

Затверджую
Заступник директора
з навчальної роботи
Мосійчук Г.С.
«14» травня 2019 року

Перелік
теоретичних питань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни :
«Організація виробничої і бізнесової діяльності»
для студентів IV курсу зі спеціальності
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

1. Розкрийте суть поняття, завдання та форми організації праці в умовах ринкових відносин.
2. Дайте характеристику умовам праці у сільському господарстві.
3. Охарактеризуйте поняття, обслуговування та атестація робочих місць.
4. Розкрийте суть, завдання і методи нормування праці у сільському господарстві.
5. Проаналізуйте класифікацію робіт і робочих процесів при нормуванні праці у сільському господарстві.
6. Охарактеризуйте форми, види і системи оплати праці у сільському господарстві.
7. Розкрийте особливості тарифної системи в оплаті праці у сільському господарстві.
8. Проаналізуйте методику розрахунку потреби працівників у підрозділах.

Викладач



О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні
циклової комісії технологічних дисциплін
Протокол № 7 від „14” травня 2019 року

Голова циклової комісії

(підпис)



Курило С.І.

(прізвище та ініціали)

Затверджую
Заступник директора
з навчальної роботи

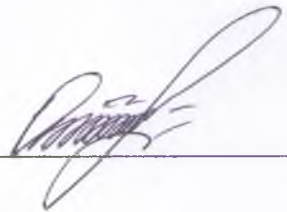
Г.С.Мосійчук
« 14 » травня 2019р.



Перелік
теоретичних питань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни :
«Технологія виробництва продукції птахівництва»
для студентів IV курсу зі спеціальності
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

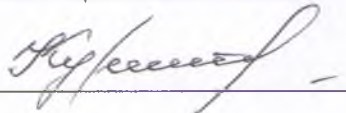
1. Охарактеризуйте біологічні особливості, екстер'єр та конституцію птиці.
2. Дайте характеристику продуктивності сільськогосподарської птиці.
3. Проаналізуйте племінну роботу у птахівництві.
4. Розкрийте суть інкубації яєць сільськогосподарської птиці.
5. Розкрийте особливості технології виробництва харчових яєць.
6. Проаналізуйте технологію виробництва м'яса сільськогосподарської птиці.
7. Дайте характеристику кормам і годівлі сільськогосподарської птиці.
8. Охарактеризуйте породи і кроси сільськогосподарської птиці.

Викладач



О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні
циклової комісії технологічних дисциплін
Протокол № 7 від « 14 » травня 2019р.
Голова циклової комісії




С.І. Курило

Затверджую
Заступник директора
з навчальної роботи
Мосійчук Г.С.
«14» травня 20__ року

Перелік
практичних завдань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни :
«Технологія виробництва продукції птахівництва»
для студентів IV курсу зі спеціальності
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

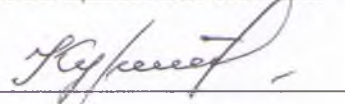
1. Визначити інтенсивність несучості по стаду і інтенсивність несучості кожної несучки, якщо відомі поголів'я курок-несучок, кількість знесених яєць за добу і за місяць.
2. Визначити абсолютний, відносний та середньодобовий прирости курчат-бройлерів, якщо відомі початкова жива маса і жива маса на кінець періоду.
3. Визначити фактичні показники використання яєць для інкубації, виводу молодняку, збереженості молодняку при вирощуванні та вибракування батьківського стада протягом періоду, якщо відомі потужність господарства і відсоткові значення технологічних операцій.
4. На муляжі курки показати основні статі тіла птиці.
5. Розкрийте особливості будови курячого яйця, використовуючи муляж.

Викладач



О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні
циклової комісії технологічних дисциплін
Протокол № 7 від "14.05. 2019 р.
Голова циклової комісії



С.І. Курило

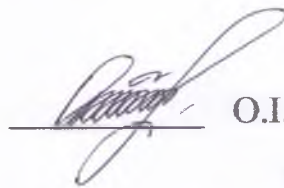
Затверджую
Заступник директора
з навчальної роботи
Мосійчук Г.С.
«14» травня 2019 року



Перелік
теоретичних питань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни :
«Технологія виробництва продукції свинарства»
для студентів IV курсу зі спеціальності
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

1. Охарактеризуйте біологічні та господарські особливості свиней.
2. Розкрийте особливості конституції, екстер'єру, інтер'єру та їх зв'язку з продуктивністю свиней.
3. Дайте характеристику основних порід свиней, яких розводять в Україні.
4. Дайте оцінку комплектуванню стада свиней та його структури.
5. Розкрийте біологічні основи відтворення свиней.
6. Розкрийте суть інтенсивного використання маток та підвищення їх багатоплідності.
7. Проаналізуйте основи раціональної годівлі і організацію кормової бази свинарства.
8. Охарактеризуйте проведення опоросів та їх види.
9. Дайте характеристику технології годівлі та утримання підсисних свиноматок.
10. Охарактеризуйте технологію вирощування поросят-сисунів.
11. Проаналізуйте особливості вирощування відлучених поросят.
12. Розкрийте особливості вирощування ремонтного молодняку свиней.
13. Дайте характеристику основних завдань і методів племінної роботи в племінних свинарських господарствах.
14. Розкрийте особливості племінної роботи в промислових свиногосподарствах.
15. Охарактеризуйте первинну переробку забійних свиней.
16. Проаналізуйте основні фактори, які визначають успіх відгодівлі і якість свинини.

Викладач



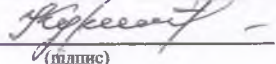
О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні

циклової комісії технологічних дисциплін

Протокол № 7 від „14” травня 2019 року

Голова циклової комісії



(підпис)

Курило С.І.
(прізвище та ініціали)

Затверджую

Заступник директора
з навчальної роботи

Мосійчук Г.С.

«14» травня 2019 року

Перелік

практичних завдань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни:

«Організація виробничої і бізнесової діяльності»

для студентів IV курсу зі спеціальності

204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

1. Визначити річну потребу свиноферми в кормах та посівних площах за даними: середньорічного поголів'я свиноматок, середньодобового приросту усіх груп свиней, витратами корм. од. на 1 кг приросту. Річна структура витрат кормів така: зернові – 70%, картопля - 15 %, зелені корми – 9%, трав'яне борошно – 3%, збиране молоко – 3%.

Коефіцієнти переводу корм. од. в натуральні корми: зернові – 1,1, картопля – 0,3, зелені корми – 0,2, трав'яне борошно – 0,7, збиране молоко – 0,13.

Урожайність кормових культур: зернові – 38 ц/га, картопля – 180 ц/га, зелені корми – 250 ц/га. Для виготовлення 1 ц трав'яного борошна потрібно 6 ц зеленої маси.

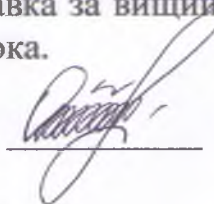
2. В господарстві утримується поголів'я великої рогатої худоби, свиней та овець. Підрахувати скільки га земельних угідь потрібно для повного забезпечення усіх тварин кормами, якщо з 1 га одержують 35 ц кормових одиниць.

3. Розрахувати відрядно-прогресивну розцінку за 1 ц приросту ВРХ на відгодівлі, якщо відомі показники норми обслуговування, середньодобового приросту та прогресивної надбавки.

4. Визначити урожайність сільськогосподарських культур, якщо земельна площа під посівами зернових культур, цукрового буряку та картоплі. Валовий збір по кожній культурі відомий.

5. За рік господарство реалізувало певну кількість молока вищого сорту та першого сорту з різною жирністю. Ціна 1ц молока базисної жирності першого сорту становить 850 гривень, надбавка за вищий сорт становить 15%. Визначити середню ціну 1ц реалізованого молока.

Викладач



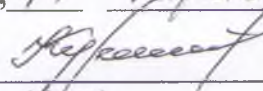
О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні

циклової комісії технологічних дисциплін

Протокол № 7 від „14” травня 2019 року

Голова циклової комісії



— Курило С.І.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Затверджую

Заступник директора
з навчальної роботи

Мосійчук Г.С.

«14» травня 2019 року

Перелік

**практичних завдань на комплексний державний екзамен
з навчальної дисципліни:**

«Технологія виробництва продукції свинарства»

для студентів IV курсу зі спеціальності

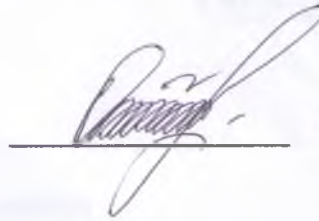
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

1. На муляжі свині вказати основні статі і точки взяття промірів.
2. Визначити: тривалість репродуктивного циклу свиноматок, кількість опоросів на одну свиноматку за рік; кількість одержаних поросят від всіх свиноматок за рік, кількість відлучених поросят, якщо відомі такі показники: кількість основних свиноматок, середня тривалість холостого періоду та багатоплідність, вік і жива маса при відлученні поросят, відсоток збереження поросят.
3. Визначити скільки становитиме виробництво свинини на одну свиноматку за рік, якщо відомі: інтенсивність використання свиноматок, їх багатоплідність, великоплідність, середньодобовий приріст поросят від народження до відлучення та відсоток збереженості поросят.
4. Пробонітувати кнура-плідника породи ландрас віком 24 місяці за основними показниками.
5. Визначити потребу у поживних речовинах підсисної свиноматки з поросятами по 7 найважливіших показниках.
6. Визначити валовий і середньодобовий прирости групи свиней за місяць, якщо відомі початкова і кінцева живі маси та зміни з поголів'ям, які відбуваються протягом місяця. Обрахунки виконувати, використовуючи кормо дні.
7. Встановити категорію свині, призначеної для забою, якщо відома її жива маса, товщина шпику, масть та вигляд шкіри. А також визначити забійну масу при умові, що свиня буде забита в шкурі.
8. Схематично присвоїти поросяті інвентарний номер та вказати стать тварини.
9. Визначити структуру стада свиней у племінному репродукторі, якщо відомо загальне поголів'я свиней та кількість тварин у виробничих групах.

10. Визначити потребу у кормах та скласти схему підгодівлі поросят-сисунів на одну декаду січня місяця.

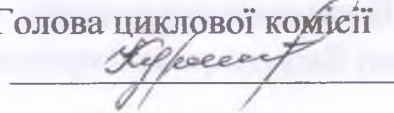
11. Скласти план парування свиноматок та отримання поросят на наступний рік для групи основних свиноматок.

Викладач



О.І. Герасимюк

Розглянуто і схвалено на засіданні
циклової комісії технологічних дисциплін
Протокол № 7 від "14.05" 2019 р.
Голова циклової комісії



С.І. Курило