

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

А. Пахлевандзе

10 2025р.

КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

«Сільське, лісове, рибне господарство та
ветеринарна медицина»

КОД ТА НАЙМЕНУВАННЯ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ
ВИД ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Н6 Ветеринарна медицина

підвищення кваліфікації фахівців у сфері
післядипломної освіти для осіб з вищою
освітою

Розглянуто та затверджено
на засіданні вченої ради ОМА
протокол № 12 від «08» 10 2025р.

Одеса 2025

КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ Н «СІЛЬСЬКЕ, ЛІСОВЕ, РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ Н6

ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ підвищення кваліфікації фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою

Освітня діяльність Одеської міжнародної академії регламентується Законом України «Про освіту», Законом України «Про вищу освіту», наказами Міністерства освіти і науки України, Статутом, Положенням про організацію освітнього процесу та іншими нормативно-правовими актами.

Код та найменування спеціальності – Н6 Ветеринарна медицина

Вид освітньої діяльності – підвищення кваліфікації фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою.

Орієнтовний перелік спеціалізацій та освітніх програм:

- освітня програма «Лікарів ветеринарної практики за видами виконуваної роботи»; «Ветеринарна медицина м'ясопереробного підприємства»; «Ветеринарна медицина в оптовій та роздрібній торгівлі ветеринарними препаратами та біологічними засобами»; «Дезінфекційна, дезінсекційна та дератизаційна ветеринарна практика»; «Ветеринарна медицина спортивних коней»; «Ультразвукова діагностика у ветеринарній медицині»; «Хірургія продуктивних тварин»; «Хірургія дрібних та екзотичних тварин»; «Організація і управління у ветеринарній медицині (керівник структурного підрозділу)»; «Клінічна лабораторна діагностика у ветеринарній медицині»; «Ветеринарна екологія та охорона довкілля».

Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи та строк навчання – 12 кредити / 3 міс.

Професійні стандарти, на дотримання яких планується спрямувати навчання

- Європейська директива 2005/36/EC що до визнання професійних кваліфікацій (Directive 2005/36/EC OF the European Parliament and of the Council of 7 September 2005 on the recognition of professional qualifications)

Придатність слухачів до подальшої роботи (згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій(ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO- 08)): лікар ветеринарної медицини (2223.2), молодший науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1), науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1), асистент (2310.2), викладач вищого навчального закладу (2310.2), докторант (2310.1), завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1), завідувач бази аптечної (1210.1), директор відділення (1210.1), директор лабораторії (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).

Перелік основних компетентностей, якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності у галузі ветеринарної медицини або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій на ветеринарній медицині та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності	<p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, пошуку, оброблення інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 2. Уміння планувати і організовувати професійну діяльність.</p> <p>ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися іншою мовою.</p> <p>ЗК 6. Навички з використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 8. Здатність до вибору стратегії спілкування; здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 9. Здатність спілкуватися з експертами з інших галузей.</p> <p>ЗК 10. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 11. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p>ЗК 12. Прагнення до збереження довкілля.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності.	<p>ФП 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>ФП 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.</p> <p>ФП 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.</p> <p>ФП 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>ФП 5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>ФП 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>ФП 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>ФП 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з</p>

	<p>лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>ФП 9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>ФП 10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>ФП 11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>ФП 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>ФП 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>ФП 14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>ФП 15. Здатність організовувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>ФП 16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ФП 17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>ФП 18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>ФП 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>ФП 20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p>
--	---

Перелік програм із зазначенням освітніх та практичних компонентів за спеціальністю Н6 Ветеринарна медицина із зазначенням необхідних засобів для провадження освітньої діяльності

Найменування освітнього (практичного) компонента програми (освітньої програми)	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількості
Епізоотологія та інфекційні хвороби, мікробіологія та вірусологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Прилад Кротова – 1 шт. Чашка Петрі – 10 шт. Газоаналізатор УГ-2 – 1 шт. Психрометр – 1 шт. Аспіратор – 1 шт. Барограф – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Паразитологія та інфекційні хвороби, мікробіологія та	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження	Мікроскоп монокуляр МІКМЕД – 1 ок.10x18 мм. – 1 шт.

вірусологія	освітньої діяльності	<p>Мікроскоп Биомед 5 ТП тринокуляр – 1 шт. Овоскоп – 1 шт. Трихітелоскоп – 1 шт. Проектор трихітелоскоп ПТ-80 – 1 шт. Гінекологічне та акушерське приладдя – 20 шт. Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.</p>
Патологія продуктивних тварин	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	<p>Колби, хімічні стакани, піпетки, пробірки, чашки Петрі – 20 комплектів. Набір хімічних реактивів для проведення патофізіологічних досліджень – 20 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.</p>
Ветеринарна токсикологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	<p>Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Ваги аналітичні – 1 шт. Спектрометри – 5 шт. Аналізатор СОМАТОС-В-2К-25 – 1 шт. Мікроскоп – 5 шт. Термостати – 5 шт. Хімічний посуд – 1 комплект Луни, предметні та покривні скельця, препарувальні голки – 10 комплектів. Шкільні парти – 20 шт.</p>
Ветеринарна мікробіологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	<p>Персональний комп'ютер IntelPentiumG3250 H81/4Gb/500Gb – 15од. Windows XP Office 2003, WinRAR, Paint NET, Inscapе, Firefox bad copy, easy recovery,</p>

		S-Tool, Out BT Шкільні парти – 15 шт.
Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер IntelPentiumG3250 H81/4Gb/500Gb – 15од. Windows XP Office 2003, WinRAR, Paint NET, Inscapе, Firefox bad copy, easy recovery, S-Tool, Out BT Шкільні парти – 15 шт. Дистилятор-ДЕМІ – 1 шт. Ваги електричні – 1 шт. Шутель-апарат WU-4 – 1 шт. Холодильний «Кодрі» - 1 шт. Плитки електричні – 5 шт. Термостат 02-200 – 1 шт. Люміноскоп «Філіп» - 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Сучасні методи біохімічних досліджень у ветеринарній медицині	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт Ваги аналітичні – 1 шт. Спектрометри – 5 шт. Аналізатор СОМАТОС-В-2К-25 – 1шт. Мікроскоп – 5 шт. Термостати – 5 шт. Хімічний посуд – 1 комплект Лупи, предметні та покривні скельця, препарувальні голки – 10 комплектів. Шкільні парти – 20 шт.
Імплементация європейського законодавства у сфері безпеки та окремих показників якості харчування продуктів	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.

Використання молекулярно-генетичних методів дослідження якості та безпеки продукції АПК	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Ветеринарна офтальмологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор ViewSonik – 1 шт. Екран для проектора рудонний настінний – 1 шт. Офтальмологічні тест-смужки – 1 шт. Ширмера – 10 шт. Ветеринарний тонометр – 2 шт. Офтальмоскоп – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Ветеринарна фармакологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор ViewSonik – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Акустична система Sven – 1 шт. Біохімічний аналізатор StatFax 1904 – 1 шт. Дозатори одноканальні 1000мкл – 10 шт. Шкільні парти – 10 шт.
Застосування антибіотиків при лікуванні тварин. Шляхи вирішення проблеми антибіотикорезистентності.	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Токсикодинаміка та біологічна дія мікротоксинів на організм тварин	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.

Профілактика і заходи боротьби з АЧС	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Планування та організація здійснення основних протиепізоотичних заходів України	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Штучне осіменіння, як захист профілактики інфекцій та інвазійних захворювань тварин. Найбільш поширені хвороби вагітних тварин	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мікроскоп МІКДЕД – 1 Ок. 10x18мм. – 1 шт. Мікроскоп Биомед 5 ТП тринокуляр – 1 шт. Овоскоп – 1 шт. Трихітелоскоп – 1 шт. Проектор трихітелоскоп ПТ-80 – 1 шт. Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Патологія непродуктивних тварин	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Колби, хімічні стакани, піпетки, пробірки, чашки Петрі – 20 комплектів. Набір хімічних реактивів для проведення патофізіологічних досліджень – 20 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Ветеринарна ортопедія	Матеріальні, нематеріальні та	Мультимедійний проектор

	інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	ViewSonic – 1 шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт Акустична система Inscapе,Firefoxbadcopy,easyrecoveу, S-Tool, Out BT. Шкільні парти – 15 шт.
Патологія пологів та післяродового періоду. Хвороби новонароджених тварин. Хвороби молочної залози	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Гінекологічне та акушерське приладдя – 20 шт. Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Патологічна анатомія, розтин та судова експертиза	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Стіл хірургічний – 1 шт. Рентген установка АРМАН -1 шт. Мікротом санний – 1 шт. Автоклав автоматичний красу «S» - 1 шт. Шафа сухожарова – 1 шт. Муфельна універсальна електропіч – 1 шт. Термостат – 1 шт. Термостат охолоджуючий – 1 шт. Шкільні парти – 10 шт.
Організація ветеринарної справи	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер IntelPentium G3250 H81/4Gb/500Gb – 15од. Windows XP Office 2003, WinRAR, Paint NET, Inscapе, Firefoxbadcopy, easyrecovery, S-Tool, Out BT Шкільні парти – 15 шт.
Державний контроль та нагляд за якістю ветеринарних імунобіологічних засобів, що застосовуються в Україні	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Клінічна лабораторна діагностика (загальний курс)	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження	Колби, хімічні стакани, піпетки, пробірки, чашки Петрі – 20 комплектів.

	освітньої діяльності	Набір хімічних реактивів для проведення патофізіологічних досліджень – 20 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Основи лабораторної справи та біобезпеки	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт Ваги аналітичні – 1 шт. Спектрометри – 5 шт. Аналізатор СОМАТОС-В-2К-25 – 1шт. Мікроскоп – 5 шт. Термостати – 5 шт. Хімічний посуд – 1 комплект Лупи, предметні та покривні скельця, препарувальні голки – 10 комплектів. Шкільні парти – 20 шт.
Ветеринарна екологія та охорона навколишнього середовища	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Мікроскоп монокуляр МІКМЕД – 1 ок.10x18 мм. – 1 шт. Мікроскоп Биомед 5 ТП тринокуляр – 1 шт. Овоскоп – 1 шт. Трихітелоскоп – 1 шт . Проектор трихітелоскоп ПТ-80 – 1 шт. Гінекологічне та акушерське приладдя – 20 шт. Мультимедійний проектор FullHDXPRO – 1шт. Екран для проектора рулонний настінний – 1 шт. Шкільні парти – 20 шт.
Організація ветеринарно-екологічного нагляду в умовах сільського господарства	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер IntelPentium G3250 H81/4Gb/500Gb – 15од. Windows XP Office 2003, WinRAR, Paint NET, Inscapе,

		Firefoxbadcopy, easyrecovery, S-Tool, Out BT Шкільні парти – 15 шт.
--	--	---

Орієнтовний перелік професійних кваліфікацій, які плануються надавати

- Лікар ветеринарної практики за видами виконуваної роботи на виробництві.
- Лікар ветеринарної медицини м'ясопереробного підприємства
- Лікар ветеринарної медицини по здійсненню оптової, роздрібної торгівлі ветеринарними біологічними засобами захисту здоров'я тварин, медикаментами і препаратами
 - Лікар ветеринарної медицини з проведення дезінфекційних, дезінсекційних, дератизаційних робіт.
 - Лікар ветеринарної медицини для лікування спортивних коней.
 - Лікар ветеринарної медицини з ультразвукової діагностики.
 - Лікар ветеринарної медицини з хірургії продуктивних тварин.
 - Лікар ветеринарної медицини з хірургії дрібних та екзотичних тварин.
 - Керівник структурного підрозділу установ і закладів державної ветеринарної медицини.
 - Лікар клінічної лабораторної діагностики.
 - Лікар ветеринарної медицини у сфері екології та охорони довкілля.

Вид післядипломної освіти лікарів ветеринарної медицини

Серед основних критеріїв підвищення кваліфікації лікарів ветеринарної медицини можна виділити:

- наявність ліцензії про надання освітніх послуг на післядипломне навчання;
- забезпеченість висококваліфікованим науково-педагогічним персоналом;
- наявність у структурі закладу вищої освіти науково-дослідних інститутів, проблемних наукових лабораторій, використання новітніх методів досліджень;
- забезпеченість науково-методичною літературою та матеріально-технічною базою за напрямками підвищення кваліфікації лікарів ветеринарної медицини відповідно до акредитаційних і ліцензійних вимог;
- забезпеченість комп'ютерними класами та програмами;
- обов'язкове введення до навчально-тематичних планів підвищення кваліфікації слухачів питань інформаційних технологій, менеджменту та маркетингу, управління якістю, управління персоналом тощо в залежності від напрямку та специфіки післядипломного навчання;
- забезпечення дистанційної форми навчання, що можливо при наявності засобів передачі інформації (мультимедійних програм, навчальних посібників, науково-методичних розробок на електронних носіях);
- забезпеченість закладу вищої освіти належними умовами для проживання, харчування та медичного обслуговування слухачів післядипломного навчання.

Після успішного закінчення повного курсу навчання за відповідними навчальними планами і програмами випускники отримують відповідний документ про

післядипломну освіту.

Структура післядипломної освіти лікарів ветеринарної медицини може включати наступні варіанти:

- спеціалізація;
- стажування;
- підвищення кваліфікації
- перепідготовка кадрів.

Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання

- повна вища освіта відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст).

Кваліфікаційні характеристики здобувачів згідно переліку професійних кваліфікацій

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної практики за видами виконуваної роботи на виробництві:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Розробляє та впроваджує систему ветеринарно-профілактичних заходів із запобігання захворюванням та падежу тварин, спрямованих на підвищення продуктивності тварин, безпечності та якості продукції тваринного походження. Лікує тварин та птицю. Стежить за виконанням зоогігієнічних і ветеринарних правил під час утримання, годівлі тварин та догляду за ними. Сприяє впровадженню наукової організації праці, госпрозрахунку, приватної ветеринарної практики, ефективному застосуванню чинних положень про оплату та стимулювання праці у тваринництві. Організовує облік ветеринарної роботи та подає встановлену звітність з ветеринарної медицини.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини м'ясопереробного підприємства:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Виконує роботу з ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та інших продуктів забою, оцінки безпечності та якості продукції тваринного походження згідно з показниками, зазначеними у чинних нормативних документах. Своєчасно й достовірно оформляє ветеринарні документи, засвідчує відповідність виготовленої продукції ветеринарно-санітарним нормам. Організовує і проводить на підприємстві ветеринарно-санітарні та протиепізоотичні заходи. Своєчасно виявляє брак і вживає заходів щодо запобігання псуванню продукції; оформляє супровідні ветеринарні документи на продукцію, що відвантажується. Вилучає з виробництва сировину, не придатну для харчування, з метою утилізації та оформляє для цього необхідну документацію. Виявляє і запобігає постачанню сировини, яка не відповідає вимогам стандартів, технічним умовам, аналізує причину браку, дефекти продукції. Розробляє заходи з підвищення безпечності продукції, робочі та санітарні інструкції. Стежить за дотриманням методик контролю щодо безпечності продукції тваринного походження на підприємстві. Вивчає звіти з маркетингу для з'ясування споживчих характеристик.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини по здійсненню оптової, роздрібною торгівлі ветеринарними біологічними засобами захисту здоров'я тварин, медикаментами і препаратами:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Проводить моніторинг виробництва ветеринарних засобів захисту здоров'я

тварин, організовує замовлення, придбання, транспортування та реалізацію препаратів. Дотримується Правил транспортування ветеринарних біологічних препаратів та їх зберігання у місцях оптової, роздрібною торгівлі. Організовує облік ветеринарної роботи та подає встановлену звітність з ветеринарної медицини.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини з проведення дезінфекційних, дезінсекційних, дератизаційних робіт:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Проводить системні ветеринарно-профілактичні заходи із запобігання захворюванням та падежу тварин, спрямованих на підвищення продуктивності тварин, безпечності та якості продукції тваринного походження. Стежить за виконанням зоогігієнічних і ветеринарних правил під час утримання, годівлі тварин та догляду за ними, організовує проведення дезінфекції, дезінсекції та дератизації на тваринницьких фермах, на територіях і в приміщеннях для переробки й зберігання продуктів та сировини тваринного походження. Здійснює передзабійний огляд тварин і ветеринарно-санітарну експертизу продуктів забою. Організовує облік ветеринарної роботи та подає встановлену звітність з ветеринарної медицини.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини для лікування спортивних коней:

здійснює систему ветеринарно-профілактичних заходів, що спрямовані на запобігання захворюванням і падежу спортивних коней, та проводить лікування хворих коней. Стежить за додержанням вимог Закону України "Про ветеринарну медицину", виконанням зоогігієнічних і ветеринарних правил та інструкцій. Контролює ветеринарно-санітарний стан приміщень і територій іподрому, правильність годівлі та догляду спортивних коней. Систематично проводить профілактичний огляд коней, надає їм ветеринарну допомогу та реалізує заходи із забезпечення здоров'я племінних коней, своєчасно ізолює хворих і підозрюваних на захворювання. Здійснює нагляд за тренінгом і випробуванням жвавісних та інших якісних показників племінних коней. Оформляє ветеринарні акти та свідоцтва з приймання, карантинування та ізоляції племінних коней. Контролює ведення обліку надходження, зберігання та витрат ветеринарних препаратів, медикаментів, дезінфікуючих засобів і ветеринарного майна. Забезпечує облік та встановлену звітність з ветеринарної медицини.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини з ультразвукової діагностики:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Проводить кваліфіковане ультразвукове обстеження із застосуванням інтервенційних лікувально-діагностичних методів, в тому числі спеціальних. Виявляє та аналізує причини розбіжностей висновків ультразвукового обстеження із результатами інших діагностичних, клінічних та морфологічних досліджень. Бере участь в проведенні клініко-рентгенологічних, клініко-патологоанатомічних конференцій. Проводить консультації та планує роботу, проводить аналіз її результатів. Забезпечує дотримання правил безпеки, збереження документації та носіїв діагностичних зображень. Дотримується принципів ветеринарної деонтології. Бере активну участь у поширенні професійних знань серед населення.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини з хірургії продуктивних тварин:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями

й правилами. Проводить клінічне обстеження хворих продуктивних тварин. Визначає обсяг лабораторних, рентгенологічних та інших спеціальних досліджень, оцінює їх результати. Проводить диференційну діагностику. Визначає тяжкість стану хворого. Здійснює нагляд за побічними реакціями/діями лікарських засобів. Визначає показання до операційного втручання за профілем захворювання, тактику медикаментозного та оперативного лікування з урахуванням стану хворої тварини, необхідності передопераційної підготовки. Застосовує сучасні методи лікування та диспансеризації хворих продуктивних тварин. Працює в тісному контакті з суміжними спеціалістами ветеринарної медицини. Дотримується принципів ветеринарної деонтології. Планує роботу та проводить аналіз її результатів. Веде лікарську документацію. Постійно удосконалює свій професійний рівень.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини з хірургії дрібних та екзотичних тварин:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Проводить клінічне обстеження хворих дрібних та екзотичних тварин. Визначає обсяг лабораторних, рентгенологічних та інших спеціальних досліджень, оцінює їх результати. Проводить диференційну діагностику. Визначає тяжкість стану хворого. Здійснює нагляд за побічними реакціями/діями лікарських засобів. Визначає показання до операційного втручання за профілем захворювання з урахуванням виду тварини, тактику медикаментозного та оперативного лікування з урахуванням стану хворої тварини, необхідності передопераційної підготовки. Застосовує сучасні методи лікування та диспансеризації хворих продуктивних тварин. Працює в тісному контакті з суміжними спеціалістами ветеринарної медицини. Дотримується принципів ветеринарної деонтології. Планує роботу та проводить аналіз її результатів. Веде лікарську документацію. Постійно удосконалює свій професійний рівень.

Кваліфікаційна характеристика – керівник структурного підрозділу установ і закладів державної ветеринарної медицини:

згідно із Законом України "Про ветеринарну медицину" та чинними інструкціями й правилами. Керує ветеринарною службою підприємства. Організовує і проводить протиепізоотичні, профілактичні, лікувальні та ветеринарно-санітарні заходи, які спрямовані на підвищення продуктивності худоби та птиці, зниження захворюваності, загибелі тварин, безпечності продукції тваринного походження. Контролює додержання чинних законів України "Про ветеринарну медицину", "Про безпечність та якість харчових продуктів"; ветеринарно-санітарний стан ферм, забійних пунктів, територій і виробничих приміщень підприємств, складів зберігання продуктів та сировини тваринного походження; санітарну якість кормів та додержання ветеринарно-санітарних норм під час будівництва тваринницьких приміщень і підприємств (цехів) із переробки продуктів та сировини тваринного походження. Бере участь у роботі комісій з відведення земельних ділянок під будівництво і приймання закінчених об'єктів. Організовує пропаганду ветеринарних знань і розповсюдження передового досвіду роботи. Визначає потребу підприємства у ветеринарних препаратах, медикаментах, біопрепаратах, дезінфікуючих засобах, реактивах, ветеринарному та лабораторному устаткуванні, інструментах та організовує подання заявок. Сприяє впровадженню наукової організації праці, госпрозрахунку, приватної ветеринарної практики, ефективному застосуванню чинних положень про оплату та стимулювання праці у тваринництві. Організовує облік ветеринарної роботи та подає встановлену звітність з

ветеринарної медицини. Бере участь у проведенні атестації і підвищення кваліфікації кадрів. Контролює додержання працівниками служби ветеринарної медицини виробничої і трудової дисципліни, правил і норм з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки.

Кваліфікаційна характеристика – лікар клінічної лабораторної діагностики:

згідно з чинним законодавством України та професійними стандартами, лікар клінічної лабораторної діагностики проводить лабораторні дослідження біологічних матеріалів із застосуванням сучасних методів гематології, біохімії, мікробіології, імунології та цитології. Забезпечує точність і достовірність результатів, контролює роботу лабораторного обладнання і дотримання норм біобезпеки. Інтерпретує лабораторні дані для клінічної діагностики і співпрацює з лікарями різних спеціальностей для визначення діагнозу та контролю лікування пацієнтів.

Кваліфікаційна характеристика – лікар ветеринарної медицини у сфері екології та охорони довкілля:

здійснює систему ветеринарно-екологічних заходів, спрямованих на збереження здоров'я тварин, профілактику захворювань, мінімізацію екологічних ризиків та забезпечення біобезпеки у сфері тваринництва і довкілля. Проводить оцінку ветеринарно-санітарного стану тваринницьких об'єктів з урахуванням впливу на навколишнє середовище. Стежить за дотриманням вимог Закону України «Про ветеринарну медицину», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», а також ветеринарно-санітарних та екологічних правил і норм.

Проводить моніторинг екологічних факторів, що впливають на стан здоров'я тварин, зокрема якості води, повітря, ґрунтів та кормів. Контролює утилізацію, зберігання і знезараження відходів тваринного походження, використання ветеринарних препаратів та хімічних речовин з урахуванням вимог екологічної безпеки. Здійснює спостереження за місцями захоронення тварин та іншими потенційно небезпечними об'єктами.

Проводить профілактичні, санітарно-гігієнічні та дезінфекційні заходи із запобігання поширенню зооантропонозних інфекцій, виявляє і вчасно локалізує екологічні загрози, пов'язані із захворюваннями тварин. Бере участь у підготовці ветеринарно-екологічних актів, приписів, звітів, рекомендацій та висновків щодо забезпечення ветеринарної та екологічної безпеки.

Порядок оцінювання результатів навчання.

1. Оцінювання результатів навчання студентів відбувається під час проведення контрольних заходів упродовж і наприкінці семестру, а також під час проведення атестації випускників. Контрольні заходи включають поточний контроль і підсумковий контроль.

2. Поточний контроль включає контроль відвідування студентами аудиторних занять і перевірку знань та вмінь на семінарських або практичних заняттях. Поточний контроль проводиться впродовж семестру та включає перевірку аудиторної та самостійної роботи. Необхідність проведення поточного контролю, кількість контрольних заходів, форму проведення визначає викладач навчальної дисципліни.

3. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінювання результатів навчання наприкінці семестру. Підсумковий контроль проводиться у вигляді заліку або екзамену.