

<b>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</b>	<b>Силабус освітнього компонента</b> <b>«Основи ветеринарії і зоогієни»</b> Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність: 201 Агрономія Освітньо-професійна програма: «Організація і технологія ведення фермерського господарства»
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр
<b>Статус освітнього компонента</b>	Обов'язковий освітній компонент
<b>Форма навчання</b>	Очна(денна)
<b>Обсяг освітнього компонента, кредити ЄКТС/ Загальна кількість годин</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Анотація освітнього компонента</b>	Освітній компонент «Основи ветеринарії і зоогієни» надає здобувачам освіти комплекс теоретичних та практичних знань щодо основ ветеринарії та зоогієни. Особливістю компонента є комплексне вивчення теоретичних основ та формування прикладних навичок утримання та догляду за сільськогосподарськими тваринами, попередження захворювань, створення здорового, високопродуктивного поголів'я тварин.
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Предметом вивчення освітнього компонента «Основи ветеринарії і зоогієни» є: організація ветеринарної справи, вимоги до умов утримання та догляду за тваринами, закономірності життєдіяльності здорового та хворого організму тварин, причини й сутності захворювань формування вміння, навичок та професійних компетенцій щодо організації та проведення зооветеринарних та санітарних заходів із утримання та догляду за тваринами, діагностика захворювань тварин, надання долікарської допомоги та проведення лікувально-профілактичної допомоги тваринам.
<b>Чому це цікаво /потрібно вивчати (мета)</b>	Метою викладання освітнього компонента «Основи ветеринарії і зоогієни» є набуття студентами необхідних теоретичних і практичних навичок з організації та проведення гігієнічних і ветеринарно-профілактичних заходів на фермах та комплексах, формування компетентної особистості і підготовки майбутнього фахівця. Особливу увагу потрібно звертати здобувачів освіти на техніку безпеки та особисту гігієну під час роботи з тваринами.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології. Використовувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результати клінічних, лабораторних, інструментальних та інших Дотримуватися основних понять з біобезпеки, біоетики, добробуту тварин. Брати участь у розробленні карантинних та оздоровчих заходів, застосовувати методи терапії тварин і профілактики хвороб різної етіології. Дотримуватися принципів роботи та правил експлуатації обладнання, приладів, інструментів, що застосовуються у ветеринарній

	<p>медицині.</p> <p>Застосовувати основи технології виробництва і переробки продукції тваринного походження, методами і методиками оцінювання безпеки та якості продукції тваринного походження, харчових продуктів, кормів і води.</p> <p>Дотримуватись правил безпеки життєдіяльності й охорони праці за фахової діяльності.</p> <p>Планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.</p> <p>Економічно обґрунтовувати і впроваджувати у виробництво новітні досягнення ветеринарної науки і передового досвіду, сучасне обладнання і матеріали, проводити розрахунки економічних збитків і ефективності ветеринарних заходів.</p>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b></p>	<p>Після вивчення даного освітнього компонента майбутній фермер має можливість опанувати: правила особистої гігієни під час роботи з тваринами; гігієнічні вимоги щодо повітряного середовища, води і годівлі тварин; причини і механізми розповсюдження захворювань; шляхи запобігання розповсюдженню інфекційних захворювань; основні методи діагностики захворювань і їх лікування; основні лікарські форми та шляхи введення ліків в організм тварин; класифікацію хвороб тварин; володіти основними прийомами фіксації тварин; проводити клінічний огляд тварин і виявляти хворих тварин; проводити санітарно-гігієнічні та профілактичні заходи в тваринницьких приміщеннях, вигульних майданчиках та на території ферми або пасовищ; проводити органолептичну оцінку якості кормів; надавати першу лікарську допомогу хворим тваринам; визначати основні параметри мікроклімату тваринницьких приміщень.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Розділ 1.</b></p> <p>Тема 1. Вступ. Гігієна повітряного середовища. Мікроклімат тваринницьких приміщень та його нормативні параметри для різних видів і груп тварин.</p> <p>Тема 2. Гігієна ґрунту, води, водопостачання і напування тварин.</p> <p>Тема 3. Гігієна кормів і годівлі тварин.</p> <p>Тема 4. Гігієна утримання великої рогатої худоби.</p> <p>Тема 5. Гігієна утримання молодяку різних видів і груп тварин.</p> <p style="text-align: center;"><b>Розділ 2.</b></p> <p>Тема 6. Основні групи мікроорганізмів.</p> <p>Тема 7. Фізіологія мікроорганізмів.</p> <p>Тема 8. Загальні причини розвитку патологічного процесу в організмі.</p> <p>Тема 9. Основні лікарські речовини, їх вплив на організм тварин</p> <p>Тема 10. Прийоми поводження і методи клінічного дослідження тварин.</p> <p>Тема 11. Внутрішні незаразні хвороби.</p> <p>Тема 12. Хірургічні хвороби тварин.</p> <p>Тема 13. Акушерсько-гінекологічні захворювання та відтворення стада.</p> <p>Тема 14. Надання лікувальної допомоги тваринам.</p> <p>Тема 15. Поняття про інфекційні хвороби тварин.</p> <p>Тема 16. Інфекційні хвороби, спільні для різних видів тварин.</p> <p>Тема 17. Інфекційні хвороби окремих видів тварин, риб та бджіл.</p> <p>Тема 18. Інвазійні хвороби тварин.</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Для підвищення ефективності освітнього компонента «Основи ветеринарії та зоогієни» здобувач освіти повинен до початку курсу мати знання з таких дисциплін: Біологія, Годівля, утримання і розведення сільськогосподарських тварин, Технологія</p>

	виробництва продукції тваринництва.	
<b>Постреквізити</b>	Освітній компонент «Основи ветеринарії та зоогієни» дає можливість в подальшому опанувати цю ж науку у вищих навчальних закладах	
<b>Рекомендована література</b>	<p style="text-align: center;"><b>Основна (базова):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бойко А.В. Штучне осіменіння сільськогосподарських тварин з основами акушерства. – Київ : Вища школа, 2000.</li> <li>2. Бойко А.В. Основи ветеринарії та зоогієни. – Київ, 2007.</li> <li>3. Вербицький П.І., Достоєвський П.П. Довідник лікаря ветеринарної медицини. – Київ : Урожай, 2004.</li> <li>4. Вергійчук А.І. Основи тваринництва і ветеринарної медицини. – Київ : Урожай, 2004.</li> <li>5. Галат В.Ф., Березовський А.В.,Ткаченко В.Ю. Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин. – Вінниця : Нова книга, 2007.</li> <li>6. Дудаш А.В., Кириленко Л.Ю., Перевізник І.П. Основи ветеринарної медицини та загального тваринництва. – Київ : Аграрна освіта, 2001.</li> <li>7. Калініна О.С., Панікар І.І., Скибіцький В.Г. Ветеринарна вірусологія. – Київ : Вища школа, 2004.</li> <li>8. Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія. – Київ : Вища школа, 2004.</li> <li>9. Мазуренко В.П., Бортнічук В.А., Карташов І.І., Безсмертний В.М. Зоогієна з основами ветеринарії. – Київ : Вища школа, 1994.</li> <li>10. Мазуренко В.П., Віннічук Д.Т. Тваринництво, зоогієна і ветеринарна санітарія. – Київ : Вища школа, 1995.</li> <li>11. Шевченко В.І. та ін. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин. – Біла Церква : Білоцерківський державний аграрний університет, 2000.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжна:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Закон України “Про ветеринарну медицину”. Постанова ВР №2499-ХІІ (2499-12) від 25 червня 1992., ВВР 1992, № 36 (документ чинний 2498-12, остання редакція Закону України “Про ветеринарну медицину” із змінами та доповненнями від 09.05.2016 року, підстава 287-19 ).</li> <li>13. Закон України “Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення”. Введений в дію Постановою ВР № 4005-ХІІ від 02. 02. 1994. ВВР, 1994, № 27 ст. 218 ( документ 4004 -12 чинний, остання редакція Закону України “Про забезпечення санітарного та</li> </ol>	
<b>Інформаційні ресурси</b>	<a href="http://vet.gov.ua/taxonomy/term/28">http://vet.gov.ua/taxonomy/term/28</a> <a href="http://vet.in.ua/">http://vet.in.ua/</a> <a href="http://www.consumer.gov.ua/">http://www.consumer.gov.ua/</a>	
<b>Формат та обсяг курсу</b>	<b>Вид занять</b>	<b>Кількість годин</b>
	Лекції	30
	Лабораторні	4
	Практичні	10
	Навчальна практика Самостійна робота	46
<b>Розподіл балів, форма контролю</b>	<b>Форми контролю</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>
	залік	5
<b>Національна шкала</b>	<b>Оцінка за 4-бальною шкалою</b>	

<b>оцінювання</b>	<b>5</b>	<i>Відмінно</i>
	<b>4</b>	<i>Добре</i>
	<b>3</b>	<i>Задовільно</i>
	<b>2</b>	<i>Незадовільно</i>
<b>Викладач</b>	<p align="center"><b>МАКИДОН Валентина Петрівна</b>  <b>Посада</b> викладач.  <b>Категорія</b> спеціаліст II категрії  <b>Педагогічне звання</b>  <b>Науковий ступінь</b>  <b>E-mail:</b>valentyana26031969@gmail.com  <b>Вебсайт</b></p>	