

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»
галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»
освітня кваліфікація: бакалавр з ветеринарної медицини
професійна кваліфікація: молодший лікар ветеринарної медицини

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою радою Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої ради  **В.В. Іванишин**

(протокол № 9 від «16» травня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію
з 1 вересня 2021 р.

Ректор, професор  **В.В. Іванишин**

(наказ № 88 від «31» травня 2021 р.)



м. Кам'янець-Подільський 2021 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»


галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

освітня кваліфікація: бакалавр з ветеринарної медицини

професійна кваліфікація: молодший лікар ветеринарної медицини

Заступник голови Вченої ради факультету ветеринарної
медицини і технологій у тваринництві,

кандидат ветеринарних наук, доцент

(протокол № 8 від 17.05. 2021 р.  Лайтер-Москалюк С. В.

Голова Науково-методичної ради університету,

доктор економічних наук, професор

(протокол № 4 від 20.05 2021 р.)  Ясінецька І.А.

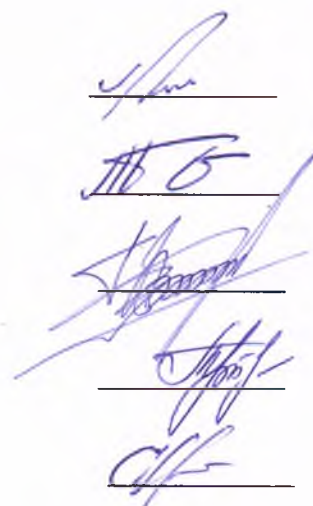
Передмова

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина»
для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня
вищої освіти
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

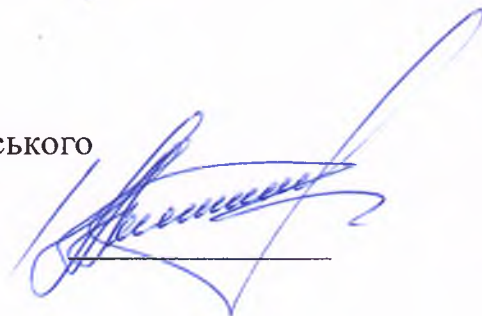
(наказ № 137 від «5» жовтня 2020 року)

1. Желавський Микола Миколайович
доктор ветеринарних наук, професор,
гарант освітньо-професійної програми
2. Супрович Тетяна Михайлівна
доктор сільськогосподарських наук, професор
3. Горюк Віктор Васильович
кандидат ветеринарних наук, доцент
4. Карчевська Тетяна Миколаївна
кандидат ветеринарних наук, доцент
5. Керничний Сергій Петрович
кандидат ветеринарних наук, доцент



Рецензенти (роботодавці):

1. Лавський А.Й. Начальник Кам'янець-Подільського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області



2. Павліковський В.А. Заступник начальника - начальник відділу безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Кам'янець-Подільського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області



1. Профіль освітньої програми
«Ветеринарна медицина»
зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

1 – Загальна інформація	
Повна назва ВНЗ та структурного підрозділу	Подільський державний аграрно-технічний університет Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві
Ступінь вищої освіти назва та освітня кваліфікація мовою оригіналу	Бакалавр, бакалавр з ветеринарної медицини
Професійна кваліфікація	Молодший лікар ветеринарної медицини
Офіційна назва освітньої програми	Ветеринарна медицина
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки 10 місяців (на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»)
Наявність акредитації	
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До липня 2028 року
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-programy.html
2 – Мета освітньої програми	
Підготувати фахівця здатного розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 21 Ветеринарна медицина Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст», 180 кредитів ЄКТС.
Основний фокус освітньої програми	Незакінчена вища освіта в галузі ветеринарної медицини. Бакалавр повинен володіти основними професійними знаннями, іноземною мовою, сучасною методологією та

	методиками досліджень профілактики, діагностики та лікування тварин. Ключові слова: ветеринарна медицина, діагностика, профілактика, лікування, тварини.	
Особливості програми	Міждисциплінарна та багатопрофільна підготовка фахівця. Вимагає спеціальної навчальної та виробничої практики	
4 – Придатність випускників працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Професійна назва робіт	Код КП
	Молодший лікар ветеринарної медицини	3227
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання за освітньо-професійною або освітньо-науковою програмою ступеня магістр. Набуття кваліфікацій за іншими спеціалізаціями в системі післядипломної освіти.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Студенто-центроване проблемно-орієнтоване навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових робіт, підготовка дипломної роботи на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет. За домінуючими методами та способами навчання: пасивні (пояснювальні, ілюстративні), активні (проблемні, інтерактивні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі). За організаційними формами: колективного та інтегрованого навчання. За орієнтацією педагогічної взаємодії: позиційного та контекстного навчання, технологія співпраці.	
Оцінювання	100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (екзамени, заліки, захист курсових робіт, захист звіту з практики), самоконтроль, атестація (атестаційний екзамени).	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність, які характеризуються невизначеними умовами.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися іншою мовою. ЗК 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.	

	<p>ЗК 7. Здатність спілкуватися з нефахівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей).</p> <p>ЗК 8. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 9. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.</p> <p>ЗК 10. Прагнення до збереження довкілля.</p>
<p>Спеціальні компетентності спеціальності (СК)</p>	<p>СК 1. Здатність розуміти та встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин.</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 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.</p> <p>СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>СК 5. Здатність володіти методиками патолого-анатомічної діагностики.</p> <p>СК 6. Здатність проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>СК 7. Здатність організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження.</p> <p>СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>СК 9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>СК 10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>СК 11. Здатність володіти знаннями з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</p> <p>СК 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>СК 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>СК 14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>СК 15. Здатність організовувати нагляд і контроль за виробництвом, зберіганням, транспортуванням та реалізацією продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>СК 16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>СК 17. Здатність розробляти стратегію виробничо-фінансової діяльності, маркетингу та менеджменту у ветеринарній медицині.</p> <p>СК 18. Здатність характеризувати біологічні та технологічні процеси з використанням спеціалізованих програмних засобів.</p> <p>СК 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед</p>

	<p>фахівців, працівників галузі та населення. СК 20. Здатність організувати, здійснювати і контролювати документообіг та документообіг під час здійснення професійної діяльності.</p>
7 – Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми.</p> <p>ПРН 2. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини.</p> <p>ПРН 3. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</p> <p>ПРН 4. Демонструвати розуміння особливостей діяльності лікаря ветеринарної медицини та функціонування галузевих виробничих структур у сучасних умовах господарювання.</p> <p>ПРН 5. Упорядковувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних та підприємницьких стратегій.</p> <p>ПРН 6. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</p> <p>ПРН 7. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища.</p> <p>ПРН 8. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом дії інфекційних агентів.</p> <p>ПРН 9. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом дії хірургічних та акушерсько-гінекологічних втручань.</p> <p>ПРН 10. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</p> <p>ПРН 11. Проводити моніторинг щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля.</p> <p>ПРН 12. Пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження.</p> <p>ПРН 13. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.</p> <p>ПРН 14. Рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії.</p> <p>ПРН 15. Оцінювати можливі наслідки порушень законодавства в сфері ветеринарної медицини.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного

	<p>законодавства України.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками університету, відповідальні за курси мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної підготовки.</p> <p>Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» забезпечується підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників не менше, ніж один раз на п'ять років.</p> <p>Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями в сфері ветеринарної медицини.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні класи, навчальна лабораторія, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам потреби до проведення лекційних і практичних занять, у т. ч. в дистанційному режимі.</p> <p>У ПДАТУ є локальні комп'ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет.</p> <p>Наявність спеціалізованого програмного забезпечення та необхідний відкритий доступ до Інтернет – мережі в спеціалізованих комп'ютерних класах кафедр дозволяє набути здобувачам необхідних практичних компетенцій та навичок.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали, медичний комплекс), кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p>
<p>Інформаційне та навчальне методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт http://www.pdatu.edu.ua/ містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову та виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p> <p>Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до мережі Інтернет, авторських розробок професорсько-викладацького складу.</p> <p>Вимоги щодо проведення лекційних та практичних занять науково-педагогічними працівниками визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАТУ та іншими внутрішніми положеннями.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду один раз на п'ять років, вміщують опис загальних та фахових програмних компетентностей та результатів навчання; засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку; навчально-методичне забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану: типових і робочих навчальних програм дисциплін, лекційного комплексу, плани

	<p>семінарських та практичних занять, методичні вказівки і тематики курсових проектів; пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін загальної, галузевої та фахової підготовки; програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт; дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів; критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів.</p> <p>Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Передбачає можливість національної кредитної мобільності за певними навчальними розділами, що забезпечують набуття загальних та фахових компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами про участь у міжнародних освітніх програмах, які дають можливість: одержати додаткові знання у суміжних галузях науки; удосконалювати рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою, історією, одержати диплом зарубіжного університету та диплом ПДАТУ.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із зарубіжними університетами.</p>

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

2.1.1. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (180 кредитів)

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	Екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3	Залік
ОКЗП 4	Академічне письмо	3	Залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6	Залік\екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3	Залік
ОКЗП 7	Анатомія свійських тварин	7,0	Залік/екзамен
ОКЗП 8	Цитологія, гістологія, ембріологія	5,0	Залік/екзамен
ОКЗП 9	Латинська мова	3,0	Залік
ОКЗП 10	Хімія	4,0	залік
ОКЗП 11	Біофізика	3,0	Залік
ОКЗП 12	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	4,0	Екзамен
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	4	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		47	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Фізіологія тварин	6,0	Залік/екзамен
ОКФП 2	Ветеринарна мікробіологія та імунологія	4,0	Екзамен
ОКФП 3	Ветеринарна вірусологія	3,0	Екзамен
ОКФП 4	Патологічна фізіологія	3,0	Екзамен
ОКФП 5	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення	5,0	Залік/екзамен
ОКФП 6	Ветеринарно-санітарна експертиза	5,0	Залік/екзамен
ОКФП 7	Епізоотологія та інфекційні хвороби	8,0	Залік/екзамен
ОКФП 8	Загальна і спеціальна хірургія	5,0	Залік/екзамен
ОКФП 9	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та	4,0	Екзамен
ОКФП 10	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	5,0	Залік/екзамен
ОКФП 11	Патологічна анатомія та розтин	5,0	Залік/екзамен
ОКФП 12	Внутрішні хвороби тварин	8,0	Залік/екзамен
ОКФП 13	Ветеринарна фармакологія	5,0	Екзамен
ОКФП 14	Клінічна діагностика хвороб тварин	5,0	Екзамен
ОКФП 15	Ветеринарна токсикологія	3,0	Залік
ОКФП 16	Гігієна тварин з основами біобезпеки, біоетики та	6,0	Залік
ОКФП 17	Виробнича практика	6	Залік

ОКФП 18	Атестаційний екзамен	2	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		88	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		135	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		9	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	5,0	Залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	4,0	Залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	4,0	Залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	4,0	Залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	5,0	Залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	4,0	Залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3,0	Залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	4,0	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:		33	залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		45	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		180	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

2.2.1. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»

(180 кредитів)

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС
1	Інформаційні технології	3,0
	Філософія	3,0
	Академічне письмо	3,0
	Іноземна мова	1,0
	Анатомія свійських тварин	4,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	3,0
	Латинська мова	3,0
	Хімія	4,0
	Біофізика	3,0
	Фізіологія тварин	3,0
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	
Всього за 1 семестр		30,0
2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0
	Анатомія свійських тварин	3,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія	2,0
	Фізіологія тварин	3,0
	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	4,0
	Іноземна мова	2,0
	Історія та культура України	3,0
	Ветеринарна мікробіологія та імунологія	4,0
	Гігієна тварин з основами біобезпеки, біоектики та ветеринарної екології	6,0
	Фізичне виховання	
Всього за 2 семестр		30,0
3	Патологічна фізіологія	3,0
	Ветеринарна фармакологія	5,0
	Ветеринарна токсикологія	3,0
	Іноземна мова	1,0
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0
	Освітній компонент 1-П-Каталог	5,0
	Освітній компонент 2-П-Каталог	4,0
Освітній компонент 3-П-Каталог	4,0	
Всього за 3 семестр		31
4	Ветеринарна вірусологія	3,0
	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	2,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	1,0
	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	4,0

	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	2,0
	Клінічна діагностика хвороб тварин	5,0
	Іноземна мова	2,0
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0
	Освітній компонент 6-П-Каталог	4,0
Всього за 4 семестр		29,0
5	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	3,0
	Ветеринарно-санітарна експертиза	4,0
	Епізоотологія та інфекційні хвороби	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	3,0
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	3,0
	Патологічна анатомія та розтин	3,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Освітній компонент 4-П-Каталог	4,0
Всього за 5 семестр		28,0
6	Епізоотологія та інфекційні хвороби	4,0
	Загальна і спеціальна хірургія	2,0
	Патологічна анатомія та розтин	2,0
	Внутрішні хвороби тварин	4,0
	Освітній компонент 5-П-Каталог	5,0
	Освітній компонент 7-П-Каталог	3,0
	Освітній компонент 8-П-Каталог	4,0
	Виробнича практика	6,0
	Атестаційний екзамен	2,0
Всього за 6 семестр		32,0

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 211 – Ветеринарна медицина проводиться у формі атестаційного екзамену із заразної та незаразної патології та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням професійної кваліфікації – молодший лікар ветеринарної медицини.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ.

