

Назва курсу	Біологічні та анатомічні особливості собак
Рівень ВО	Для здобувачів вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» (ОП «Кінологія») першого «Бакалаврського» рівня освіти на основі ПЗСО та ОКР молодший спеціаліст
Курс	1 (1 семестр)
Обсяг	120 годин, 4 кредити
Мова викладання	українська
Кафедра	технології виробництва продукції тваринництва та кінології
Вимоги до початку вивчення	основи фундаментальної і загально-професійної підготовки з біології, генетики, анатомії, фізіології, психології.
Що буде вивчатися	вивчатимуться загально-біологічні особливості собак, анатомія та морфологія, фізіологічні особливості організму собак, основи вищої нервової діяльності собак і формування поведінки, тощо.
Чому це цікаво/треба вивчати	знання про собаку як особливий біологічний об'єкт; розроблення специфічних заходів для службового собаківництва; знання елементів різних технологій собаківництва; формування бажаної поведінки службових собак за використання її біології; закономірності прояву внутрішнього та зовнішнього за формування психіки службового собаки.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	ПРН3. Постійно вдосконалювати свої знання та навички. ПРН4. Здатність володіння на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації сільськогосподарських тварин, собак класифікації порід, оцінці екстер'єру та поведінки тварин. ПРН7. Демонструвати здатність професійно спілкуватись в усній та письмовій формі вітчизняною та іноземною мовами. ПРН14. Застосовувати законодавчі та правові акти із організації кінологічної служби в Україні. ПРН15. Використовувати біологічні, фізіологічні та біохімічні особливості тварин при обранні технології виробництва, переробки продукції тваринництва, утримання та розведення собак та проведенні дослідницької діяльності.
Як можна користуватись набутими знаннями і уміннями (компетентності)	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК4. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій. ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК6. Прагнення до збереження навколишнього природного середовища.

	<p>ЗК7. Здатність забезпечувати індивідуальну безпеку у разі виникнення небезпечних ситуацій; здатність застосовувати заходи відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці.</p> <p>СК1. Здатність планувати, організовувати та проводити наукові дослідження, обробляти, публікувати та патентувати їх результати.</p> <p>СК7. Уміти визначати типи вищої нервової діяльності у собак, формувати стимулюючі фактори для прояву умовних рефлексів, при вихованні та дресируванні собак.</p> <p>СК8. Знання основ спеціального курсу дресирування собак, техніку підготовки розшукових собак, собак-детекторів, собак-поводирів, мисливських собак, собак рятувальної служби, правил тестування собак щодо придатності до того чи іншого виду служби.</p>
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Біологія собаки. Навчальний посібник / О.В.Іванова, М.І.Гиль, Т.В.Литвиненко, С.С.Шевченко, А.О.Трофименко /під редакцією О.А.Трофименка. – Миколаїв, 2010. – с. 351. 2. Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності собаки : навч. посіб. / В. П. Руденко, В. М. Серватюк, А. Ю. Троцький та ін. Хмельницький : Вид-во НАПВУ, 2000. 302 с. 3. Зорина З. А., Полетаева И. И. Элементарное мышление животных : учеб. пособие. М. : Аспект-Пресс, 2002. 320 с. <ol style="list-style-type: none"> 1. https://petstoday.com.ua/blog/useful/sobaki/yak-genetika-sobak-viznacha-ikhnyu-povedinku/ 2. https://obolon.kyivcity.gov.ua/content/osnovni-normatyvni-akty-ukrainy-shchodo-vidpovidalnosti-za-zhorstoke-povodzhennya-z-tvarynami.html 3. https://ukrsovet.ru/rizne/34366-genetika-povedinki-sobak-2.html
Форма проведення занять	лекції, лабораторні
Семестровий контроль	залік