

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗОЛОЧІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
підготовки молодшого спеціаліста
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»
галузі знань 21 Ветеринарна медицина
кваліфікація: фельдшер ветеринарної медицини

Затверджено
педагогічною радою Золочівського коледжу
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ

Голова педагогічної ради

М.В.Павлюк
(протокол № 5 від 17.03.2016 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2016 р.
Директор коледжу 
М.В.Павлюк
(наказ № 15-1-Р від 18.05.2016 р.)


ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Рівень вищої освіти:	ОКР молодший спеціаліст
Галузь знань:	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність:	211 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація:	фельдшер ветеринарної медицини

ПОГОДЖЕНО

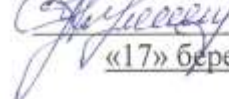
Заступник директора з навчальної
роботи

Золочівського коледжу
Львівського національного
аграрного університету

 П.Й.Вислободський
«17» березня 2016 р.

Завідувач відділення
ветеринарної медицини

і технологій в тваринництві

 І.Я.Бучинський
«17» березня 2016 р.

Голова циклової комісії
ветеринарної медицини

і технологій в тваринництві

 Т.П.Павлюк
«17» березня 2016 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою викладачів циклової комісії ветеринарної медицини і технологій в тваринництві:

1. Павлюк М.В. – викладач-методист, кандидат сільськогосподарських наук
2. Бучинський І.Я. - викладач вищої категорії, завідувач відділення
3. Павлюк Т.П. - викладач вищої категорії, старший викладач, голова циклової комісії ветеринарної медицини і технологій в тваринництві.
4. Романишин Л.Р. - викладач першої категорії, викладач ветеринарних дисциплін.

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

1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Золочівський коледж Львівського національного аграрного університету
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Молодший спеціаліст, фельдшер ветеринарної медицини
Офіційна назва освітньої програми	Ветеринарна медицина
Тип диплома та обсяг освітньої програми	Диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців (на основі ПЗСО та кваліфікованого робітника) до 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (на основі БЗСО)
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія України Сертифікат про акредитацію серія УД № 14003005, термін дії - 1 липня 2025 р.
Цикл/рівень	ОКР молодший спеціаліст НРК України – 5 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта/ОКР кваліфікований робітник /базова загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2025р.
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://zkl nau.com.ua/

2. Мета освітньої програми

Професійна підготовка ветеринарів, здатних розв'язувати складні задачі та практичні проблеми з ветеринарії виробництва і переробки продукції тваринництва, що передбачає застосування теорій та методів ветеринарної науки в подальшій діяльності.

3. Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань: 21 Ветеринарна медицина Спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма для молодшого спеціаліста спеціальності 211 Ветеринарна медицина Освітньо-професійна програма передбачає здобуття знань та практичних вмінь в області ветеринарної медицини
Основний фокус	Загальна базова підготовка фахівців в галузі ветеринарної

освітньої програми та спеціалізації	медицини. Формування молодших спеціалістів відбувається на основі вивчення теорії загальноосвітньої підготовки, навчальних дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки, навчальних дисциплін математичної та природничо-наукової підготовки, навчальних дисциплін професійної та практичної підготовки, навчальних дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки.
Особливості програми	Фахівців готують для організаційно- управлінського, господарського та технічного забезпечення виробничих завдань в галузі тваринництва. Практична підготовка фахівця реалізується шляхом проходження навчальної та виробничої практики з можливістю обирати базу проходження практики.

4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Випускники можуть працювати: фельдшерами ветеринарної медицини у господарствах, дільницях; лаборантами в лабораторіях ветеринарної медицини обласних та районних; на підприємствах по виготовленні кормових добавок; на племстанціях; на митному контролі по випуску с/г продукції; у ветеринарних аптеках; приватними підприємцями.
Подальше навчання	Випускники можуть продовжити навчання за другим рівнем вищої освіти, освітнім ступенем бакалавра.

5. Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: проблемно – орієнтований, компетентнісний. Форми навчання: проведення лекцій, практичних та лабораторних занять, тренінгів; організація майстер класів, круглих столів, наукових конференцій та семінарів; залучення студентів до участі в проектних роботах, конкурсах, науково-практичних заходах та олімпіадах; самостійна робота студента з навчальною (підручники, посібники, конспекти тощо) та науково практичною літературою; консультації з викладачами, семінари; виконання курсових робіт, розрахункових робіт, проходження навчальних практик на базових підприємствах; проходження виробничих практик на підприємствах галузі та інших індивідуальних завдань; проведення практичних занять в господарстві. Освітні технології: інтерактивні, інформаційно – комунікаційні, проектного навчання.
Оцінювання	Поточне опитування, модульні та комплексні контрольні роботи, письмовий та автоматизований тестовий контроль, звіт і захист практичних і лабораторних робіт, презентація індивідуального навчально-дослідного завдання, написання та захист курсової роботи, захист звіту з практики; підсумковий контроль (заліки, диференційовані заліки, екзамени), державна атестація з фахових дисциплін.

6. Програвні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі та проблеми з ветеринарної медицини у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів ветеринарних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. Розуміння та сприйняття етичних норм поведінки відносно інших людей і відносно природи (принципи

	<p>біоетики), екологічна грамотність, толерантність, здатність до критики й самокритики;</p> <p>ЗК 2. Здатність вчитися, до системного мислення; креативність, адаптивність і комунікабельність, наполегливість у досягненні мети, турбота про якість виконуваної роботи;</p> <p>ЗК 3. Здатність до формування уявлень про основи філософії, психології, педагогіки, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, знання вітчизняної історії, економіки й права, розуміння причинно наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності;</p> <p>ЗК 4. Здатність до формування базових знань фундаментальних розділів математики, в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом відповідної галузі знань, здатність використовувати математичні методи обраній професії;</p> <p>ЗК 5. Здатність до формування базових знань в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій; навички використання програмних засобів і навички роботи в комп'ютерних мережах, уміння створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси</p> <p>ЗК 6.Здатність до формування базових знань фундаментальних наук, в обсязі, необхідному для освоєння загально професійних дисциплін: навички роботи з комп'ютером, навички управління інформацією; дослідницькі навички.</p> <p>ЗК 7. Здатність до формування базових знань в галузі, необхідні для освоєння загально професійних дисциплін.</p> <p>ЗК 8. Здатність до формування базових знань з ветеринарії.</p> <p>ЗК 9. Здатність до письмової й усної комунікації рідною мовою; знання іншої мови (мов).</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)</p>	<p>ФК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі ветеринарної медицини.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективного ведення галузі тваринництва ;організувати наукові дослідження у галузі.</p> <p>ФК 3. Знання основних методів лікування тварин.</p> <p>ФК 4. Здатність робити розрахунки в потребі дезінфекційного засобу.</p> <p>ФК 5. Здатність готувати і стерилізувати лабораторний посуд, інструменти.</p> <p>ФК 6. Здатність застосувати базові знання з економіки, організації, менеджменту та маркетингу у ветеринарній медицині.</p> <p>ФК 7. Здатність застосувати знання з анатомії великої рогатої худоби під час догляду та експлуатації в сучасних технологіях виробництва молока та м'яса.</p> <p>ФК 8.Здатність застосувати знання з біології та господарсько-корисних ознак свиней під час їх вирощування за сучасних технологій виробництва свинини.</p> <p>ФК 9. Здатність застосувати та проводити розрахунки в</p>

	<p>потребі біопрепаратів та вводити його внутрішньом'язово, внутрішньошкірно, підшкірно, інтраназально, користуватися аплікаторами.</p> <p>ФК 10. Здатність оформляти списки тварин, супровідні акти.</p> <p>ФК 11. Здатність застосувати знання з організації ведення господарства.</p> <p>ФК 12. Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p>ФК 13. Здатність використовувати професійно-профільні знання й практичні навички для забезпечення проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших господарствах.</p> <p>ФК 14. Здатність виконання обмежувальних і карантинних заходів.</p>
--	--

7. Програмні результати навчання

Знання (ЗН)	<p>ПРН 1. Впроваджувати професійні знання та здійснювати контроль ветеринарної медицини.</p> <p>ПРН 2. Показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників господарства.</p> <p>ПРН 3. Дотримуватися принципів саморегуляції і ведення здорового способу життя, демонструвати здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ПРН 4. Слідкувати принципами професійного спілкування; співпрацювати в команді.</p> <p>ПРН 5. Контролювати якість виконаних робіт.</p> <p>ПРН 6. Впливати на дотримання вимог, щодо збереження навколишнього середовища та забезпечення безпечних умов праці.</p> <p>ПРН 7. Визначати шляхи пошуку, оброблення та узагальнення інформації, організувати наукові дослідження у галузі.</p> <p>ПРН 8. Застосувати знання з ветеринарії.</p> <p>ПРН 9. Обирати кращі та ефективні методи лікування.</p> <p>ПРН 10. Застосувати та впроваджувати нові лікувальні методи у тваринництві.</p>
Уміння (УМ)	<p>ПРН 11. Проводити епізоотичне обстеження неблагополучного господарства та ставити діагноз.</p> <p>ПРН 12. Користуватись Законом України «Про ветеринарну медицину».</p> <p>ПРН 13. Проводити епізоотичне обстеження неблагополучного господарства та ставити діагноз.</p> <p>ПРН 14. Брати кров для серологічного обстеження.</p> <p>ПРН 15. Користуватись дезінфекційними апаратами та провести дезінфекцію приміщення.</p> <p>ПРН 16. Методи санації зовнішнього середовища.</p> <p>ПРН 17. Основні інфекційні хвороби, які найчастіше зустрічаються в регіоні, ставити первинний і заключний діагноз, проводити лікувально-оздоровчі та профілактичні заходи.</p>
Комунікація (КОМ)	<p>Демонструвати гнучкість та адаптивність у нових ситуаціях, у роботі із новими об'єктами та у невизначених умовах.</p> <p>Уміння логічно і послідовно доводити інформацію під час професійного та соціально-побутового спілкування,</p>

	використовуючи знання ділового етикету, ділової мови та норм усного та письмового спілкування.
Автономія і відповідальність (АВ)	Здатність працювати самостійно і автономно. Здатність використовувати сучасні форми та методи управління відповідним виробничим підрозділом. Здатність діяти з позиції соціальної відповідальності, займати активно громадську позицію. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня.

8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Реалізація освітньої програми забезпечується педагогічними працівниками коледжу. Підготовку молодшого спеціаліста спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» здійснюють викладачі 5 циклових комісій коледжу. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години з кожного циклу дисциплін навчального плану спеціальності і працюють у коледжі за основним місцем роботи становить відповідно вимогам акредитації.
Матеріально-технічне забезпечення	Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість спеціалізованими навчальними лабораторіями, комп'ютерами та прикладними комп'ютерними програмами, мультимедійним обладнанням; соціальна інфраструктура, яка включає спортивний комплекс, їдальню, медпункт; 100% забезпеченість гуртожитком; доступ до мережі Інтернет, у т.ч. бездротовий доступ
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Бібліотечний ресурс. Використання віртуального навчального середовища Золочівського коледжу ЛНАУ та авторських розробок педагогічних і науково-педагогічних працівників коледжу.
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На загальних підставах у межах України.

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

2.1. Перелік компонентів ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
I. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (ОК) ОП			
1.1. Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки			
ОК 1	Історія України	3	екзамен
ОК 2	Філософія	3	диф. залік
ОК 3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ОК 4	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	диф. Залік
1.2 Дисципліни математичної та природничо-наукової підготовки			
ОК 5	Вища математика та інформаційні технології	6	диф. залік
ОК 6	Безпека життєдіяльності та охорона праці	4	диф. залік
ОК 7	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	7	екзамен
ОК 8	Латинська мова	3	диф. залік

ОК 9	Фармакологія з рецептурою	4	екзамен
1.3 Дисципліни професійної та практичної підготовки			
ОК 10	Внутрішні незаразні хвороби	8	екзамен
ОК 11	Епізоотологія з мікробіологією	8	екзамен
ОК 12	Хірургія ветеринарної медицини	4,5	екзамен
ОК 13	Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин	4,5	екзамен
ОК 14	Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин	8	екзамен
ОК 156	Тваринництво, зоогігієна та ветеринарна санітарія	8	екзамен
ОК 16	Ветеринарно-санітарна експертиза з основами переробки продуктів тваринництва	3	диф. залік
ОК 17	Організація ветеринарної справи	3	диф. залік, курсова робота
1.4. Практична підготовка			
ОК 18	Навчальна практика	39	диф. залік
ОК 19	Виробнича технологічна практика	12	екзамен
ОК 20	Виробнича переддипломна практика	6	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		143	
II. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ОП			
2.1. Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки			
ВБ 1.1	Культурологія	3	диф. залік
ВБ 1.2	Економічна теорія	3	диф. залік
ВБ 1.3	Основи правознавства	3	диф. залік
ВБ 1.4	Соціологія	3	диф. залік
2.2 Дисципліни математичної та природничо-наукової підготовки			
ВБ 2.1	Основи екології з сільськогосподарською радіоекологією	4	диф. залік
2.3. Дисципліни професійної та практичної підготовки			
ВБ 3.1	Патологічна фізіологія та патологічна анатомія сільськогосподарських тварин	4	екзамен
ВБ 3.2	Вступ у спеціальність * (інтегрована в ЦЗП)	3	диф. залік
ВБ 3.3	Годівля сільськогосподарських тварин	4	диф. залік
ВБ 3.4	Економіка сільського господарства з основами менеджменту	4	диф. залік
ВБ 3.5	Основи стандартизації	3	диф. залік
ВБ 3.6	Професійна орієнтація випускників вищих навчальних закладів на ринку праці	3	диф. залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		37	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		180	

2.2 Структурно- логічна програма ОП

Семестр	Освітні компоненти	
3	ОК 1,3,4,7,8,15,18	ВБ 1.1, ВБ 3.3
4	ОК 4,5,6,15,18	ВБ 1.2, ВБ 1.3, ВБ 2.1
5	ОК 3,4,10,11,12,13,14,15,18	ВБ 3.1

6	ОК 2,4,10,11,12,13,14,15,18	
7	ОК 10,11,13,14,16,17,18	ВБ 3.4
8	ОК 10,11,16,17,18,19,20	ВБ 1.4, ВБ 3.4, ВБ 3.5, ВБ 3.6.

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» проводиться у формі кваліфікаційних екзаменів за фахом (Інфекційні та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин, Неінфекційні хвороби сільськогосподарських тварин) та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня молодшого спеціаліста з присвоєнням кваліфікації: фельдшер ветеринарної медицини.

Атестація здійснюється відкрито й публічно.

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) компонентами освітньо-професійної програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ВБ 1.1	ВБ 1.2	ВБ 1.3	ВБ 1.4	ВБ 2.1	ВБ 3.1	ВБ 3.2	ВБ 3.3	ВБ 3.4	ВБ 3.5	ВБ 3.6
ПРН 1						+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+		
ПРН 2						+	+												+	+							+	+	+		
ПРН 3								+				+													+				+		
ПРН 4																			+	+									+		+
ПРН 5																								+	+						
ПРН 6								+					+											+	+		+		+		
ПРН 7									+			+	+	+	+				+	+	+						+	+		+	
ПРН 8						+						+	+																		
ПРН 9										+	+	+																			
ПРН 10										+														+	+						
ПРН 11										+	+																				
ПРН 12																			+	+											+
ПРН 13								+				+																			
ПРН 14							+						+	+	+	+										+	+				
ПРН 15																															
ПРН 16															+			+	+	+											
ПРН 17												+																	+		