

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

«ПОГОДЖЕНО»

Заступник директора з НР
_____ Ліна МАНДРИК

« ____ » _____ 2024 р.

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Директор коледжу
_____ Володимир РИБАЧУК

« ____ » _____ 2024 р.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
З ПРОВЕДЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО ІСПИТУ
ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ТЕХНОЛОГІЯ
ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОРЬКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»

Розглянуто та схвалено

на засіданні циклової комісії
технологічних дисциплін
протокол № 5 від 14.02.2024 р.

Голова циклової комісії
_____ Галина КАЛИНИЧЕНКО

навчально-методичною радою
ВСП «Технологічно-економічний
фаховий коледж Миколаївського
національного аграрного
університету»
протокол № 6 від 21.02.2024 р.

Миколаїв 2024 р.

Кваліфікаційний іспит для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» складається з двох частин: теоретичної та практичної. Теоретична частина включає проходження тестових завдань у кількості 60 шт. протягом години. Тестові завдання складені з наступних дисциплін: «Основи охорони праці», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Конярство», «Організація виробничої і бізнесової діяльності», «Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії».

Практична частина представлена розв'язуванням задач протягом однієї години з дисциплін «Конярство», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії», «Основи охорони праці», «Організація виробничої і бізнесової діяльності».

Підсумкова оцінка за кваліфікаційний іспит виставляється шляхом виведення середньоарифметичного значення за два види робіт (теоретична та практична частини) по п'ятибальній системі оцінювання.

Бали	Критерії оцінювання
«Відмінно» 5	Виставляється, якщо здобувач фахової передвищої освіти точно і повно відповів на запитання білета, При виконанні практичного завдання здобувач застосовує системні знання навчального матеріалу, передбачені навчальною програмою.
«Добре» 4	Ставиться у випадку, коли при відповіді здобувач фахової передвищої освіти допустив деякі неточності чи залишилась нерозкритою частина білета (до 15%) за умови, що принципові моменти завдань були виконані правильно.
«Задовільно» 3	Виставляється за наявність у відповіді декількох суттєвих неточностей, нечіткість відповіді, коли 30-50% змісту білета залишається нерозкритою, допущені помилки і порушена логіка викладу, що вплинуло на результат та правильність розв'язання.
«Незадовільно»	Виставляється, якщо здобувач фахової передвищої

2	освіти не засвоїв матеріал у межах програм навчальних дисциплін (менше 50%). Здобувач не може виконати практичні завдання, не володіє базовими категоріями та основними теоретичними поняттями з фахових дисциплін.
----------	---

Для підготовки до кваліфікаційного іспиту здобувачі фахової передвищої освіти використовують навчальну платформу Moodle, де у вкладці «Атестація» можна ознайомитися з теоретичною частиною іспиту та пройти пробне тестування. Для успішного проходження тестів та розв'язання задач викладачі фахових дисциплін проводять консультації та оглядові лекції з метою повторення та закріплення матеріалу. Здобувачі фахової передвищої освіти мають можливість ознайомитися з алгоритмом розв'язання типових задач та задати питання стосовно тестових завдань.

Для самостійної підготовки до практичної частини кваліфікаційного іспиту, здобувачі фахової передвищої освіти використовують збірник задач, де представлені задачі з наступних дисциплін: «Конярство», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії», «Основи охорони праці», «Організація виробничої і бізнесової діяльності», а також методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія виробництва молока і яловичини», в якій представлені необхідні формули для розрахунків.

Приклад екзаменаційного білету представлено у додатку 1.

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

Освітньо-кваліфікаційний рівень
Галузь знань
Спеціальність

фаховий молодший бакалавр
20 «Аграрні науки та продовольство»
204 «Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва»

Екзаменаційний білет № 1

1. Теоретична частина

Виконати тести з дисциплін «Конярство», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії», «Основи охорони праці», «Організація виробничої і бізнесової діяльності». Тести додаються.

2. Практична частина

Розв'язати задачі

1. Визначити абсолютний, відносний та середньодобовий прирости живої маси теличок різних порід від народження до 24-місячного віку (табл.).

Таблиця

Показники росту теличок різних порід

Вік, міс	Телиця породи шароле				Телиця швіцької породи			
	жива маса, кг	A _п , кг	C _п , г	B _п , %	жива маса, кг	A _п , кг	C _п , г	B _п , %
При народ.	40				38			
6	230				165			
9	285				228			
12	355				269			
15	405				327			
18	470				365			
24	525				460			

2. Визначити кількість нормалізованого молока, якщо кількість незбираного молока, жирністю 4%, становить 500 кг.

3. Розрахуйте нормальне тяглове зусилля (кгс) для коня масою 450 кг.

Розглянуто та схвалено
на засіданні циклової комісії
технологічних дисциплін
протокол № 5 від 14.02.2024

на засіданні педагогічної ради
ВСП «Технологічно-економічний фаховий коледж
Миколаївського НАУ»
протокол № 6 від 23.02.2024

