ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии

Per. № <u>30NH - 03 - 56 014</u> «<u>30</u>» <u>08</u> 202<u>3</u> г. на заседании кафедры
Протокол от «<u>3\$</u>» <u>авлуета</u> 202<u>3</u> г. № <u>1</u>
Заведующий кафедрой
К.В. Жучаев

подпись

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.02.01 Промышленное молочное скотоводство 36.03.02 Зоотехния Зооинжиниринг

Новосибирск 2023

2053

Паспорт оценочных

средств

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины Современные технологии заготовки кормов	Код контролируемой компетенции (или ее части) ПК-1	Наименование оценочного средства Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
2	Новые подходы к кормлению коров	ПК-1 ПК-4	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
3	Современные подходы к выращиванию ремонтного молодняка	ПК-1 ПК-4	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
4	Современное технологическое оборудование для скотоводства	ПК-1	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
5	Современные методы воспроизводства крупного рогатого скота	ПК-1 ПК-4	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
6	Основные методы обработки копыт	ПК-1	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
7	Современное программные продукты применяемые в скотоводстве.	ПК-1 ПК-4	Дискуссия Кейс-задание Контрольная работа
8	Зачёт с оценкой	ПК-1 ПК-4	Вопросы к зачету с оценкой

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

1. Описание оценочных средств по разделам (темам) дисциплины 1. Вопросы для дискуссии

Раздел 1: Современные технологии заготовки кормов

- 1. Что важнее количество корма или качество.
- 2. Перечислите основные процессы, протекающие при консервировании трав.
- 3. Взаимосвязь агрономии, зоотехнии и ветеринарии.
- 4. Когда необходимо проводить уборку силоса и сенажа.
- 5. Длина резки травяной массы при заготовке силоса
- 6. Какое значение рН силоса является показателем качества.
- 7. Какая кислота образовывается при силосовании в наибольшем количестве.
- 8. Назовите общепринятое содержание крахмала в силосе кукурузном хорошего качества.

Раздел 2: Новые технологические подходы к кормлению коров

- 1. Роль микро-макро элементов в рационах коров.
- 2. Зачем нужно контролировать катионно-анионный баланс при расчёте рационов.
- 3. Роль витаминов в питании коров.
- 4. Назовите один из самых важных физиологических периодов в жизни коровы, наиболее требовательный к рациону кормления.
 - 5. Доля кормления в себестоимости литра молока.
 - 6. Цель кормления.
 - 7. Через сколько минут в среднем начинается жвачка после приема корма.
 - 8. Для чего корове жвачка.
 - 9. Что такое сухое вещество.
 - 10. Оценка какого показателя проводят по содержанию СВ.
 - 11. Сколько кг сухого вещества в день потребляет дойная корова.
 - 12. Сколько кг сухого вещества в день потребляет сухостойная корова.
 - 13. Назовите основной источник энергии, используемый в рационах.
 - 14. Что такое сырой протеин.

Раздел 3: Современные подходы к выращиванию молодняка

- 1. Чем отличается молозиво от молока.
- 2. Что такое «рефлекс пищевого жёлоба».
- 3. Необходимая температура молока при выпойке.
- 4. Важность протеина в рационе телят.
- 5. Нужна ли телёнку вода.
- 6. Основные проблемы при выращивании телят.

Раздел 4: Современное технологическое оборудование для скотоводства

- 1. Опишите эволюцию научно-технического прогресса в оборудовании животноводства.
 - 2. Что такое окситоцин, его роль в процессе молокоотдачи.
 - 3. Основные причины мастита коров.
 - 4. Зачем нужно обрабатывать соски после доения.
 - 5. Как вы понимаете пословицу «Молоко у коровы на языке и в руках доярки».
 - 6. Какое содержание соматических клеток должно быть в сборном молоке.
 - 7. Взаимосвязь кратности доения и молочной продуктивности.

Раздел 5: Современные методы воспроизводства крупного рогатого скота

- 1. Роль воспроизводства в экономике предприятия.
- 2. Основные сигналы при выявлении охоты у коров.
- 3. Что такое коэффициент воспроизводства и его необходимое значение.
- 4. Зависимость молочной продуктивности коров от сервис периода.
- 5. Сексированное семя и эффективность его использования.
- 6. Синхронизация охоты и ее значение.
- 7. Значение профилактики послеродовых осложнений.

Раздел 6: Основные методы обработки копытец

- 1. Взаимосвязь здоровых копыт и молочной продуктивности.
- 2. Перечислить основные заболевания копыт.
- 3. Необходимые инструменты при обработке копыт.
- 4. Как часто необходимо проводить обработку копыт у коров.
- 5. Взаимосвязь заболеваний копытец с комфортом коров.
- 6. Копытные ванны и их значение.

Раздел 7: Современные программные продукты, применяемые в скотоводстве

- 1. Значение программных продуктов в скотоводстве.
- 2. Возможности программы «Онлайн-ферма Агроинтеллект».
- 3. Основные функции и отличия программных продуктов, используемых на современных животноводческих комплексах.

Критерии оценки:

Отметка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Отметка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Отметка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированы теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Отметка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

2. Кейс-задания по дисциплине «Промышленное молочное скотоводство» Раздел 1: Современные технологии заготовки кормов. Кейс-задание

Задание 1. Перечислите традиционные и современные методы заготовки кормов, их преимущества и недостатки, данные занесите в таблицу 1.

Таблица 1. Характеристика методов заготовки кормов

Корм	Метод заготовки	Преимущества	недостатки

Задание 2. На основании просмотра видеоролика во время практического занятия, дать заключение о преимуществах и недостатках представленного метода заготовки сенажа. Сделать заключение.

Раздел 2: Новые технологические подходы к кормлению коров. Кейс-задание

Задание 1. Используя знания основ кормления коров, определить основные задачи кормления в разные физиологические периоды и заполнить схему №1. Сделать заключение.

Задание 2. Освоить методику составления рационов по сухому веществу корма и сырому протеину для коров разного физиологического состояния.

На основании знаний, полученных из материалов занятий, питательности кормов (питательность дана на натуральную влажность) и норм кормления (приложение 1, таблица 1,2), проанализировать текущий рацион (таблица 1), выявить ошибки и составить новый сбалансированный рацион кормления для коров разного физиологического периода. Оформить свой вариант рационов в таблицы 2,3. Сделать заключение.

Задача к теме:

Таблица 1. Текущий рацион

Исходные данные					
	Вариант 1	Вариант 3			
Масса, кг	600	620	550		
Физиологический	50 дней после отёла	250 дней в лактации	1 фаза сухостойного		
период, дней			периода		
Продуктивность, кг	35	23			
Порода		Голштинская			
Жир молока,%	3,8	4	-		
Белок молока,%	3,1	3	-		
Рацион текущий					
Сенаж, кг	20	25	20		
Силос, кг	20	15	20		
Сено, кг	5	1	5		
Жмых, кг	0	0	0		
Шрот соевый, кг	0	0	0		
Премикс, кг	0	0	0		
Патока, кг	0,5	0,5	0		
Дробина пивная, кг	2	2	0		
Мел, кг	0,1	0,1	0,1		
Соль, кг	0,1	0,1	0,1		
Зерносмесь, кг	5	3	1		

Таблица 2. Рацион кормления

	Корма	КГ	Cyxoe	Cyxoe	Сырой	Сырой
			вещество, %	вещество, кг	протеин, %	протеин, кг
ЭМа						
кој						
) Sere						
Грубые корма						
	Потреблен	ние СВ из г	рубых кормов			
ма						
Прочие корма						
ие						
ьod						
	Итого из					
	рациона					

Таблица 3. Параметры рациона

Параметры	Количество	Примечание
Общее потребление СВ		
% Сухое вещество		
% Сырой протеин		
% Грубые корма		

Пояснения

- 1. Получите данные по текущим рационам какие корма и в каком количестве скармливаются.
- 2. Оцените содержание сухого вещества (СВ) согласно данным анализа кормов в приложении 1.
- 3. Рассчитайте количество сухого вещества (CB) в кг по каждому ингредиенту рациона: кг корма/ $100 \ \mathrm{x} \ \%$ CB
- 4. Оцените или узнайте содержание сырого протеина (СП) в % по каждому ингредиенту рациона.
- 5. Рассчитайте количество сырого протеина в кг по каждому ингредиенту рациона: кг CB ингредиента в рационе/ $100 \times \%$ CП.
 - 6. Запишите количество СВ, кг поступающего с грубыми кормами.
- 7. Запишите количество CB, кг поступающего с прочими кормами рациона. Сосчитайте общее количество CB рациона.
 - 8. Разделите общее количество СВ рациона на общий вес рациона и умножьте на 100.
- 9. Запишите количество сырого протеина (СП) в кг поступающего со всеми ингредиентами рациона.
- 10. Разделите общее количество сырого протеина кормов, кг на общее количество сухого вещества кормов рациона, кг. и умножьте на 100. Запишите полученное значение сырого протеина в %.
 - 11. Разделите общее количество сухого вещества грубых кормов, кг на общее

количество сухого вещества, кг потребляемого рациона и разделите на 100. Запишите полученное значение в % грубых кормов.

Раздел 3: Современные подходы к выращиванию молодняка Кейс-задание

Задание 1. Перечислите и опишите, традиционные и современные методы выращивания телят, их достоинства и недостатки, данные занести в таблицу 1. Сделать заключение о наиболее предпочтительном методе выращивания телят в условиях Сибири.

Таблица 1. Характеристика методов выращивания телят

· 1 1	, ,		
Метод выращивания	Суть метода и	Преимущества	Недостатки
	краткое описание		

Задание 2. Используя знания основ кормления молодняка, определить основные задачи кормления в разные периоды онтогенеза и заполнить схему №2. Написать заключение.

Раздел 4: Современное технологическое оборудование для скотоводства Кейс-задание

Задание 1. На основе полученных знаний, привести примеры оборудования нового поколения и сделать сравнение с аналогами предшественников. Данные занести в таблицу 1. Сделать заключение о необходимости использования современного оборудовании на предприятии.

Таблица 1. Основные характеристики сельскохозяйственного оборудования

Оборудование	Старое поколение		Новое поколение		
	Недостатки	Преимущества	Недостатки	Преимущества	

Задание 2. На основании полученных знаний о технологии машинного доения коров, прописать основные этапы машинного доения. Данные занести в таблицу 2. По результатам просмотра видеоролика, оценить этапы технологических операций, выявить недостатки и сделать заключение.

Таблица 2. Основные этапы машинного доения коров

№ п/п	Технологическая операция	Комментарии
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Раздел 5: Современные методы воспроизводства крупного рогатого скота Кейс-задание

Задание 1. Описать современные методы воспроизводства крупного рогатого скота. Данные занести в таблицу 1.

Таблица 1. Методы воспроизводства крупного рогатого скота

№п/п	Метод воспроизводства	Преимущества	Недостатки

Раздел 6: Основные методы обработки копытец Кейс-задание

Задание 1. Описать основные этапы функциональной обработки копыт. Заполнить таблицу 1.

Таблица 1. Основные шаги обработки копыт

Шаг	Описание процесса	Комментарий
1		
2		
3		
4		
5		

Задание 2. Используя знания, полученные ранее, просмотреть видео по обработке копыт на ферме, сделать заключение о правильности выполнения технологических операций.

Раздел 7: Современные программные продукты, применяемые в скотоводстве Кейс-задание

Задание 1. Используя базу данных программы «Онлайн-ферма Агроинтеллект», сделать анализ воспроизводительных качеств тёлок и коров конкретного предприятия. Выявить сдерживающие факторы и возможные точки роста. На основании полученной аналитической информации смоделировать решения, позволяющие улучшить экономическую ситуацию в предприятии и сделать заключение.

Задание 2. Используя базу данных программы «Онлайн-ферма Агроинтеллект», выявить причины снижения молочной продуктивности коров в хозяйстве. Найти пути решения данной проблемы и сделать заключение.

Задание 3. Используя возможности программы «Онлайн-ферма Агроинтеллект», сделать анализ влияния модели рассчитанного рациона кормления (тема 2 задание 2) на изменение молочной продуктивности и маржинальной прибыли по производству молока за определённый период. Сделать заключение.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту при выполнении задания на 70-100 %;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задания выполнены менее чем на 70~%.

3. Примерные темы контрольных работ

Раздел 1: Современные технологии заготовки кормов

- 1. Современные методы заготовки сена, сенажа, силоса.
- 2. Заготовка консервированного зерна.

Раздел 2: Новые технологические подходы к кормлению коров

- 1. Новые технологические подходы к составлению рационов для крупного рогатого скота.
 - 2. Транзитный период и его роль в повышении молочной продуктивности.

Раздел 3: Современные подходы к выращиванию молодняка

- 1. Основы выращивания молодняка.
- 2. Основные заболевания молодняка. Профилактика и лечение.
- 3. Зависимость молочной продуктивности коров от сервис периода.
- 4. Болезни обмена веществ. Профилактика и лечение.
- 5. Взаимосвязь комфорта животных и молочной продуктивности.

Раздел 4: Современное технологическое оборудование для скотоводства

- 1. Современное оборудование для ферм (навозоуборочное, маты, щетки).
- 2. Современные типы доильного оборудования и доильные установки.
- 3. Технология доения.

Раздел 5: Современные методы воспроизводства крупного рогатого скота

- 1. Основы повышения воспроизводительных функций скота.
- 2. Разработка и внедрение эффективных программ воспроизводства.
- 3. Современные методы воспроизводства стада.
- 4. Профилактика послеродовых осложнений.

Раздел 6: Основные методы обработки копытец

- 1. Основы обработки копытец.
- 2. Взаимосвязь заболевания копыт с комфортом коров.

Раздел 7: Современные программные продукты, применяемые в скотоводстве

- 1. Программные продукты, применяемые в скотоводстве.
- 2. Интенсивные технологии в скотоводстве. Мегафермы.

Критерии оценки:

За представление презентации обучающемуся выставляется оценка в соответствии с критериями, представленными в таблице 1.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если средний балл оценки презентации 4,5 и более;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если средний балл оценки презентации составляет 3,5 4,4;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если средний балл оценки презентации составляет 2,5-3,4;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если средний балл оценки презентации составляет менее 2,5.

Таблица 1. Форма для оценки презентации

•	1. Представление	матер	риала	1			
Минимум 1 2 3 4 5 Максимум						Максимум	
Темп изложения Слишком медленный							Нормальный
	(быстрый)						
Громкость	Недостаточная						Нормальная
	(чрезмерная)						
Поддержание внимания	Скучно						Интересно
Заинтересованность	Отсутствует						Энтузиазм
докладчика							
Обращение к тексту	Докладчик не						Свободное
	отрывается от текста						изложение
							материала
	2. Содержание	докла	да				
Структура	Плохо сформирована						Хорошо
	(неправильно)						сформирована
Иллюстрации	Нет						Достаточно
Креативность	Обычный уровень						Оригинально
Современность информации	0 %						100 %
(не старше 10 лет)							
	3. Визуальное пред	цстав.	лени	e			
Ясность	Неразборчиво						Очень ясно
Техническое сопровождение	С проблемами						Хорошо
Общая оценка	Неприемлемо						Полностью
							приемлемо
	4. Ответы на в	опрос	ъ				
Эффективность (знание	Малая						Высокая
предмета)							
Адаптивность, гибкость	Малая						Высокая

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Список вопросов для подготовки к зачёту с оценкой

- ПК-1. Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства
 - 1. Чем отличается молозиво от молока.
 - 2. Копытные ванны и их значение. Инструменты для обработки копыт.
- 3. Что важнее количество корма или качество. Какая кислота образовывается при силосовании в наибольшем количестве.
- 4. Опишите эволюцию научно-технического прогресса в оборудовании животноводства.
 - 5. Взаимосвязь кратности доения и молочной продуктивности.
 - 6. Сексированное семя и эффективность его использования.
 - 7. Взаимосвязь заболеваний копытец с комфортом коров.
- 8. Когда необходимо проводить уборку силоса и сенажа. Перечислите основные процессы, протекающие при консервировании трав.
- 9. Длина резки травяной массы при заготовке силоса. Общепринятое содержание крахмала в силосе кукурузном хорошего качества.
- 10. Взаимосвязь качества корма от фазы вегетации. Какое значение рН силоса является показателем качества.
 - 11. Оценку каких показателей проводят по содержанию в сухом веществе корма.
 - 12. Сколько кг сухого вещества в день потребляет дойная и сухостойная корова.
 - 13. Что такое окситоцин, его роль в процессе молокоотдачи.
 - 14. Какое содержание соматических клеток должно быть в сборном молоке.
 - 15. Взаимосвязь здоровых копыт и молочной продуктивности.
 - 16. Как часто необходимо проводить обработку копыт у коров.
 - 17. Взаимосвязь агрономии, зоотехнии и ветеринарии.
 - 18. Доля кормления в себестоимости литра молока.
 - 19. Зачем нужно обрабатывать соски после доения.
 - 20. Что такое коэффициент воспроизводства и его необходимое значение.
 - 21. Зависимость молочной продуктивности коров от сервис периода.
 - 22. Значение молока и молозива в питании молочных телят.
 - 23. Основные заболевания копыт. Профилактика и лечение.
 - 24. Основные критерии качественной заготовки кормов.
- 25. Катионно-анионный баланс. Зачем нужно контролировать катионно-анионный баланс при расчёте рационов.
 - 26. Роль витаминов и микро-макро элементов в питании коров.
- 27. Нормы потребления сухого вещества для дойных и сухостойных коров в зависимости от различных факторов.
 - 28. Основные заболевания при выращивании телят.
 - 29. Перечислите основные процессы, протекающие при консервировании трав.
 - 30. Требования к сухостойному периоду.
 - 31. Что такое «рефлекс пищеводного жёлоба».
 - 32. Важность протеина в рационе телят.
 - 33. Показатели качественного молока.
 - 34. Профилактика послеродовых осложнений.
 - 35. Цели кормления дойного стада и ремонтного молодняка.

ПК-4. Способен использовать выведенные, усовершенствованные и сохраняемые породы, типы, линии животных.

- 1. Значение программных продуктов в скотоводстве.
- 2. Возможности программы «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

- 3. Основные функции и отличия программных продуктов, используемых на современных животноводческих комплексах.
 - 4. Основные проблемы при выращивании телят.
 - 5. Основные причины мастита коров.
 - 6. Роль воспроизводства в экономике предприятия.
 - 7. Что такое коэффициент воспроизводства и его необходимое значение.
 - 8. Транзитный период. Его значение в жизни коровы.
- 9. Значение жвачки для коровы. Через сколько минут в среднем начинается жвачка после приема корма.
- 10. Назовите один из самых важных физиологических периодов в жизни коровы. Цель кормления.
 - 11. Основные сигналы при выявлении охоты у коров.
 - 12. Значение профилактики послеродовых осложнений.
 - 13. Синхронизация охоты и ее значение. Овсинг, Пресинг.
 - 14. Роль воспроизводства в экономике предприятия.
 - 15. Виды мастита. Профилактика и лечение.
 - 16. Взаимосвязь кратности доения и молочной продуктивности.
 - 17. Основные сигналы охоты у коров.
 - 18. Межотельный период.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если полностью раскрыта заявленная тема, работа оформлена в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если полностью раскрыта заявленная тема, работа оформлена с нарушением требований;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если не полностью раскрыта заявленная тема, работа оформлена с нарушением требований;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не раскрыта заявленная тема, работа оформлена с нарушением требований.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-1»

1. Для чего нужно выдаивать первые струйки молока в отдельную посуду?

- А) Для того чтобы корова была подготовлена к отдаче молока
- В) Чтобы освободить сосковый канал от молочной пробки с повышенной бактериальной обсемененностью, обнаружить признаки заболевания коров маститом и проверить степень

припуска молока

С) Чтобы расслабить кольцевую мышцу (сфинктер) соска

Правильный ответ: в

2. Основная задача при составлении рационов для сухостойных коров

- А) Катионно-анионный баланс
- В) Отношение объемистых кормов к концентрированным
- С) Включение в состав корнеклубнеплодов

Правильный ответ: в

- 3. Температура молока при реализации его на перерабатывающие предприятия.
 - А) Не выше 10⁰С
 - B) He выше 6° C
 - C) Не выше $8^{0}C$

Правильный ответ: в

4. Что лежит в основе холодного метода выращивания телят?

- А) Разрыв эпизоотической цепи и препятствие активному размножению и накоплению микроорганизмов
 - В) Увеличение среднесуточных приростов, сохранение здоровья телят
 - С) Увеличение нагрузки на телятницу, снижение затрат труда

Правильный ответ: а

- 5. Какое молозиво наиболее ценно при выпаивании телёнка.
- А) От матери
- В) От коров 2 отёла и старше
- С) От всех коров, включая первотёлок

Правильный ответ: в

- 6. Основное значение выпойки молозива для телят.
- А) Питание телёнка в первые дни жизни
- В) Создание коллострального иммунитета
- С) Изменение желудочно-кишечного пищеварения телёнка

Правильный ответ: в

7. Методы борьбы с яловостью

- A) Соблюдение санитарно-гигиенических мероприятий, сбалансированное кормление, моцион
 - В) Гибридизация скота, использование сексированного семени
 - С) Соблюдение машинного доения, кратность осеменения

Правильный ответ: а

8. Как можно определить длину и ширину бокса для животных с разной живой массой?

Ответ:

9.Желательные формы вымени и сосков для машинного доения.

Ответ:

10. Что такое раздой коров.

Ответ:

11.За счет каких кормов повышается белковая ценность рациона.

Ответ:

12.Какие операции включает первичная обработка молока?

Ответ:

Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-4»:

1. Информация в программе Селэкс.

- А) Происхождение, продуктивность, развитие;
- В) Распорядок дня на ферме;
- С) Настройка молочного оборудования.

Правильный ответ: а

2. Программа Dairy Comp 305 позволяет:

- А) Оценить КРІ на основных точках производства;
- В) Получить технологическую схему предприятия;
- С) Осуществлять расчёт рационов кормления крупного рогатого скота.

Правильный ответ: а

3. Дополнительные функции программы Плинор Кормовые рационы.

- А) Расчет экономической эффективности кормления;
- В) Составление планов синхронизации коров;
- С) Внесение данных по лечению и перегруппировке коров.

Правильный ответ: а

- 4. Что входит в интерфейс программы Селекс.
- А) Кодификаторы, база данных, отчеты и сервис;
- В) База данных, отчеты, карточки коров, анализ продуктивности, воспроизводство;
- С) Отчёты, планирование продуктивности, данные по воспроизводству.

Правильный ответ: а

5. Перечислить программные продукты, используемые в скотоводстве.

Ответ:

6.Взаимосвязь программного обеспечения в скотоводстве с другими отраслями сельского хозяйства.

Ответ:

7. Методы цифровой идентификации животных

Ответ:

8. «Режимы» мобильного приложения «Блокнот. Доения» программы «Сэлекс».

Ответ:

- 9. Для составления рекомендаций по технологии машинного доения наиболее актуальны будут данные из программ:
 - A) Dairy Plan
 - В) Сэлекс
 - С) Плинор Кормовые рационы

Правильный ответ: а

- 10. Методы определения стельности на ранних сроках.
- А) Визуальный, визоцервикальный, тест-полоски
- В) Ректальный, тест-системы, узи-диагностика
- С) Аускультация, биохимический анализ крови, оценка темперамента

Правильный ответ: в

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильность ответов составила 90-100%
 - оценка «хорошо», если правильность ответов составила 70-89%
 - оценка «удовлетворительно», если правильность ответов составила 50-69%
 - оценка «неудовлетворительно», если правильность ответов составила менее 50%

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенци		
Оценка по п	ятибалльной системе		
«Отлично»	«Высокий уровень»		
«Хорошо»	«Повышенный уровень»		
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»		
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»		
Оценка по сис	теме «зачет – незачет»		
«Зачтено»	«Достаточный»		
«Не зачтено»	«Не достаточный»		

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-0 (http://nsau.edu.ru/file/104821: режим доступа свободный).

Разработчик О.М. Иванова