

Міністерство освіти і науки України
Подільський державний аграрно-технічний університет



Голова приймальної комісії ПДАТУ
професор В.В. Іванишин
« » лютого 2021р.

ПРОГРАМА

вступного фахового іспиту
для здобуття ступеня бакалавра
за спеціальністю

204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Голова фахової атестаційної комісії
доцент В.В. Шуплик

ЗМІСТ

Пояснювальна записка	4
Складові програми для визначення фахових компетентностей вступників	5
Критерії оцінювання	13
Список рекомендованої літератури	14

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Вступний фаховий іспит передбачає перевірку здатності вступника до опанування освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» кваліфікації: бакалавра з технології виробництва і переробки продукції тваринництва та бакалавра з кінології.

Питання вступного фахового іспиту відповідають освітньо-кваліфікаційній характеристиці та освітньо-професійним програмам випускників закладів вищої освіти I – II рівнів акредитації, фаху (спеціальності) і побудовані з урахуванням знань, умінь і навичок якими повинен володіти фахівець за освітньо-кваліфікаційним рівнем, освітньо-професійним ступенем та освітнім ступенем.

Вступний фаховий іспит проводиться у тестовій формі.

Завдання вступного фахового іспиту складається із 50 запитань.

Тестові завдання представлені 4 питаннями, що потребують обрання лише однієї відповіді із запропонованого набору варіантів.

Час виконання тестових завдань становить 90 хвилин.

Вірний варіант відповіді позначається у відповідній клітинці оціночного листа позначкою «+», наприклад:

№ запитання	ВІДПОВІДЬ			
	А	Б	В	Г
1	+			
2			+	
3				+
4		+		

СКЛАДОВІ ПРОГРАМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВСТУПНИКІВ

Традиційні силосні культури. Культури для приготування раннього силосу. Поживна цінність кукурудзи. Прийоми підвищення схожості насіння с.-г. культур. Поживна цінність гороху. Висота скошування отави багаторічних грав. Висота скошування багаторічних тонконогових трав. Площа культурних пасовищ в розрахунку на 1 корову складає.

Статевий акт у корови розпочинається таким статевим рефлексом. Неповноцінний статевий цикл, який ніколи не закінчується заплідненням. Овуляція у кобил наступає. Гормон, який стимулює дозрівання жовтого тіла. Неповноцінний статевий цикл, в якому відсутня тічка має назву. Еяколяція у барана триває. В придатках сім'яника спермії зберігаються протягом. Складний комплекс послідовної реалізації статевих рефлексів. Вгодованість самців-плідників. До уретральних методів взяття сперми у плідників відноситься... За типом природнього осіменіння кобилу відносять до... Доза сперми для осіменіння кобил. Кобил перевіряють па наявність охоти після осіменіння через... При підготовці бугаїв-плідників методом відведення статевого члена в бік його ставлять під кутом. Є такі методи виявлення охоти у корів і телиць. Осіменіння свиноматок проводять за допомогою таких методів. Всмоктувальна функція матки відбувається внаслідок... При виборі овець в охоті виділяють барана-пробника на таку кількість вівцематок.

Яка кількість пар ребер у собаки. В якій послідовності з'єднуються кістки вільної тазової кінцівки собаки. Який м'яз у собаки відділяє грудну порожнину від черевної. В якій ділянці шкіри у собаки найбільше потових залоз. Яка кількість постійних зубів у собаки. Який тип шлунку у собаки. Яку кількість жовчі за добу, у собак, утворює печінка. Який тип нирки у собаки. Середня тривалість життя собаки. Собаки розрізняють відтінки кольорів. Загальна довжина кишок у собак складає. Структурною та функціональною одиницею нервової системи у собак є. В ендокринних залозах собак синтезуються. Понижує концентрацію цукру в крові собак гормон. Щуцня в місячному віці слід годувати. Місткість шлунку у собаки середнього розміру. Повне переварювання з'їденого корму у собак відбувається через. Оптимальною температурою їжі для собак є. Взимку і під час линьки калорійність раціону собаки повинна бути збільшена приблизно. Сирі кістки повинні бути в раціоні собаки не менше. У вареному вигляді зернові корми у собак засвоюються краще на.

Який оптимальний вміст сирі клітковини в сухій речовині раціонів корів з надоєм 15кг. Бугаям-плідникам на 100кг живої маси у невлучний період необхідно кормових одиниць. Бугаям-плідникам на 100кг живої маси при середньому навантаженні необхідно кормових одиниць. Вміст води у макусі становить. Вміст води у зелених кормах становить. Вміст води у грубих кормах

становить. Які із вказаних речовин входять до складу "сирого" жиру? Яке оптимальне співвідношення між кислотними та лужними мінеральними елементами в раціоні тварин? Які із вказаних кормів багаті вуглеводами? Які із вказаних вуглеводів містяться в тілі тварини? Яка маса 1 м ячмінної соломи після укладки в скирту через 45 днів? Які амінокислоти відносять до незамінних? Яке цукрово-протеїнове відношення найбільш бажане в раціонах жуйних тварин? Контроль повноцінності годівлі сільськогосподарських тварин проводять. Біологічна повноцінність протеїну, корму чи раціону - це відсоток. В які декади сухостійного періоду норми годівлі корів збільшують на 20%? В структурі літніх раціонів для тільних корів у сухостійний період зелені корми можуть займати. Які корми не можна згодовувати тільним коровам в сухостійний період? Телят привчають до поїдання кормів. В яких кормах основна маса води не входить до складу клітинного соку? Які вітаміни відносяться до жиророзчинних? З якою метою при силосуванні до зеленої маси додають солому? Способи підготовки коренебульбоплодів і баштанних до згодовування? Які корми відносять до коренеплодів? Якими вітамінами збагачуються дріжджі при опроміненні їх ультрафіолетом? Яким тваринам можна згодовувати сечовину? При нестачі яких елементів живлення виникає рахіт? Який негативний вплив на організм має нестача чи надлишок протеїну в раціоні? Якщо в раціоні корів 50% концентратів, який це тип годівлі? Сирі курячі яйця є обов'язковим кормом для... У якості підгодівлі поросяттам-сисунам дають. Для беконної відгодівлі свиней обов'язково використовують. Нагул овець проводиться. Баштанні корми. Грубі корми. Натура зерна. Оптимальною (при середній молочній продуктивності корів) вважається така структура раціону в стійловий період (%). При добовому надоді 16-20 кг даванка концентрованих кормів дійним коровам. Для визначення норм годівлі дійних корів враховують такі дані.

Норми годівлі дорослих бугаїв залежать від... Норми годівлі телят залежать від... Види відгодівлі худоби наступні... Застосовують такі типи годівлі птиці. У раціонах яєчних курок- несучок співвідношення кальцію і фосфору має становити. Потреба тварин в поживних речовинах залежить від... Відгодівля на жомі може тривати. У звірівництві порція. Які фактори, що пов'язані з господарською діяльністю людини, впливають на хімічний склад кормів? Якими методами визначають перетравність поживних речовин кормів і раціонів? Для визначення перетравності поживних речовин кормів (раціонів) в період досліду необхідно знати кількість і хімічний склад.

Скільки виділено основних центрів одомашнення сільськогосподарських тварин. Вперше поняття про породу виникло. Ознаки і властивості, що характерні для примітивних (аборигенних) порід. Назвіть на скільки етапів ділиться розведення породи за лініями. Скільки основних варіантів підбору з родинами виділено при розведенні породи за лініями. В породі нараховується така кількість обов'язкових структурних елементів. За характером розвитку лінії поділяються

на... Розрізняють таку кількість закономірностей онтогенезу. Фізіологічна зрілість великої рогатої худоби. Фізіологічна зрілість свиней. Фізіологічна зрілість овець. Фізіологічна зрілість коней. Період поросності свиноматок триває. Форма недорозвиненості, яка характеризується подібністю рис дорослого організму з молодою твариною. Скільки розрізняють елементів спрямованого вирощування молодняка. Який відбір за однією ознакою дає лише тимчасовий успіх. Оцінка генотипу тварин при відборі проводиться.

Ефективність відбору на рік встановлюється на основі. Коли частіше застосовується однорідний підбір. У практиці племінної роботи за допомогою родоводів встановлюють. Явище, при якому із зміною одних ознак змінюються інші називається. Коефіцієнт успадковування її середньодобового приросту свиней. Який варіант підбору використовують для закріплення певних ознак. Правило гетерогенного підбору. Для запобігання інбредної депресії застосовують. Підбір коли до групи маток відносно схожих за певними ознаками підбирають двох плідників певної якості і походження. Прояв підвищеної життєздатності, витривалості, енергії росту, конституційної міцності та стійкості до захворювань є характеристикою. Підбір тварин, які належать до різних ліній. Формулу $F=(1/2)^{n+n_1-1} \times (1+fa) \times 100$ використовують для визначення. В яких випадках застосовується інбридинг у тваринництві. Крайній варіант гомогенного підбору. Для чого застосовується гетерогенний підбір. У яких випадках застосовується інбридинг у тваринництві. Для ліквідації шкідливих наслідків інбридингу необхідно... На випробовування за якістю потомства бугайців ставлять по досягненню віку, місяців. За допомогою якого схрещування гетерозис підтримується у ряді поколінь. Схрещування це спаровування тварин. Перемінне схрещування набуло широкого застосування при... Основна мета промислового схрещування. Ввідне схрещування при розведенні тварин застосовується з метою... Метод відтворного схрещування вимагає від селекціонерів. Основними специфічними особливостями гібридизації є... Сервіс-період триває... Для розрахунку середнього відсотку жиру за лактацію необхідно. Як впливає скорочення сухостійного періоду на тривалість лактації? Якщо кількість 1% молока розділити на 100 отримаємо.

Вкажіть оптимальну відносні вологість та температуру у корівнику при прив'язному утриманні тварин. Гранично допустима концентрація ССЬ. N11? та IBS. Оптимальна швидкість руху повітря у корівнику при прив'язному утриманні в зимовий період. За якими методами нормується природна освітленість тваринницьких приміщень. Вкажіть гранично допустим) концентрацію чадного газу у повітрі тваринницьких приміщень. Вкажіть допустимий вміст пилу у повітрі приміщень для дорослої великої рогатої худоби при прив'язному утриманні. Вкажіть допустимий вміст пилу у повітрі профілакторіїв. Вкажіть допустимий вміст пилу у повітрі приміщень для свиней на відгодівлі. Вкажіть допустимий вміст пилу у повітрі приміщень для овець. Вкажіть допустимий вміст

пилу у повітрі приміщень для курей. Вкажіть нормативи температури води для напування дорослих тварин. Вкажіть нормативи температури води для напування тварин в останній період вагітності. Вкажіть нормативи температури води для панування молодняку тварин. Вкажіть послідовність очистки питної води при централізованому водозаборі з відкритих водойм. Визначте реагентні методи знезараження питної води при централізованому водопостачанні. Вкажіть середньодобові норми використання води для дійних корів. Вкажіть середньодобові норми використання води для корів м'ясних порід. Вкажіть середньодобові норми використання води для молодняку великої рогатої худоби до 6-місячного віку. Вкажіть середньодобові норми використання води для молодняку великої рогатої худоби старше 6- місячного віку. Вкажіть норми земельної площі території ферми з розрахунку на 1 тварину на молочній фермі. Вкажіть норми земельної площі території ферми з розрахунку на 1 тварину на фермі з відгодівлі великої рогатої худоби. Вкажіть норми земельної площі території ферми з розрахунку на 1 тварину на фермі з відгодівлі свиней. Вкажіть норми земельної площі території ферми з розрахунку на 1 тварину на свинофермі. Вкажіть норми земельної площі території ферми з розрахунку на 1 тварину на вівцефермі. Комплекс заходів, спрямований на боротьбу з гризунами.

Назвіть ознаки, характерні для клінічно-вираженого періоду розвитку хвороби. Вказати ознаки характерні для такого стану організм), як біологічна смерть. Дайте визначення попятно асептика. Дайте визначення поняттю анестезія. Дайте визначення, що таке тромбоз. До антибіотиків відносяться. Метод, що базується на постукуванні по поверхні тіла. Емфізема. Під поняттям стоматит розуміють... Дайте визначення поняттю гіпотонія та атонія передшлунків. Метеоризм кишечника. Дайте визначення поняттю А-гіповітаміноз. При нестачі в організмі тварин заліза виникає таке захворювання. Дистрофія. Під регенерацією тканин розуміють... Дезінсекція. Аерогенний шлях передачі збудників інфекції. Спорадія. При виникненні сибірки на неблагополучие господарство накладають.

Корова споживає найбільше пасовищного корму при висоті травостою. Після народження теля встає на ноги. На самостійний пошук дійки теля витрачає. Протягом доби теля підходить ссати корову. Корелятивна залежність (проміри тіла - надій) встановлена. Кратність періодів жуйки протягом доби у корови. Тривалість сну у корів. Протягом доби корова відпочиває лежачи. Корова адаптується до нової технології за період утримання. Адаптація утримання в новій групі корів проходить. Надої корів при одноразовому перегрупованні знижуються. Надої корів при багаторазовому перегрупованні знижуються. Вкажіть, скільки часу тривають роди у корів. Ріст молодняку великої рогатої худоби пригнічується при температурі зовнішнього середовища. Повна зупинка росту молодняку великої рогатої худоби спостерігається при температурі зовнішнього середовища. Для запису худоби в ДКПТ встановлені проміри тіла. Молодняк великої рогатої худоби підлягає бонітуванню досягнувши віку. 3

кожної голови забруднених тварин скидка понад встановленої. Оптимально допустимою вважається тривалість сервіс-періоду. Вгодованості худоби. При виведені української м'ясної породи використовували складне відтворне схрещування порід. При виведені волинської м'ясної породи використовували складне відтворне схрещування порід. Визначення живої маси за промірами тіла запропонували. У практиці племінної роботи використовуються методи оцінки екстер'єру. Нумерацію, присвоєння кличок і перше, після народження, зважування ремонтних бугайців і теличок проводять.

Ознаки здорової будови тіла свиней. І При відлученні поросят-сисунам кількість корму... Режим інтенсивного використання кнурів (садок в міс.) в 2-річному віці. У період інтенсивного використання кнурів-плідників норму годівлі... Зазначте, коли потрібно вибраковувати кнура-плідника із стада, якщо запліднююча здатність сперми. Режим помірного використання кнурів (садок в міс.) в 2-річному віці. Багатоплідність свиноматок. Оптимальна тривалість опоросу. До відтворних якостей кнурів відносяться. Оптимальна температура в приміщенні для відсисних свиноматок. Відтворний цикл у свиноматок при відлученні поросят в 60-денному віці. Потенційна багатоплідність свиноматок. Оптимальна температура в лотві для поросят-сисунів в перший тиждень життя. Зазначте, коли поросят-сисунів привчають до підгодівлі концентрованими кормами. За період вирощування кожному поросяті потрібно згодовувати наступну кількість концентрованого корму. Визначте, скільки потрібно згодувати поросяткам за період вирощування (60 днів) соковитих кормів. Процес осалення в 7-місячному віці починається у порід. Свиноматки яких порід мають найвищу великоплідність. Визначте поняття гібридизації, яким користуються вданий час у свинарстві. Молочність свиноматки визначається. До жирних кондицій відгодовують. Масть свиней породи дюррок. Визначте, скільки свиноматок повинно бути у структурі стада племінних господарств. Свині беконні відповідають таким вимогам. Корми, які покращують якість м'яса. Зазначте, які показники відносяться до м'ясних якостей. Оптимальний вік першого парування свинок. Корми, які погіршують якість м'яса.

До мериносової вовни відноситься. До кросбредної вовни відноситься. Для яких з перерахованих порід характерна сезонна линька. Для яких з перерахованих порід характерна вікова линька. Вади вовни, які виникають при неправильному утриманні. Причини виникнення кізячної вовни. Основні вимоги до хутрових овчин. Породи овець від яких одержують шубні овчини. Традиційний вік відлучення ягнят. Прижиттєві вади, овчин. Породи овець, які дають кросбредну вовну. Оптимальне навантаження маток на барана-плідника при штучному осіменінні. Оптимальна кількість маток в структурі стада овець тонкорунного напрямку продуктивності. Оптимальна кількість маток в структурі стада овець напівтонкорунного напрямку продуктивності. Види парування, які не слід застосовувати у вівчарстві. Біологічна особливість овець, яка не дозволяє

використовувати потокову технологію виробництва вовни і баранини. Цінні типи завитків. Породи овець, які належать до тонкорунних. Породи овець, від яких отримують хутрові овчини. Хутрові овчини одержують від таких порід овець.

Вкажіть, які з перерахованих порід і кросів курей відносяться до яєчного напрямку продуктивності. Вкажіть, які з перерахованих порід і кросів курей відносяться до м'ясного напрямку продуктивності. Визначте, які з перерахованих порід і кросів птиці відносяться до виду курей. Визначте, які з перерахованих порід і кросів птиці відносяться до виду качок. Які з перерахованих порід птиці виведені в Україні? Середня несучість курей яєчного напрямку продуктивності. Середня несучість у гусей. Середня маса яєць курей яєчних порід. Маса яєць гусей. Середня жива маса курей яєчних порід. Середня тривалість продуктивного використання курей яєчних порід. Середня тривалість продуктивного використання курей м'ясних порід. Середня тривалість продуктивного використання качок. Середня тривалість продуктивного використання гусей. Оптимальне співвідношення самок і самців для качок. Оптимальне співвідношення самок і самців для гусей. Маса ..добового" молодняку курчат. На утворення і знесення яйця курка-несучка витрачає часу. На формування куркою-несучкою шкаралупи яйця витрачається часу. Тривалість інкубації яєць курей. Тривалість інкубації яєць гусей. Тривалість інкубації яєць індиків. Оптимальна температура в пташникові при посадці добового молодняку курей. Оптимальна температура в пташникові при посадці добового молодняку качок. Оптимальна температура в пташникові при посадці добового молодняку індиків. Добова норма витрат повнораціонних комбікормів для курей яєчних порід. Вкажіть, в якому віці найбільш ефективно здійснювати забій курчат-бройлерів на м'ясо. Середня тривалість линьки у дорослих курей. Витрати комбікорму на 1 кг приросту живої маси бройлерів. Витрати комбікорму на 1 кг приросту живої маси каченят. Витрати комбікорму на 10 яєць курей яєчного напрямку продуктивності. Витрати комбікорму на 10 штук яєць перепелами. Вік переведення ремонтного молодняку курчат яєчних порід в доросле стадо. Вік переведення ремонтного молодняку перепелів у доросле стадо. Вміст солі в раціоні при складанні рецепту комбікорму для дорослої птиці. Оптимальна жива маса дорослих курей м'ясних порід. Оптимальна жива маса дорослих гусей. Визначення віку у птиці. Яка щільність посадки курчат-бройлерів при живій масі в кінці вирощування 1.8 кг?

Вади передніх кінцівок коня. Забарвлення ігренової масті коней. Забарвлення каракової масті коней. Повна заміна молочних різців проходить у віці. Характеристика алюру рись. Характеристика алюру галоп. До якої групи порід коней за класифікацією відносяться орловський рисак. Породи коней, які мають найбільш широке розповсюдження на території України. Породи коней, які брали участь у створенні української верхової породи. Провідні поліпшувальні породи коней в Україні. Ознаки, за якими проводять перше бонітування коней. Основні показники добору за роботоздатністю у верхових і рисистих порід. Складові

молока кобил, що мають бактерицидні властивості, в результаті чого не розвивається збудник туберкульозу. Продукти переробки молока кобил. Розвиток молодняк) коней контролюють такими показниками. Показники, що впливають на роботоздатність коней. Способи парування, які застосовуються в конярстві. Причини симптоматичної неплідності у кобиломаток. Причини аліментарної неплідності у кобиломаток. Жеребців і кобил усіх порід розпочинають використовувати для розмноження у віці. Лошата-сисуни. Відлучені лошата. Оперативний контроль розвитку молодняку коней проводять у віці.

Вітаміни молока втрачаються. У молоці корів вміст сухих речовин. В молоці овець вміст сухих речовин. Її молоці кобил вміст сухих речовин. Перед запуском у молоці корови підвищується. Наявність сіна в раціоні корови сприяє підвищенню жирності молока завдяки утворенню таких летючих жирних кислот. Зазначте фактори, що зумовлюють рівень початкової кислотності молока тварин. Визначте фактори, які призводять до нижчої кислотності свіжого молока. Оптимальні концентрація і температура миюче-дезінфікуючих розчинів для молочного обладнання. Середні кількість і жирність молока, одержуваного при машинном) додоюванні корів. Фальсифікація молока водою призводить до зниження його. При фальсифікації молока відвійками підвищується. Для збереження якості молока протягом доби його доцільно охолодити до температури. Базисна жирність молока прийнята в Україні. Зазначте показники, за якими згідно державном) стандарту встановлюється гатунок молока. Показники якості молока, кислотність 17°Г. ступінь чистоти 1 група, бактеріальне обсіменіння 400 тис/см³. вміст сухих речовин 11.6%. Вказати гатунок. Вкажіть показники молока вищого гатунку. Кількість соматичних клітин зростає при домішках. До інгібувальних речовин відносяться. За якими з названих показників якості молока контролюють роботу операторів доїння?

Типи сучасною ставкового рибництва. Розподіл рибоводного господарства по системах. Згідно прийнятих в рибництві оборотів вони поділяються на.... В ставковому рибництві прийняті такі форми ведення господарства. У якому віці коропа досягає товарної живої маси. Вік досягнення товарної маси коропа при дворічному обороті. Згідно виробничих процесів в повносистемному господарстві є такі пітні категорії ставів. В повносистемному господарстві в дворічним оборотом с певні категорії ставів для вирощування дворічок. На ріст і розвиток риби в ставах суттєво впливає природна рибопродуктивність. Яка рибопродуктивність водойм України? Вирощування риби залежить від місця розташування ставу. Виберіть місце для будівництва ставу. Наявність у воді ставу кисню сприяє розвитку кормової бази. Яка оптимальна потреба кисню для коропа? Потреба в розчинному кисні є важливим показником для розведення форелі. При допомозі цих клейм V. ^Л. позначають. Які риби є конкурентами коропа при вирощуванні. Основні елементи меліорації по відношенню до дна ставу. Біологічні методи боротьби з заростанням ставів. Гіпофіз яких риб

використовується для гіпофізарних ін'єкцій. Які види риб використані при виведенні гібрида «Бестер»? Строки нересту теплолюбивих риб. Строки нересту холодолубивих риб. Температура води при нересті коропових риб.

У період головного взятку життя робочих бджіл триває... Довжина хоботка у робочих бджіл неоднакова, вона становить... Повноцінна бджолина матка за добу може відкласти яєць. Весь розвиток від яйця до виходу із комірочки займає у робочій бджолі. В українському вулику розмір рамки такий... Метою головної весняної ревізії є... Силу сім'ї обліковують за вуличками, які зайняті бджолами. В одній вуличці розміщується бджіл. У Хмельницькій області районована така порода бджіл. Оцінка зимостійкості бджіл проводиться за такими показниками. При визначенні використання медових запасів місцевості, враховують тільки ту частин) нектару, яку можуть забрати бджоли, вона сягає... Оцінка медоносних запасів пасіки проводиться в радіусі продуктивного льоту бджіл, який складає... Основні медоноси зони Поділля, які створюють головний взяток для бджіл. Необхідна кількість бджолосімей для запилення 1 га соняшнику така. До натуральних медів відносяться. Вміст у меді простих цукрів становить... Суміш яких цукрів називається і н верти им цукром. У процесі обробки меду проводять його купажування. Експресний мед. Хвороби бджіл класифікують залежно від причин виникнення і поділяють на дві великі групи. Найбільш поширені інвазійні хвороби бджіл.

Строки бонітування ремонтного молодняку кролів. При проведенні парування за дорослим самцем закріплюють самок. Оптимальний розмір плем'ядра на кролефермі. Які з вказаних порід кролів відносяться до III групи (м'ясо-шкуркові. м'ясні пухові). Кроленят розподіляють за статтю у віці. Перерахуйте хижих хутрових звірів, що відносяться до м'ясоїдних. Перерахуйте хутрових звірів, що відносяться до травоїдних. Тривалість життя лисиць. Тривалість життя порок. Тривалість життя нутрії.

Поняття спеціалізації. Найбільш поширеною формою оплати праці є... Під поняттям нормування праці розуміють... Тарифна сітка у підприємстві включає розряди. Основні принципи раціональної організації кормової бази. Під собівартістю продукції розуміють... Залежно від етапів формування затрат відрізняють такі види собівартості продукції. Під структурою собівартості продукції тваринництва розуміють... Економічна ефективність тваринництва. Основні показники економічної ефективності тваринництва. Під рівнем рентабельності виробництва розуміють. Показники, що характеризують рівень інтенсивності тваринництва. Науково-обґрунтована норма споживання молока і молочних продуктів па одну людину за рік. Науково-обґрунтована норма споживання м'яса і м'ясопродуктів на одну людину за рік.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Мета тестування – перевірка знань, умінь і навичок вступників програмним вимогам, з'ясування компетентності та оцінка ступеня підготовки вступників для отримання ступеня освіти бакалавра.

Результат вступного фахового іспиту, проведеного у письмовій тестовій формі, визначають як суму балів, виставлених на кожне з тестових завдань.

Максимальна кількість балів за вірну відповідь на одне запитання становить 4 бали. За відповідь на кожне питання оцінка може складати 0 балів (неправильна відповідь або відсутність відповіді) або 4 бали (вірна відповідь).

Загальна оцінка від 0 до 99 балів вважається незадовільною.

Максимальна кількість тестових балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тестової роботи – 200 балів.

Фахова атестаційна комісія оцінює роботу за загальною сумою балів, набраних вступником за результатами тестування, яка може знаходитись в межах від 100 до 200 балів.

Мінімальна кількість балів для подальшої участі у конкурсному відборі повинна складати 100 балів.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Біологія собаки [Текст] : навчальний посібник / О.В. Іванова, М.І. Гиль, Т.В. Литвиненко та ін. / під редакцією О.А. Трофименка. – Миколаїв, 2010. – с. 351.
2. Біохімія тварин [Текст] : підручник для підготовки фахівців в аграрних вузах II-IV рівнів акредитації за напрямами 1305 "Ветеринарна медицина" та 1302 "Зооінженерія" / О.І. Кононський. - 2-ге вид., перероб. і доповн. - К. : Вища школа, 2006. - 456 с.
3. Генетика сільськогосподарських тварин [Текст] : підручник для викл. і студ. зооінжен. ф-тів с.-г. вузів / Ред. В.С. Коновалов, В.П. Коваленко, М.М. Недвига, І.Ю. Горбатенко. - К. : Урожай, 1996. - 432 с.
4. Гігієна тварин [Текст] : підручник для студ. аграрних вузів III-IV і I-II рівнів акредитації за спец. 7.130.501 "Ветеринарна медицина" та 6.130.200 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / М.В. Демчук, М.В. Чорний, М.О. Захаренко, М.П. Високос. - 2-е вид. - Харків : Еспада, 2006. - 520 с.
5. Годівля сільськогосподарських тварин [Текст] : підручник для студентів вищ. навч. закладах III-IV рівнів акредитації / І.І. Ібатуллін, Д.О. Мельничук, Г.О. Богданов та ін.; За ред.: І.І. Ібатулліна. - Вінниця : Нова книга, 2007. - 616 с.
6. Кінологія: утримання та годівля собак: Навчальний посібник / В.А. Бурлака, Н.В. Павлюк, В.М. Степаненко та ін. / під редакцією В.А. Бурлаки – Житомир: Видавництво «Волинь», 2004 – 412 с.
7. Конярство [Текст] : підручник для підготовки фахівців аграр. вузів I-IV рівнів акред. з напрямку "Зооінженерія" / Борис Максимович Гопка, М.П. Хоменко, П.М. Павленко. - К. : Вища освіта, 2004. - 320 с.
8. Кролівництво [Текст] : навчальний посібник для учнів середніх спец. навчальних закладів із спец. "Зоотехнія" / Л.А. Білий. - 3-е вид., доповн. і перероб. - К. : Вища школа, 1990. - 182 с.
9. Морфологія сільськогосподарських тварин [Текст] : підручник для підготовки фахівців в аграр. вузах II-IV рівнів акред. з напрямку "Зооінженерія" / В. Т. Хомич [и др.]. - К. : Вища освіта, 2003. - 527 с.
10. Практикум з вівчарства і технології виробництва вовни і баранини [Текст] : навчальний посібник для студ. вузів / В.О. Сухарльов, О.П. Дерев'яно. - Харків : Еспада, 2003. - 144 с.
11. Практикум з розведення сільськогосподарських тварин [Текст] : практикум для підготовки фахівців з напрямку 7.130201 - "Зооінженерія, технологія зберігання та переробки продукції тваринництва" для аграрних вузів III-IV рівнів акредитації / Ю. Ф. Мельник [та ін.]. - К. : Слово, 2007. - 240 с.
12. Свинарство і технологія виробництва свинини [Текст] : підручник для аграрних вузів III-IV рівнів акред. із спец. "Зооінженерія". - Вид. 2-е, доп. і перероб. - Харків : Еспада, 2003. - 448 с.
13. Селекція сільськогосподарських тварин [Текст] : *Підручник для підготовки

- фахівців аграрних вузів I-IV рівнів акредитації з напрямку "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / Ю. Ф. Мельник [та ін.] ; За ред.: Ю. Ф. Мельника, В. П. Коваленка, А. М. Угнівенка. - К. : Інтас, 2008. - 446 с.
14. Технологія виробництва молока і яловичини. Практикум [Текст] : навчальний посібник для підготовки фахівців ОКР "Бакалавр" напрямку 6.090102 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України / В. І. Костенко. - 2-ге вид., перероб. і доп. - К. : Агроосвіта, 2013. - 454 с.
 15. Технологія виробництва продукції бджільництва [Текст] : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямом підготовки "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / В. Д. Іванова, С. І. Таран ; Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв : МДАУ, 2010. - 315 с.
 16. Технологія виробництва продукції птахівництва [Текст] : практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації за напрямом 6.090102 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" / В. П. Бородай [та ін.]. - К. : Агроосвіта, 2013. - 272 с.
 17. Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва [Текст]: підручник для студентів вищих навчальних закладів II-IV рівнів акредитації / О. Т. Бусенко [та ін.] ; За ред. О. Т. Бусенка. - К. : Агроосвіта, 2014. - 493 с.
 18. Технологія продуктів забою тварин [Текст] : підручник для підготовки фахівців ОКР "Бакалавр" напрямку 6.090102 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" у ВНЗ II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України / А. Я. Маньковський, Т. А. Антонюк. - К. : Агроосвіта, 2014. - 336 с.
 19. Фізіологія сільськогосподарських тварин [Текст] : практикум / В.В. Науменко, А.С. Дячинський, В.Ю. Демченко, І.Д. Дерев'янка. - 2-е вид., доп. і перероб. - К. : Агропромвидав України, 1999. - 230 с.