.І. Барановський, В.І.Герасімов та інші. Харків: Еспада, 2005. с.126-158.
7. Рекомендації з нормування годівлі сільськогосподарської птиці (Н.І.Братишко, О.В.Притуленко, М.М.Лемешева, (ХДЗВА) та ін./ під ред. О.О. Терещенко. Бірки, 2010. 88 с.

Методичне забезпечення

1. Каталог племінних ресурсів сільськогосподарської птиці України/ Рябоконт Ю.О., Бондаренко Ю.В., Мосякіна Т.В., Коваленко Г.Т. та інші. Київ: ТОВ «Атмосфера», 2006. 79 с.
2. Лемешева М.М., Гончаренко Н.А., Тимофеев В.М. Словарь терминов по технологии производства продукции птицеводства. Полтава ООО «Копицентр», 2011. 70 с.
3. Природне та штучне линяння сільськогосподарської птиці. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів IV курсу напряму 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» / О.В. Скляренко // Держаний біотехнологічний університет. Кафедра технологій тваринництва і птахівництва.Х.: РВВ ДБТУ, 2023. 24с.
4. Продуктивність сільськогосподарської птиці. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів IV курсу напряму підготовки 204 “Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва” / О.В. Скляренко //Державний біотехнологічний університет. Кафедра технологій тваринництва і птахівництва Х.: РВВ ДБТУ, 2022. 30 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

| | СИСТЕМА | БАЛИ | ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ |
|-----------------------|------------------------------|-------|---|
| Підсумкове оцінювання | 100 бальна ECTS (стандартна) | до 50 | 50% від усередненої оцінки за модулі |
| | | до 50 | підсумкове тестування |
| 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.