МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ»

(наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки/специальность 36.04.02 Зоотехния

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Зоотехния

Квалификация выпускника:

Магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Корма и кормовые добавки в кормление сельскохозяйственных животных и птиц» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик

(подпись)

Александров С.Н.

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол № 11 от «28» марта 2023 года.

Председатель ПМК

(полпись)/

Александров С.Н.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол № 11 от «28» марта 2023 года.

И.о.зав. кафедрой

(полпись)

<u>Должанов П.Б.</u> (ФИО)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Корма и кормовые добавки в кормление сельскохозяйственных животных и птиц»

1.1. Основные сведения о дисциплине

11	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины		
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния» Направление подготовки: 36.03.02 - «Зоотехния»	Дисциплина по выбору		
	Направленность (профиль): Зоотехния	Семестр		
Общее количество часов –		1, 2-й	1, 2-й	1, 2-й
144	(профиль). Зоотехния	Лекции		
		30 ч.	10 ч.	18 ч.
		Заняти	я семинарсі	сого типа
	Образовательная	30 ч.	10 ч.	16 ч.
	программа высшего	Самостоятельная работа		работа
	образования –	80 ч.	120 ч.	106 ч.
	программа магистр	Контактная работа, всего		га, всего
		4 ч.	4 ч.	4 ч.
		Ви	д контроля:	зачёт

1.2. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код		Планируемые результаты обучения		
компе-	Содержание	Код и наименование Внания, умения и навыки		
тенции	компетенции	индикатора достижения		
		компетенции		
1	2	3 4		
ПК - 2	Способен	ПК – 2.2. Оценивает влияние Знание: классификации и		
	организовать	условий содержания иноменклатуры кормов и кормовых		
	мероприятия	покормления животных надобавок		
	обеспечению	состояние ихздоровья Умение: выбирать из множества		
	устойчивого	кормов и кормовых добавок, те,		
	здоровья	которые позволят вести рентабельное		
	животных.	животноводство в условиях		
		конкретного предприятия		
		Навык: прогнозирования действия		
		тех или иных кормов и кормовых		
		добавок на экономику производства		
		продукции, её качество и состояние		
		здоровья животных.		
		Опыт деятельности: внедрения		
		ресурсо - и энергосберегающих		
		технологий при заготовке кормов и		
		использовании различных кормовых		
		добавок при производстве продукции		
		животноводства		

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Тема 1. Состояние иперспективы развития кормовой базы	36
T 2	Тема 2. Корма: заготовка, оценка качества.	36
T 3	Тема 3. Перспективные технологиизаготовки кормов	36
T 4	Тема 4. Кормовые добавки: краткая характеристика, нормы и способы применения	32
	Другие виды контактной работы	4
Всего		144

Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы				
компетенции по ФГОС ВО	T T T 3.				
ПК-2.2	+	+	+	+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическ ому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практическ ого характера	Задания для контрольно й работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	A	Блок Б			
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+		+	+	
Тема 2	+	+		+	+	
Тема 3	+	+		+	+	
Тема 4	+	+		+	+	

1.6 Описание показателей и критериев оценивания компетенций н различных этапов их формирования

Результат обу-	Критер	ии и показатели оценива	ания результатов обуче	ния	
чения по дисциплине	не зачтено	зачтено			
І этап Знать классификации и номенклатуры кормов икормовых добавок (ПК - 2/ПК –2.2)	Фрагментарные знания классификации и номенклатуры кормов и кормовых добавок Отсутствие знаний	Неполные знания классификации и номенклатуры кормов и кормовых добавок	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания классификации и номенклатуры кормов и кормовых добавок	Сформированные и систематические знания классификации и номенклатуры кормов икормовых добавок	
ІІ этап Уметь выбирать из множествакормов и кормовых добавок, те, которые позволят вести рентабельное животноводство в условияхконкретного предприятия (ПК - 2/ПК - 2.2)	Фрагментарное умение выбирать из множества кормов и кормовых добавок, те, которые позволят вести рентабельное животноводство в условиях конкрет ного предприятия / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение выбирать из множества кормов и кормовыхдобавок, те, которые позволят вести рентабельное животноводство в условиях конкретного предприятия	В целом успешное, но содержащее отдельныепробелы умение выбирать из множества кормов и кормовых добавок, те, которыепозволят вестирентабельное животноводство в условиях конкретного предприятия	Успешное и систематическое умение выбиратьиз множествакормов и кормовых добавок, те, которые позволятвести рентабельное животноводство в условиях конкретного предприятия	
III этап Владеть	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и	
навыками	применение навыков	но не	но	систематическое	
прогнозирования действиятех или иных кормов и кормовых добавок на экономику производства продукции, её качество исостояние здоровья животных и внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий при заготовкекормов и использовании различных кормовых добавок при производстве	здоровья животных и внедрения ресурсо – и энергосберегающих технологий при заготовкекормов и использовании различных кормовых добавок при производстве продукции животноводства/	систематическое применение навыков прогнозирования действиятех или иных кормов и кормовых добавок на экономику производства продукции, её качество и состояние здоровья животных и внедрения ресурсо — и энергосберегающих технологий при заготовкекормов и использовании различных кормовых добавок при производстве	действия тех или иных кормов и кормовых добавок на экономику производства продукции, её качество и состояние здоровья животных и внедрения ресурсо –и энергосберегающих технологий при заготовке кормов и использовании различных кормовых	применение навыков прогнозирования действиятех или иных кормов и кормовых добавок на экономику производства продукции, её качество и состояние здоровья животных и внедрения ресурсо — и энергосберегающих технологий при заготовкекормов и использовании различных кормовых добавок при производстве продукции животноводства	
продукции животноводства (ПК - 2/ПАК - 2.2)	Отсутствие навыков	продукции животноводства	добавок при производстве продукции животноводства		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

 Сколько граммов «сырого протеина» эквивалентно по содержанию азота 100 г мочевины? 280; 220; 180; 160.
 Какая подкормка служит источником небелкового азота и фосфора? мочевина; обесфторенный фосфат; диаммонийфосфат; сульфат аммония.
 3. Норма включения белково-витаминных добавок в состав полнорационных комбикормов. 1) 10-30; 2) 30-40; 3) 40-50; 4) 50-60.
 4. Какой коэффициент используется для перевода каротина в витамин А в рационах крупного рогатого скота? 1) 200; 2) 300; 3) 400; 4) 500.
5. Название сухого кормового препарата витамина А:1) микровит;2) видеин;3) пантотенат кальция;4) облученные дрожжи.
6. Какая подкормка служит источником кальция и фосфора:1) мел;2) диаммонийфосфат;3) моноаммонийфосфат;4) преципитат кормовой.
 7. Максимальная суточная дача мочевины дойным коровам, г: 1) 120; 2) 200; 3) 60; 4) 300.
 Кормовой антибиотик немедицинского назначения: биомицин;

2) пенициллин, стрептомицин; 3) террамицин;

4) бацитрацин.
9. Максимальная суточная дача мочевины взрослому поголовью овец, г: 1) 18; 2) 25; 3) 30; 4) 35.
 Характерная особенность питательности кормовых дрожжей: высокое содержание протеина и витаминов группы В; высокое содержание протеина и минеральных веществ; высокое содержание сахаров и витаминов группы В; высокое содержание клетчатки и витаминов А, Д, Е.
11. Норма включения премиксов в состав полнорационных комбикормов, %:1) 1;2) 5;3) 10;4) 15.
12. Максимальная суточная дача мочевины (г на 1 голову) молодняку крупного рогатого скота на откорме? 1) 90; 2) 150; 3) 200; 4) 300.
13. Недостаток микроэлементов, наиболее часто встречающийся в условиях РБ. 1) йод, кобальт; 2) йод, медь; 3) кобальт, марганец; 4) йод, цинк.
 14. Какая часть от общей потребности протеина в рационах жвачных животных может быть заменена за счет синтетических азотистых веществ, в %? 1) 20-30; 2) 30-40; 3) 40-50; 4) 50-60.
15. Максимальная суточная дача мочевины (г на 1 голову) молодняку КРС старше 6 месячного возраста? 1) 50; 2) 60; 3) 70; 4) 80.
16. Какая часть общего протеина в рационе свиней и птицы может быть представлена за счет дрожжей? 1) 20-25; 2) 10-15; 3) 25-30; 4) 30-35.

 17. В какой период лактации удельный вес концентрированных кормов наиболее высокий в рационе коров? 1) в период сухостоя; 2) в конце лактации; 3) в середине лактации; 4) в первые три месяца лактации.
18. Потребность коров в ЭКЕ сверх поддерживающего кормления на образование 1 кг молока: 1) 0,60; 2) 0,70; 3) 0,80; 4) 0,90.
19. Оптимальное сахаропротеиновое отношение в рационе дойных коров средней продуктивности, протеин за 1. 1) 0,80-1,20; 2) 1,40-1,60; 3) 0,60-0,70; 4) 1,70-1,80.
20.Расход концентрированных кормов на 1 кг молока при полуконцентратном типе кормления, г. 1) 250-350; 2) 100-200; 3) 400-450; 4) 500-600.
21. Примерная суточная дача силоса дойным коровам:1) 5-10;2) 35-40;3) 40-50;4) 20-25.
22. Суточное потребление сухого вещества в расчете на 100 кг живой массы, кг. 1) 3,0-3,5; 2) 4,0-4,5; 3) 4,5-5,0; 4) 1,5-2,0.
23. Потребность коров в ЭКЕ в расчете на 100 кг живой массы? 1) 1,1; 2) 1,5; 3) 2; 4) 3.
 24. Какую часть потребности в протеине можно восполнить за счет синтетических азотистых веществ в рационе дойных коров? 1) 10-15; 2) 20-25; 3) 30-35; 4) 40-45.

25. Потребность дойных коров в поваренной соли, г в расчете на 1 ЭКЕ:

1) 5,5 -6,5; 2) 1,5-2,5; 3) 7,5-8,5; 4) 9,5-10,5.
26 .Потребность дойных коров в кальции, г в расчете на 1 ЭКЕ: 1) 5,5 -6,5; 2) 1,5-2,5; 3) 7,5-8,5; 4) 9,5-10,5.
27. Потребность дойных коров в фосфоре, г в расчете на 1 ЭКЕ: 1) 4,0 -5,0; 2) 1,5-2,5; 3) 7,5-8,5; 4) 9,5-10,5.
28. Потребность дойных коров в магнии, г в расчете на 1 ЭКЕ: 1) 1,5-2,0; 2) 2,5-3,0; 3) 3,0-3,5; 4) 4,0 -4,5.
29. Недостаток, какого элемента питания является причиной снижения жирности молока у коров в первые дни пастбищного содержания? 1) клетчатки; 2) протеина; 3) БЭВ – крахмала и сахаров; 4) жира.
30. Потребность дойных коров в переваримом протеине (суточный удой молока 11-20 кг), г н расчете на 1 ЭКЕ: 1) 82-92; 2) 100-105; 3) 106-110; 4) 115-120.
31. Потребность дойных коров в каротине, мг в расчете на 1 ЭКЕ: 1) 38-40; 2) 50-60; 3) 70-80; 4) 90-100.
32. Примерные суточные дачи сена коровам в период сухостоя, кг. 1) 4-6; 2) 1-2; 3) 12-14; 4) 15-20.
33. В каком возрасте заканчивается формирование рубцовой микрофлоры и микрофауны у телят (месяц)? 1) 5-6; 2) 1-2; 3) 7-8;

4) 3-4.
34. Норма расхода цельного молока при выращивании телят (годовой удой коров – 4000 кг) кг: 1) 400; 2) 100; 3) 200; 4) 300.
35.С какого возраста (дни) телят приучают к поеданию сена? 1) 10; 2) 20; 3) 30; 4) 5.
36. С какого возраста (дни) телят приучают к поеданию корнеклубнеплодов (патоки)? 1) 30; 2) 40; 3) 50; 4) 10.
37. С какого возраста (дни) телят приучают к поеданию концентратов? 1) 15-20; 2) 25-30; 3) 35-40; 4) 5-10.
38. С какого возраста (дни) телят приучают к поеданию соли и мела? 1) 11; 2) 22; 3) 33; 4) 6.
39. С какого возраста (дни) можно использовать ЗЦМ? 1) 11; 2) 22; 3) 33; 4) 43.
40. Температура (⁰ C) готового ЗЦМ к выпаиванию? 1) 38-39; 2) 40-42; 3) 45-50; 4) 15-20.
41. Температура (⁰ C) прокипяченной воды при восстановлении ЗЦМ до консистенции натурального молока. 1) 50-60; 2) 70-80; 3) 80-55; 4) 38-40.
42. Соотношение сухого порошка ЗЦМ и воды для телят с 11 по 20 день их жизни? 1) 1: 8;

2) 1: 9; 3) 1: 10; 4) 1: 5.
43. Соотношение сухого порошка ЗЦМ и воды для телят с 21 дня их жизни? 1) 1: 9; 2) 1: 8; 3) 1: 10; 4) 1: 5.
43. Примерный расход комбикормов на 1 теленка за 6 месяцев, кг. 1) 200; 2) 100; 3) 50; 4) 250.
 44. Сколько кг цельного молока рекомендуется расходовать при выращивании племенных бычков (за 6 месяцев)? 1) 450; 2) 150; 3) 700; 4) 900.
45. Сколько ЭКЕ содержит 1 кг цельного молока? 1) 0,27; 2) 0,42; 3) 0,22; 4) 0,54.
46. Сколько граммов сухого ЗЦМ требуется для получения 1 кг восстановленного молока? 1) 110-130; 2)80-100; 3) 150-170; 4) 200-220.
47. Примерный расход поваренной соли на 1 теленка за 6 мес. выращивания, кг? 1) 2,65; 2) 3,65; 3) 1,65; 4) 4,65.
48. Оптимальное содержание влаги в мешанке при влажном типе кормления, %. 1) 40; 2) 50; 3) 20; 4) 60.
49. Норма ввода зерна в полнорационные комбикорма для кур яичных кроссов, % по массе: 1) 60-80; 2) 40-60; 3) 85-90; 4) 95-100.

50. В каких показателях выражается энергетическая питательность рациона для сельскохозяйственной птицы? 1) кормовые единицы; 2) обменная энергия; 3) сухое вещество; 4) набор кормов.
51. Сколько грамм сухого комбикорма потребляют в сутки куры-несушки в возрасте 25-55 недель? 1) 115-120; 2) 140-150; 3) 90-100; 4) 120-130.
52. Нормирование питательных веществ при кормлении птиц в птицефабриках. 1) на 1 голову; 2) на 100 г комбикорма; 3) на 100 голов; 4) на 1 кг живой массы.
53. Рекомендуемые нормы содержания обменной энергии в 100 г комбикорма для цыплят- бройлеров, МДж: 1) 1,3-1,34; 2) 1,4-1,44; 3) 1,5-1,54; 4) 1,6-1,63.
54. Рекомендуемые нормы содержания обменной энергии в 100 г комбикорма для уток в возрасте 27 недель и старше, МДж: 1) 1,11-1,13; 2) 1,21-1,24; 3) 1,31-1,34; 4) 1,42-1,46.
55. Рекомендуемые нормы содержания обменной энергии в 100 г комбикорма для индеек в возрасте 31 недель и старше, МДж: 1) 1,17; 2) 1,24; 3) 1,34; 4) 1,46.
56. Рекомендуемые нормы содержания обменной энергии в 100 г комбикорма для гусей в возрасте 27 недель и старше, МДж: 1) 1,05; 2) 1,24; 3) 1,34; 4) 1,46.
57. Рекомендуемые нормы содержания обменной энергии в 100 г комбикорма для цесарок в возрасте 29 недель и старше, МДж: 1) 1,13; 2) 1,24; 3) 1,34; 4) 1,46.

58. Полнорационный комбикорм для цыплят от 1 до 4 дней: 1) IIK 0; 2) Π K 1; 3) IIK 2; 4) ΠK 3. 59. Полнорационный комбикорм для кур-несушек: 1) IIK 1: 2) IIK 2; 3) IIK 3; 4) ΠK 4. 60. Полнорационный комбикорм для взрослых индеек-несушек: 1) Π K 10; 2) IIK 12; 3) IIK 13; 4) ΠK 14. 61. Полнорационный комбикорм для взрослых гусей: 1) IIK 30: 2) IIK 32; 3) IIK 33; 4) ΠK 44. 62. Полнорационный комбикорм для взрослых уток-несушек: 1) Π K 20; 2) IIK 22; 3) IIK 23; 4) ΠK 24. 63. В каких показателях измеряется протеиновая питательность кормов для птицы? 1) сырой протеин; 2) белковая питательность; 3) азотистая питательность; 4) переваримый протеин.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 — 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 — 79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля — оценка «отлично»)

Вопросы для устного собеседования

- 1. Схема обмена энергии в организме и ее принципиальное значение.
- 2. Понятие об обменной энергии (ОЭ) и энергетической кормовой единице (ЭКЕ).
- 3. Способы расчета обменной энергии (ОЭ) и ЭКЕ.
- 4. Протеиновая питательность кормов и в чем она выражается. Биологическая полноценность протеина.
- 5. Минеральная питательность кормов, способы ее выражения. Основные минеральные вещества, соотношение между ними.

- 6. Витаминная питательность кормов, способы ее выражения. Группы витаминов и их роль в питании сельскохозяйственных животных.
- 7. Углеводная питательность кормов.
- 8. Липидная (жировая) питательность кормов.
- 9. Методы оценки качества зеленых кормов, силоса и сенажа.
- 10. Химические и биологические препараты для консервирования многолетних и однолетних бобовых трав, злаковых трав и кукурузы.
- 11. Основные показатели, характеризующие качества искусственно высушенных кормов (травяная мука, резка, гранулы и брикеты).
- 12. Виды сена и их питательная ценность.
- 13. Основные показатели, характеризующие качества сена.
- 14. Пути повышения качества сена.
- 15. Основные показатели, характеризующие качества зерновых, мучнистых кормов, жмыхов и шротов, кормов животного происхождения и комбикормов.
- 16. Роль и практическое значение отраслевых стандартов к качеству кормов.
- 17. Основные показатели, характеризующие качества комбикормов.
- 18. Правила использования комбикормов и кормовых добавок.
- 19. Пути повышении эффективности использования комбикормов и балансирующих добавок в рационах сельскохозяйственных животных и птицы.
- 20. Последовательность действий при составлении рецепта комбикорма с помощью ПК.
- 21. Сохранение результатов расчета и выведение результатов на печать.
- 22. Особенности нормирования кормления высокопродуктивных коров.
- 23. Какие дополнительные питательные и биологически активные вещества нормируются для высокопродуктивных коров в отличие от среднепродуктивных коров.
- 24. Особенности кормления высокопродуктивных коров в различные периоды лактационного цикла.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса			
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка		
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»		
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на			
семинаре			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»		
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается			
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и			
правильность ответов – 40-59 %			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»		
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет			
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,			
полнота и правильность ответов 60-79%			
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«онгили»		
основанные на знакомстве с обязательной литературой и			
современными публикациями; дает логичные,			
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока			
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,			
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность			
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%			

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вопросы для контрольной работы (очно-заочная и заочная форма обучения)

- 1. Энергетическая питательность кормов и рационов для жвачных животных.
- 2. Энергетическая питательность кормов и рационов для свиней и птицы.
- 3. Протеиновая питательность кормов и рационов для жвачных животных.
- 4. Макроэлементы в питании животных.
- 5. Биологически активные вещества (макроэлементы, витамины, антибиотики, ферменты и др.) в питании сельскохозяйственных животных (жвачных, свиней и птицы).
- 6. Теория и практика заготовки силоса.
- 7. Теория и практика заготовки сенажа.
- 8. Искусственная сушка кормов.
- 9. Химическое консервирование кормов.
- 10. Содержание в зеленой массе и зерне основных кормовых и зернофуражных культур обменной энергии и протеина.
- 11. Продуктивный потенциал и экономическая эффективность возделывания кормовых культур.
- 12. Требования и принципы размещения кормовых культур в системе севооборотов (полевые, кормовые, специальные).
- 13. Степень насыщения кормовыми культурами севооборотов и структуры посевных площадей; сроки возвращения кормовых культур на прежнее место в севообороте.
- 14. Роль кормовых культур в биологизации земледелия и защите почв от эрозии.
- 15. Культуры для производства высокобелковых кормовых добавок и их значение в кормлении животных.
- 16. Основные требования к организации зеленого конвейера для молочного и мясного скота.
- 17. Система защиты кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков.
- 18. Значение зерновых и зернобобовых культур в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 19. Основные показатели качества объемистых кормов для высокопродуктивных животных.
- 20. Средообразующие свойства основных групп кормовых культу
- 21. Характеристика и использование отходов свеклосахарного и крахмально-бродильного производства
- 22. Откорм свиней
- 23. Основные элементы системы нормированного кормления с.-х. животных
- 24. Химическое консервирование силосуемых зеленых кормов
- 25. Кормление свиноматок
- 26. Основы нормированного кормления с.-х. животных
- 27. Характеристика и использование кормовых дрожжей
- 28 .Особенности кормления молодняка крупного рогатого скота, старше 6-ти мес. возраста.
- 29. Химический состав как первичный показатель питательности кормов (схема зоотехнического анализа кормов).
- 30. Характеристика и использование корнеклубнеплодов при кормлении жвачных животных. Технология приготовления комбисилоса
- 31. Кормление ремонтного молодняка птиц и цыплят бройлеров
- 32. Аминокислотное питание с.-х. животных и птиц. Препараты синтетических аминокислот
- 33. Характеристика и использование соломы. Физические способы подготовки соломы к скармливанию
- 34. Кормление дойных коров
- 35. Оценка минеральной питательности кормов. Кислотно-щелочное отношение

- 36. Правило использования синтетических азотных веществ в рационах. Предупреждение отравления животных
- 37. Кормление пушных (растительноядных) зверей
- 38. Значение липидов в питании с.-х. животных. Формы проявления у животных недостаточности липидов в рационах
- 39. Белково-витаминные добавки и премиксы и их использование
- 40. Методика определения общей питательности кормов в овсяных кормовых единицах.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов к зачёту

- 1. Факторы, обусловливающие питательность зеленой массы, и время скашивания растений на корм.
- 2. Факторы, обеспечивающие сохранность зеленой массы при ее силосовании, сенажировании и высушивании на сено.
- 3. Сущность силосования и факторы, обусловливающие повышение сохранности питательных веществ и качества полученного силоса.
- 4. Технологический процесс силосования в зависимости от вида и влажности растений.
- 5. Вторичная ферментация и аэробная порча силоса: причины возникновения и способы устранения.
- 6. Основное значение сенажа и технология его приготовления.
- 7. Технология искусственной сушки трав, хранение травяной муки и ее использование в рационах сельскохозяйственных животных и птицы.
- 8. Физиолого-биологические процессы в траве и потери питательных веществ при высушивании ее на сено.
- 9. Технология приготовления рассыпного и прессованного сена, усовершенствование технологии сушки трав на сено.
- 10. Кормовые продукты, получаемые из отходов сахарной, спиртовой и пивоваренной промышленности. Способы их консервирования и использования.
- 11. Сущность современных способов повышения переваримости соломы, техника обработки соломы щелочными реагентами.
- 12. Основы нормированного кормления лактирующих коров.
- 13. Основы нормированного кормления молодняка крупного рогатого скота.
- 14. Контроль за полноценностью рационов крупного рогатого скота, болезни, связанные с неполноценным кормлением.
- 15. Оценка энергетической и протеиновой питательности кормов для жвачных животных.
- 16. Определение углеводной питательности растительных кормов для жвачных животных.
- 17. Регуляция пищевого поведения коров и факторы, влияющие на потребление корма.
- 18. Особенности кормления высокопродуктивного скота.
- 19. Факторы, обусловливающие питательность зеленой массы, и время скашивания растений на корм.
- 20. Основы нормированного кормления лактирующих коров. Потребность коров в энергии и питательных веществах в зависимости от живой массы и планируемого удоя.
- 21. Вторичная ферментация и аэробная порча силоса: причины возникновения и способы устранения.
- 22. Ферментативные превращения питательных веществ после скашивания растений.
- 23. Классификация и состав кормов. Понятие о кормах и кормовых средствах.
- 24. Круглогодовое стойловое содержание коров.
- 25. Особенности желудочного пищеварения у свиней.
- 26. Понятие о субстратном и окислительном (электротранспортном)
- фосфорилировании (дыхание, анаэробное дыхание, брожение).
- 27. Основные виды и причины возникновения потерь при заготовке, хранении и использовании сена, силоса и сенажа.
- 28. Консервирование влажного фуражного зерна и початков кукурузы.
- 29. Влияние скармливания силоса на организм животных (жвачные, свиньи, лошади) и качество животноводческой продукции.
- 30. Особенности пищеварения и обмена веществ у сельскохозяйственной птицы.
- 31. Особенности кормления коров по фазам лактации.
- 32. Сущность современных способов повышения переваримости соломы. Техника обработки соломы щелочными реагентами.
- 33. Регуляция пищевого поведения коров и факторы, влияющие на потребление корма.

- 34. Особенности течения микробиологических процессов в зависимости от содержания сухого вещества и обеспеченности силосуемой массы сахаром.
- 35. Скорость испарения влаги на различных этапах сушки трав и способы ускорения их обезвоживания.
- 36. Основы нормированного кормления молодняка крупного рогатого скота. Потребность животных в энергии и питательных веществах в зависимости от возраста и планируемого прироста живой массы.
- 37. Технология искусственной сушки трав, хранение травяной муки и эффективность ее использования в рационах сельскохозяйственных животных и птицы.
- 38. Использование пастбищ при кормлении дойного стада.
- 39. Пути улучшения процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных.
- 40. Значение и технологические особенности бобовых трав как сырья для приготовления сена, силоса и сенажа.
- 41. Способы оценки качества и питательности кормов.
- 42. Основные элементы сбалансированного питания сельскохозяйственных животных.
- 43. Оценка качества основных видов кормов для жвачных животных.
- 44. Требования к сырью и технология приготовления сенажа.
- 45. Кормление стельных сухостойных коров.
- 46. Особенности кормления высокопродуктивного скота.
- 47. Теоретические предпосылки и эффективность силосования различного растительного сырья с препаратами молочнокислых бактерий.
- 48. Требование к сырью и техника силосования (сенажирования) растительной массы в траншеях, пластиковых рукавах и обмотанных пленкой рулонах.
- 49. Особенности кормления крупного рогатого скота при откорме.
- 50. Силосуемость растений и факторы, ее определяющие.
- 51. Биологически активные вещества и их роль в обеспечении продуктивности животных и общей жизнедеятельности организма.
- 52. Основные элементы минерального питания животных и их влияние на обмен других минеральных соединений, протеина, жира и углеводов.
- 53. Особенности кормления кроликов и пушных зверей.
- 54. Принципы и способы сушки трав на сено.
- 55. Физиолого-биохимические процессы при высушивании трав и технологии приготовления сена
- 56. Современная классификация консервирующих добавок и препаратов.
- 57. Значение углеводов и их нормирование в рационах жвачных животных.
- 58. Ассоциации микробов с пищеварительными системами и их роль в питании животных.
- 59. Потребность новорожденных телят в питательных веществах и особенности их кормления при сменно-групповом выращивании под коровами-кормилицами.
- 60. Особенности силосования кукурузы в зависимости от фазы вегетации растений.
- 61. Комбикорма для крупного рогатого скота. Состав, питательность, способы скармливания.
- 62. Пищевые потребности и методы оценки питательной ценности рационов рыб.
- 63. Аминокислотное питание сельскохозяйственных животных. Оценка кормов по содержанию и качеству протеина при кормлении крупного рогатого скота, свиней и птицы.
- 64. Особенности силосования и скармливания животным капустных культур.
- 65. Вторичный метаболизм микроорганизмов: пути образования антибиотиков, регуляция, функции.
- 66. Химическое консервирование влажного сена.
- 67. Корма из побочных продуктов пищевой промышленности и их использование в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 68. Регуляция процессов брожения и дыхания. Влияние внешних факторов на процесс силосования.
- 69. Особенности кормления ремонтных телок от 13 до 18 месячного возраста.

Шкала оценивания

Зачёт	Критерии оценивания
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения;
«Онрикто»	успешное и систематическое применение навыков
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но
«Хорошо»	содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными
	ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Корма и кормовые добавки в кормлет сельскохозяйственных животных и птиц» проанализирован и признан актуальным использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №	
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
«»20 г.	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Корма и кормовые добавки в кормлет сельскохозяйственных животных и птиц» проанализирован и признан актуальным использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №	
И.о. заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
<u>«</u>	