




| | |
|---|---|
| Небезпечні речовини у харчових продуктах | Викладач – к.т.н., доц. Селютіна Г.А. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формування системи знань з теорії та методології забезпечення якості харчових продуктів з точки зору гранично припустимого вмісту небезпечних речовин, освоєння нормативно-правових та організаційних питань щодо забезпечення безпечного споживання харчових продуктів; - здатність раціонально обирати критерії безпеки харчових продуктів згідно з сучасними вимогами законодавства та досягненнями технічного прогресу; - здатність проводити дослідження вмісту небезпечних речовин у рослинній сировині, сировині тваринного походження, а також продуктах їх переробки; - здатність аналізувати рівень вимог вітчизняної та закордонної нормативної документації щодо гарантій безпеки харчових продуктів. |

| | |
|---|---|
| Фінансове шахрайство і фішинг (без передумов вивчення) | Викладачі – доц. Ставерська Т.О., доц. Жилякова О.В. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>розуміння особливостей фінансового шахрайства із особистими фінансами та на рівні суб'єктів підприємництва;</p> <p>виокремлення критеріїв та здатність ідентифікації ризиків шахрайства по відношенню до фізичних осіб (фішинг; соціальна інженерія; скрімінг; викрадення фінансового номеру телефону; фінансові піраміди тощо);</p> <p>набуття практичних навичок щодо мінімізації ризиків фінансового шахрайства й фішингу.</p> |


| | |
|--|--|
| МАЙСТЕРНІСТЬ ПРЕЗЕНТАЦІЙ: секрети успішних проєктів (без передумов) | Викладач – доц. Квятко Т.М. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>Мета – набуття знань, вмінь та навичок з усної та візуальної презентації результатів своєї діяльності, представлення проєктів, формування комунікативних та аналітичних навичок.</p> <p>Результати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність підготувати та написати сценарій усних презентацій; - оволодіння методикою строритейлінгу; - уміти аналізувати аудиторію та використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології у процесі спілкування з аудиторією під час ведення презентацій; - здатність візуалізувати та представляти результати своїх проєктів; - уміти здійснювати самопрезентацію - уміти працювати з запереченнями та запитаннями під час виступу - здатність презентувати проєкти. |

| | |
|--|--|
| <p>Захист прав споживачів</p>  | <p>Викладач: Шинкарьов Ю.В.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: ознайомлення здобувачів вищої освіти із нормативно-правовою базою яка забезпечує захист прав споживачів в Україні; випрацювання практичних навичок та здібностей щодо захисту прав споживачів; володіння інформацією щодо процедури захисту прав споживачів.</p> |
|--|--|


| | |
|---|--|
| <p>Офісне діловодство (без передумов)</p>  | <p>Викладач – проф. Василішин С.І.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: розуміння основ організації офісного діловодства та документообігу в умовах діджитал-технологій; формування навичок складання та первинної обробки організаційно-розпорядчих, бухгалтерських та кадрових документів; набуття навичок організації паперових та електронних документопотоків, а також їх оптимізації в бізнес-суб'єктах різних галузей; володіння основами електронного цифрового підпису та кіберзахисту первинної документації.</p> |
|---|--|


| | | |
|---|---|---|
| <p>Мікробіологія (передумова – обов'язкових першого курсу)</p> | <p>ґрунтів засвоєння компонент</p> | <p>Викладач – канд. с.-г. наук, доц. Казюта О.М.</p> |
|  | | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: формування у здобувачів теоретичних і практичних знань про систематику мікроорганізмів; їх поширення у ґрунтах різних природно-кліматичних зон та їх вплив на процеси, які відбуваються у цих ґрунтах; здатність виявляти особливості мікрофлори ґрунту; освоїти найважливіші біохімічні процеси, які проходять за участю мікроорганізмів у ґрунті; здатність користуватися нормативними документами; вміння відбирати зразки ґрунту та здійснювати їх мікробіологічне дослідження; здатність застосовувати методи контролю мікробіологічного та санітарно-гігієнічного стану ґрунту; здатність використання мікроорганізмів у галузях сільського господарства; здатність користуватись приладами та обладнанням мікробіологічної лабораторії.</p> |

| | |
|---|--|
| Мисливство в Україні та світі | Викладач – доцент Горошко В.В. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: отримати теоретичні знання та практичні навички щодо мисливської фауни України та різних країн світу, законодавчої бази мисливського господарства в Україні та світі, особливостей ведення господарської діяльності пов'язаної з біотехнією та охороною мисливських тварин у різних країнах світу, а також особливостей правил і традицій полювання, оформлення мисливських трофеїв тощо.</p> |


| | |
|--|--|
| Апаратна реабілітація (передумова – немає) | Викладач – проф. Косуліна Н. Г. |
|  | <p>Результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність розуміння конструкції та принципів побудови апаратів та приладів гальванізації, лікарського електрофорезу, електросну, електростимуляції, електроанальгезії; - здатність розуміння конструкції та принципів побудови апаратів та приладів ампліпульстерапії, ультратонтерапії, місцевої дарсонвалізації та інше; - здатність розуміння конструкції та принципів побудови апаратів дарсонвалізації та індуктотермії, УВЧ-терапії, імпульсної УВЧ-терапії, дециметровохвильової, сантиметровохвильової та міліметровохвильової терапії. |

| | |
|---|---|
| Монтаж та ТО машин для тваринництва | Викладач – доц. Семенцов В.В. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: засвоєння та формування знань з основ теорії при монтажі обладнання, монтажі та технічного обслуговування фермської техніки; розуміння методів підготовки, критерії оцінки, вимоги до якості виготовлення та придатності обладнання поточкових ліній тваринницьких підприємств, проектно-організаційні і технологічні питання підготовки та проведення монтажних і пусконаладжувальних робіт, правила техніки безпеки та протипожежні заходи при виконанні зазначених робіт; здатність розробляти технічну документацію на монтажні та пусконаладжувальні роботи, проводити розрахунки спеціалізованих заготівельних підрозділів, здійснювати контроль якості виконуваних робіт; володіння методами аналізу конструкцій машин, технологічних ліній та комплектів обладнання тваринницьких підприємств, а також сітьового моделювання процесів монтажу і технічного обслуговування.</p> |

| | |
|---|---|
| ЗООПАРКИ І ОКЕАНАРІУМИ | Викладач –доц. Григор'єв О.Я. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: знайомство з провідними зоопарками та океанаріумами України та Світу; створення власного бізнесу, оснований на відкритті міні-зоопарків, акваріумів, зоомагазинів; екологічне виховання; формування доброзичливо-емоційного стилю спілкування; втілення механізмів охорони тваринного і рослинного світу і їх природного середовища; раціональне використання і відновлення природних ресурсів України.</p> |

| | |
|---|--|
| Гігієна коней (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу) | Викладач - к.вет.н., доцент Ігнат'єва Т.М. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: опанування студентами гігієнічних вимог та ветеринарно-санітарних правил до сучасних систем та способів утримання коней залежно від умов їх господарського використання. Оволодіння практичними навичками і прийомами догляду.</p> |

| | |
|---|--|
| Етологія з основами зоопсихології (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу) | Викладач – проф. Жукова І.О. |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: формування і засвоєння майбутніми лікарями ветеринарної медицини основних теоретичних положень та набуття навичок у дослідженні поведінкових реакцій тварин залежно від віку, фізіологічного стану та сезону року; дослідження основних життєвих проявів тварин у звичних і незвичних для неї умовах; розроблення фізіологічних, генетичних, етологічних експрес-методів оцінки поведінки популяцій тварин у природних і промислових умовах та методів аналізу вродженого і набутого в поведінці тварин; вивчення феноменології (зовнішні прояви поведінки тварин). Знати та розуміти професію і використовувати знання з етології та зоопсихології як основу для вирішення можливих шляхів використання та утримання тварин, а також для адекватного підходу під час лікувальних і профілактичних заходів.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Правове регулювання благополуччя тварин (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладач – д.ю.н., к. вет та біол. наук., доцент Павліченко О.В.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Оволодіння аспектами захисту благополуччя тварин шляхом гуманного ставлення до них протягом усього їхнього життя та дотримання правопорядку щодо їх використання та охорони. Опанування основних правових меж, в яких мають реалізовуватися вимоги, визначенні чинним законодавством України щодо використання та охорони тварин різних видів.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Лікарські рослини в ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладач – доц. Ладогубець О.В.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: розуміння використання рослин як джерела лікарської рослинної сировини з метою створення лікарських засобів; здатність аналізувати вміст біологічно активних речовин лікарських рослин та їх фармакологічну дію на органи і тканини для ефективного застосування; здатність виготовляти різні лікарські форми з рослинної сировини, дозувати їх для більш ефективної фармакотерапії; втілення механізмів збереження навколишнього середовища при заготівлі лікарської рослинної сировини та виготовлення з неї лікарських форм для профілактики і лікування тварин.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Санітарно-гігієнічні вимоги до фермерських та присадибних господарств (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладач – к.с-г.н. доцент, Хмель М.М.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Набуття студентами знань у сфері санітарно-гігієнічних вимог щодо організації виробництва продукції тваринництва на малих фермах. Сприяння розвитку творчих здібностей студента, прищеплення йому навичок формування умінь аналізувати і критично оцінювати інформацію про технологію виробництва продукції високої якості, забезпечення комфортних умов утримання для різних видів і вікових груп сільськогосподарських тварин. Програмними результатами навчання є здатність контролювати ефективність обраних методів і засобів утримання, годівлі, експлуатації тварин різних видів, пропонувати превентивні заходи з метою профілактики незаразних і заразних хвороб.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Особливості відтворення дрібних тварин (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладачі – доценти: Цимерман О.О., Заїка П.О.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: вивчення структурної характеристики та функціональних особливостей органів систем регуляції репродукції дрібних тварин, особливостей перебігу внутрішньоутробного періоду розвитку дрібних тварин, фізіології та патології родів, особливостей фізіологічного розвитку новонароджених цуценят та кошенят, патологій, що виникають в пренатальний, інтранатальний та неонатальний періоди; здатність проводити акушерсько-гінекологічні заходи, дослідження та операції на відповідному рівні; застосовувати знання у практичних ситуаціях, застосовувати інструментарій, спеціальні пристрої для здійснення необхідних маніпуляцій під час виконання професійних задач діяльності; здатність проводити клінічні дослідження з метою формування висновків, щодо стану тварини чи встановлення діагнозу.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Особливості хірургічних хвороб дрібних тварин (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладачі – доценти: Цимерман О.О., Заїка П.О., асистент Лаптії О.П</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: освоєння основних закономірностей прояву хірургічної патології у собак та котів; застосування діагностичних критеріїв в залежності від виду хірургічного захворювання та освоєння основних сучасних принципів лікування та профілактики за даної групи хвороб; отримання можливості вивчити особливості клінічного прояву різних видів хірургічної патології у собак і котів та відпрацьовувати основні методи дослідження дрібних тварин за хірургічних захворювань; отримати уявлення про призначення схем лікувальних та профілактичних заходів у хірургічно хворих собак та котів; здатність застосовувати практичні навички з надання хірургічної допомоги дрібним тваринам та здатність об’єктивно оцінювати необхідність проведення клінічних, лабораторних, діагностичних досліджень в залежності від виду хірургічного захворювання; здатність призначати та проводити комплекс хірургічних заходів з урахуванням діагнозу та прогнозу захворювання; здатність застосовувати сучасні технології при хірургічних захворюваннях дрібних тварин; здатність організувати та забезпечити здійснення лікувальних заходів із застосуванням необхідних лікарських засобів, інструментів, спеціального обладнання та за необхідністю, організувати роботу персоналу для здійснення оперативного втручання.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Трудове право у ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладач – д.ю.н., к. вет. та біол. наук., доцент Павліченко О.В.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Опанування теоретичних знань у сфері правового регулювання трудових та пов'язаних із ними відносин (щодо зайнятості та працевлаштування, з виробничого навчання, підвищення кваліфікації працівників, з організації та управління працею, встановлення умов праці, соціального партнерства, відповідальності за порушення трудового законодавства, по нагляду та контролю за дотриманням законодавства про працю та трудових спорів). Формування практичних навичок застосування норм трудового права та підготовки кадрової документації, процесуальних документів розгляду трудових спорів.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Біохімічні методи досліджень у ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладач – доцент Гладка Н.І.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: розуміння особливостей перебігу біохімічних реакцій в організмі тварин, врахування фізіологічних особливостей з метою подальшого використання для формулювання висновків; здатність планувати, організовувати та здійснювати дослідження тварин та проб біологічного матеріалу; уміти обирати об'єкт та методи біохімічних досліджень, проводити їх аналіз, узагальнення, зіставляти отримані результати з літературними даними; аналізувати результати хімічних досліджень та формулювати висновки, рекомендації, поради; здатність визначати особливості метаболічного профілю тварин різних видів у нормі та за патології різного генезу.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Вакцинологія у ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> | <p>Викладачі – доцент Гарагуля Г.І. та старший викладач Баско С.О.</p> |
|  | <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: надання студентам необхідних теоретичних знань про властивості вакцин ветеринарного призначення та практичних навичок оцінки якості різних вакцинних препаратів в залежності від виду антигену, складу вакцини та методів їх використання; вміння правильно використовувати вакцинні та інші імунобіологічні препарати з метою лікування і профілактики інфекційних захворювань тварин; здатність аналізувати та порівнювати характер імунної відповіді на вакцини з метою вибору найбільш ефективного препарату; здатність розуміти та самостійно складати схеми вакцинації різних видів тварин з урахуванням віку, статі особливостей імунного статусу тварини та інших факторів, що впливають на якість поствакцинального імунітету</p> |