



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Ветеринарне забезпечення птахівництва»

Ступінь вищої освіти - Магістр  
 Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**  
 Освітня програма - «Ветеринарна медицина»  
 Рік навчання - 4, семестр - 8  
 Форма навчання - денна  
 Кількість кредитів ЄКТС - 4  
 Мова викладання - українська

Лектор дисципліни  
 Контактна інформація  
 лектора (e-mail)  
 Сторінка дисципліни в  
 eLearn

Мельник Володимир Васильович \_\_\_\_\_  
 melnyk\_vv@nubip.edu.ua \_\_\_\_\_

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=479>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Ветеринарне забезпечення птахівництва як навчальна дисципліна надає студентам знання з особливостей утримання та технології вирощування птиці різних продуктивних напрямів, проведення ветеринарно-санітарних і протиепізоотичних заходів у системі контролю і нагляду в інкубаторах та на підприємствах з вирощування птахів, з організації і планування галузі птахівництва, прогнозування епізоотичної ситуації, організації і проведення протиепізоотичних, гігієнічних, ветеринарно-санітарних, заходів біобезпеки і біозахисту. А також застосування ефективних заходів профілактики транскордонних та емерджентних захворювань.

Дисципліна «Ветеринарне забезпечення птахівництва» направлена на формування у студентів навиків прогнозування, вивчення проявів інфекційних та епізоотичних процесів та управління ними. Також вивчається міжнародний досвід проведення протиепізоотичних заходів у птахівництві, ринок біопрепаратів для птиці. Метою курсу є оволодіння методами діагностики, вакцинопрофілактики, проведення ветеринарно-санітарних і протиепізоотичних заходів у системі контролю і нагляду в інкубаторах та на підприємствах з вирощування птахів.

#### **Компетентності ОП:**

*інтегральна компетентність (ІК):* Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

*загальні компетентності (ЗК):*

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- Прагнення до збереження навколишнього середовища.

*фахові (спеціальні) компетентності (ФК):*

- Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.
- Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.
- Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.
- Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.
- Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.
- Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.
- Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.

### Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

- Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.
- Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.
- Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.
- Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.
- Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.
- Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.
- Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 семестр</b>				
<b>Змістовий модуль 1. Сучасний стан, спеціалізації, технології отримання продукції птахівництва. Організація ветеринарної справи на птахофабриках</b>				
Тема 1. Сучасний стан та напрями розвитку птахівництва в Україні і світі	2/2	Сучасний стан галузі птахівництва в Україні та світі. Біологічні особливості птиці.	Ознайомитись з основними виробниками в галузі	

		Ринок продукції птахівництва	птахівництва як в Україні так і у світі	
Тема 2. Типи утримання та технологія одержання продукції птахівництва в умовах промислового виробництва	2/2	Способи утримання птиці. Основні принципи промислової технології виробництва харчових яєць. Утримання курей-несучок промислового стада	Основні технологічні принципи одержання м'яса птиці. Головні технологічні ланцюги. Обладнання для виробничого циклу	<i>Виконання завдань кожної практичної роботи – 0- 10 балів. Максимально 40 балів</i>
Тема 3. Організація ветеринарної справи на птахофабриках	2/2	Особливості організації ветеринарної справи на промислових потужностях. Основні завданнями служби ветеринарної медицини птахофабрик та спеціалізованих птахівничих господарств.	Ознайомитись з правилами ведення ветеринарного обліку на птахофабриках	<i>Самостійна робота – 0-10 балів. Модульна контрольна робота - 0-50 балів.</i>
Тема 4. Звітність у ветеринарній медицині. Механізм формування ветеринарних звітів на птахофабриках.	0/2	Особливості та правилами ведення ветеринарної звітності на птахофабриках.	Ознайомитись з правилами ведення ветеринарної звітності на птахофабриках. Заповнити форму ветеринарної звітності № 1А-ВЕТ відповідно до журналу для реєстрації профілактичних і вимушених щеплень птахів, форма №7-вет	
<b>Змістовий модуль 2. Основні бактеріальні, паразитарні та вірусні хвороби птиці. Вакцинопрофілактика у птахівництві.</b>				
Тема 4. Особливості вакцинопрофілактики птахів.	2/0	Методи вакцинації птахів. Фактори що впливають на ефективність вакцинації	Ознайомитись з особливостями вакцинації методом випоювання, спреєм, інтраокулярним та інтраназальним і ін'єкційним методами	<i>Виконання завдань кожної практичної роботи – 0- 10</i>

Тема 5. Моніторинг ринку імунобіологічних препаратів. Планування ветеринарних заходів у птахівництві	2/2	Знати ринок імунобіологічних, антибактеріальних препаратів і дезінфікантів. Особливості планування протиепізоотичних заходів у птахівництві	Ознайомитись з особливостями різних моніторингових досліджень у птахівництві, зокрема: моніторинг якості питної води, моніторинг якості і безпеки кормів, тощо	балів. Максимально 30 балів  Самостійна робота – 0-10 балів.  Модульна контрольна робота - 0-60 балів.
Тема 6. Основні бактеріальні та паразитарні захворювання у птахів	3/2	Знати актуальну ситуацію щодо найбільш поширених в Україні бактеріальних та паразитарних хвороб птахів	Ознайомитись з особливостями різних бактеріальних хвороб птиці	
Тема 7. Основні вірусні хвороби птахів	2/2	Знати актуальну ситуацію щодо найбільш поширених в Україні вірусних хвороб птиці	Ознайомитись з особливостями різних вірусних хвороб птиці	
<b>Всього за 8 семестр</b>				<b>(M1+M2)/ 2*0,7 (максимум 70 балів)</b>
<b>Залік</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин.
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені. Лабораторні і самостійні роботи та завдання, повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	

60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

### РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Недосєков, В. В., Шевчук, В. М., Ситнік, В. А., Хаунхорст, Е., Жуковський, М. О. (2019). Організація та економіка ветеринарної справи.
2. Закон України “Про ветеринарну медицину”, прийнятий ВР України 15 листопада 2011р.
3. Лабораторна діагностика та вакцинопрофілактика захворювань птахів: навч. Посіб. / Н.І. Бойко, Г.В. Бойко, В.М. Литвиненко, О.О. Напненко – К.: НУБіП України, 2017 – 551с.
4. Л.Є. Корнієнко, Л.І. Наливайко, В.В. Недосєков. Інфекційні хвороби птиці. – Херсон.: Олді-плюс, 2013. – 528 с.
5. Довідник ветеринарного лікаря. За ред. П.П. Достоевського та М.О. Судакова. \_ К.: Урожай, 1990.
6. Ветеринарно-санітарні правила для птахівницьких господарств і вимоги до їх проектування. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0565-01#Text>
7. Патрева Л. С. Технологія виробництва продукції птахівництва : курс лекцій / Л. С. Патрева, О. А. Коваль. — Миколаїв : МНАУ, 2018. — 248 с.
8. Хвороби курей : рек. покажч. літ. / уклад. : І. А. Фисенко ; за ред. О. Г. Пустова, Д. В. Ткаченко. – Миколаїв: МНАУ, 2019. – 72 с.
9. ( <http://www.who.int> ) Сайт ВООЗ
- 10.(<http://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/oie-listed-diseases-2011>) Сайт МЕБ.
- 11.Держпродспоживслужба України <https://dpss.gov.ua/>