

<b>Дисципліна</b>	<b>Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Ефективність засвоєння змісту дисципліни «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина» значно підвищується, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін як: «Анатомія свійських тварин», «Анатомічні особливості свійських тварин», «Патологічна морфологія», «Епізоотологія та інфекційні хвороби», «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин», «Внутрішні хвороби тварин».
<b>Що буде вивчатися</b>	Поняття про судову експертизу. Загальні процесуальні та організаційні положення про судову експертизу в Україні. Загальна та спеціальна патоморфологію. Танатологія. Порівняльна морфологія. Оформлення висновку судово-ветеринарної експертизи.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Вивчення дисципліни дає можливість набути знань, вмінь та навичок, які включають формування теоретичних та практичних знання із загальнопатологічних процесів, патології різних органів і систем органів, патоморфології хвороб різної етіології, які зустрічаються на території України або можуть бути завезені в країну, а також із основами судової ветеринарної медицини. Особлива увага приділяється морфологічним аспектам діагностики різних хвороб і патологічних станів та встановленню причини загибелі тварин, у тому числі при проведенні судово-ветеринарної експертизи. Засвоїти порядок і методику проведення судово-ветеринарної експертизи а також, правила оформлення документації судово-ветеринарної експертизи.
<b>Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)</b>	<p>ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</p> <p>ПРН 3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</p> <p>ПРН 5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</p> <p>ПРН 6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</p> <p>ПРН 8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ПРН 13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.</p> <p>ПРН 19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p>

Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності:</p> <p><b>загальні</b></p> <p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 12. Прагнення до збереження середовища.</p> <p><b>спеціальні</b></p> <p>СК 1. Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних.</p> <p>СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.</p> <p>СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>СК 5. Здатність застосовувати методи і методики патологоанатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фасування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>СК 14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>СК 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.</p> <p>СК 20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час здійснення професійної діяльності.</p>
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, конспекти лекцій, електронні підручники і посібники, методичні вказівки (рекомендації) до проведення практичних занять та самостійної роботи студентів, онлайн консультування.
Форма проведення занять	лекційні / практичні / самостійна робота
Семестровий контроль	Іспит