

МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ
ТВАРИННИЦТВА, СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ

Кафедра зоогігієни та ветеринарії

ЗАТВЕРДЖУЮ»

Д.В. Бабенко

« 16 » 09 2020 р.

Гарант освітньої програми

Т.І. Нежлукченко

« 25 » 2020 р.

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Профілактика хвороб тварин»

Галузь знань	20 «Аграрні науки та прдвоольство»
Спеціальність	204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітньо-професійна програма	«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітній ступінь	«Бакалавр»
Семестр	8-й
Форма здобуття освіти	(денна або заочна)
Викладачі	Кот Стах Петрович, к. б. н., доцент staxkot@gmail.com

Розглянуто на засіданні кафедри зоогігієни та ветеринарії

Протокол № 10 від « 20 » 05 2020 року.

Завідувач кафедри

Кот С. П.

Схвалено науково-методичною комісією факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології.

Протокол № 10 від « 22 » 05 2020 року.

Голова науково-методичної комісії

Стародубець О. О.

Схвалено на засіданні вченої ради факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології.

Протокол № 10 від « 25 » 05 2020 року.

Голова вченої ради

Гиль М. І.

Миколаїв 2020

1.Призначення навчальної дисципліни	<p>Профілактика хвороб тварин – це одна із прикладних біологічних наук, яка забезпечує благополуччя світового тваринництва та охорону людей від інфекцій, загальних для тварин і людей (зоонози).</p> <p>Спеціаліст повинен бути підготовлений для виробничо-технічної і дослідницької діяльності в області організації і проведення зооветеринарних планових і повсякденних загально-профілактичних ветеринарно-санітарних, протиепізоотичних і інших заходів, які забезпечують формування благополучних, здорових, стійких до захворювань високопродуктивних стад тварин.</p>
2.Мета навчальної дисципліни	<p>Профілактика хвороб тварин має на меті дати студентам об'єм знань і вмінь в розпізнаванні патологічних процесів у організмі хворої тварини, причин і умов їх прояву, суть хвороб, заходів боротьби з ними і профілактики.</p>
3.Компетентності	<p>ФК 1, 13, 14</p>
4.Заплановані результати навчальної дисципліни	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:</p>
<p>знати:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – основні причини, які викликають та сприяють прояву хвороб, а також патогенез, особливості перебігу та профілактику найбільш поширених хвороб тварин; – принципи розробки та проведення заходів боротьби і профілактики хвороб тварин, органічно поєднувати їх в загальній структурі загально господарських заходів; – особисту профілактику запобігання інфікування людей при роботі з хворими тваринами.
<p>вміти:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – діагностувати основні ознаки найбільш поширених хвороб тварин різної етіології; – використовувати методи особистої профілактики та техніки безпеки при роботі з тваринами; – надавати першу допомогу хворим тваринам; – самостійно виявляти та усувати негативні фактори, які діють на тварин, проводити загальну і специфічну профілактику хвороб.

5.Опис навчальної дисципліни	Всього годин/кредитів за навчальним планом, з них:	<i>135 годин/ 4,5 кредити</i>
	- лекції	<i>36 годин/ 1,2 кредити</i>
	- практичні заняття	<i>18 годин/ 0,6 кредити</i>
	- лабораторні заняття	<i>36 годин 1,2 кредити</i>
	- самостійна робота	<i>45 години/ 1,5 кредити</i>

Календарний план*

№ з/п	Найменування тем	Розподіл навчального часу, годин			
		лк	лз	пз	ср
1	Організація діяльності ветеринарної медицини	2	2	2	-
2	Основи патофізіології	2	2	-	2
3	Основи клінічної діагностики	2	2	2	3
4	Основи фармакології. Методи і шляхи введення лікарських препаратів, дози, рецептура	2	2	2	4
5	Основні групи лікарських препаратів	2	2	-	-
6	Внутрішні незаразні хвороби. Профілактика хвороб системи органів травлення і обміну речовин	4	4	2	8
7	Внутрішні незаразні хвороби. Профілактика хвороб системи органів дихання, і кровообігу	2	2	-	-
8	Профілактика хірургічних хвороб	2	4	2	6
9	Поняття про інфекційні хвороби	2	-	2	-
10	Профілактика інфекційних хвороб, спільних для кількох видів тварин	4	4	2	10
11	Профілактика інфекційних хвороб жуйних	2	2	-	-
12	Профілактика інфекційних хвороб свиней, коней і птиці	2	2	-	-
13	Профілактика паразитарних хвороб. Гельмінтози	4	4	2	10
14	Паразитарні хвороби. Профілактика арахноентомозів	2	2	2	-
15	Основи токсикології. Профілактика отруєнь мінеральними, органічними, рослинними отруйними сполуками та мікотоксинами	2	2	-	2
Всього:		36	36	18	45

***Примітка.** Проведення видів занять здійснюється відповідно до графіку освітнього процесу

6. Порядок та критерії оцінювання	<p>Поточний контроль знань здійснюється шляхом усного опитування на лабораторно-практичних заняттях, письмового тестування, тестування за допомогою ПЕОМ, а оцінювання виконується за бальною методикою ЄКТС. Проте підсумковий контроль – шляхом проведення заліку в усній формі по питаннях, що розглядаються і затверджуються на засідання кафедри. Оцінювання виконується за бальною методикою ЄКТС. Студенти, які набрали впродовж семестру 60 кредитів одержують залік без його складання, в той час як в іншому випадку залік складається й набрані кредити додаються до таких семестрових. По закінченню семестру студент допускається до заліку за таких підстав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набрано 36 семестрових кредитів; - при набраних кредитах є бажання поліпшити рейтинг й оцінку. <p>Зарахування пропущених занять здійснюється після їх відпрацювання з НПП за розкладом консультацій.</p>
--	--

Поточний і підсумковий контроль знань здобувачів вищої освіти

Форма контролю	Кількість заходів	Оцінка		Сума	
		min	max	min	max
1. Аудиторна робота в т.ч.:					
Опитування на лабораторно-практичних заняттях	10	3	5	30	50
Тестування на лабораторних заняттях	9	3	5	27	45
Контрольна робота	1	3	5	3	5
Разом по дисципліні	20			60	100

Якщо формою підсумкового контролю є екзамен, то

Разом	36	60
Екзамен	24	40
Разом по дисципліні	60	100

Якщо формою підсумкового контролю є залік, то

Разом по дисципліні	60	100
---------------------	----	-----

Загальна шкала оцінювання ECTS за результатами курсу

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсової роботи (проєкту), звіту з практики, диференційованого заліку	для заліку

90 – 100	A	«5» – відмінно	зараховано
75 – 89	BC	«4» – добре	
60 – 74	DE	«3» – задовільно	
35 – 59	FX	«2» – незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1 – 34	F	«2» – незадовільно з обов'язковими повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковими повторним вивченням дисципліни
7. Політика курсу		<p>Основні принципи проведення занять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відкритість до нових та неординарних ідей, толерантність, доброзичлива партнерська атмосфера взаєморозуміння та творчого розвитку; - усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін; - різні моделі роботи на заняттях, у тому числі робота над вирішенням завдань дає можливість здобувачам вищої освіти якнайширше розкрити свій власний потенціал, навчитись довіряти своїм партнерам, розвинути навички інтелектуальної роботи в команді; - курс передбачає інтенсивне використання мобільних технологій навчання, що дає можливість здобувачам вищої освіти та викладачеві спілкуватись один з одним у будь-який зручний для них час, а для здобувачів вищої освіти, які відсутні на заняттях, отримати необхідну навчальну інформацію та представити виконані завдання; - протягом усього курсу активно розвиваються автономні навички здобувачів вищої освіти, які можуть підготувати додаткову інформацію за темою, що не увійшла до переліку тем практичних занять змістових модулів та виступити з презентацією чи інформуванням додатково. 	
8. Інформаційні джерела		<p>Основні:</p> <p>Яковлев О.С. Профілактика хвороб тварин: навчальний посібник// Яковлев О.С. Харківська державна зооветеринарна академія. – Х.:РВВХДЗВА, 2018 – 44с.</p> <p>1. Головка В.О., Яковлев О.С. Профілактика хвороб</p>	

	<p>тварин: навчальний посібник /В. О. Головка, О.С. Яковлев – Х. : 2010. – 114с.</p> <p>2 Головка В.О., Яковлев О.С. Профілактика хвороб тварин: практикум /В. О. Головка, О.С. Яковлев – Х. : 2010. – 60с.</p> <p>3. Профілактика хвороб тварин: навчальний посібник. / М. О. Захаренко, В. М. Поляковський, Л. В. Шевченко [та ін.]. – К. : ЦП «Компринт», 2014. – 684 с.</p> <p style="text-align: center;">Додаткові:</p> <p>1. Власенко В. М. Хірургія у свинарстві та вівчарстві / В. М. Власенко, Л. А. Тихонюк. – К. : Урожай, 1998. – 314 с.</p> <p>2. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія / А. Ф. Каришева. – К. : Вища освіта, 2002.</p> <p>3. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин / В. І. Левченко, В. В. Влізло, І. П. Кондрахін та ін.; [за ред. В. І. Левченко]. – Біла Церква, 2004. – 608 с.</p> <p>4. Левченко В. І. Внутрішні хвороби тварин / В. І. Левченко, І. П. Кондрахін, М. О. Судаков та ін.; [за ред. В. І. Левченко]. – Біла Церква, 1999. – Ч. 1. – 608 с.</p> <p>5. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин : [підручник] / В. Ф. Галат, А. В. Березовський, М. П. Прус, Н. М. Сорока. – К. : Вища освіта, 2003. – 464 с.</p> <p>6. Посібник з інвазійних, інфекційних та незаразних хвороб свиней : навч. посіб. / Ю. Ю. Довгій, В. Ф. Галат, О. Є. Галатюк [та ін.]; за ред. Ю. Ю. Довгія. – К. : Урожай, 2010. – 328 с.</p> <p>9. Журнал «Ветмедицина України»</p> <p>10. Журнал «Тваринництво, ветеринарія»</p> <p>11. Ветеринарное законодательство, т.1, 2, 3. – М. :Колос. – 1972-1984.</p>
<p>9. Інтеграція здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами</p>	<p>Передбачено використання індивідуальної форми навчання для здобувача за допомогою оболонки Moodle (https://moodle.mnau.edu.ua).</p>
<p>10. Доступ до матеріалів навчання</p>	<p>Робоча програма дисципліни, https://moodle.mnau.edu.ua/course/view.php?id=179&notifieditingon=1;</p> <p>її силабус (https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/kaf-zoohygien/) та навчально-методичний комплекс дисципліни (https://moodle.mnau.edu.ua) з необхідним його накопиченням розташовано на</p>

	офіційному сайті Миколаївського національного аграрного університету (https://www.mnau.edu.ua).
--	---

Силабус навчальної дисципліни розроблено:

Доцент кафедри

(підпис)

Кот С. П.