Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 09:19:50 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

«19» _ маг _ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Кормление высокопродуктивных животных

Направление подготовки /специальность: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животно-

водства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015г. № 1034н.

Составители: кандидат биологических наук, доцент Сыровицкий В.А.; главный зоотехник по кормам СПК «Колхоз имени Горина» Сергиенко А.В.

 Рассмотрена
 на заседании кафедры общей и частной зоотехнии (выпускающая)

 «17»
 мале
 2021 г., протокол № 17

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины - активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки по основам инновационных методов кормления высокопродуктивных животных, необходимые для изучения специальных дисциплин.

1.2.Задачи:

- овладеть инновационными методами определения потребности высокопродуктивных животных в питательных веществах, методикойсоставления и анализа рационов, комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов для животных, в том числе с использованиемкомпьютерных программ;
- освоить рациональную технику кормления высокопродуктивных животных в условияхпроизводства;
- овладеть методами контроля полноценности и оценки экономическойэффективности кормления высокопродуктивных животных;
- овладеть принципами разработки мероприятий по рациональномуиспользованию кормов и добавок, по повышению полноценности кормления.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Кормление высокопродуктивных животных относится к дисциплинамчасти, формируемой участниками образовательных отношений(Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	, 0
Наименование предшествующих дис-	1. Кормление животных
циплин, практик, на которых бази-	2. Кормопроизводство с основами ботаники
руется данная дисциплина (модуль)	3. Разведение животных
	4. Генетика животных
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	• основные физические величины,
	необходимые для составления рационов и ре-
	цептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и
	др. для высокопродуктивных животных;
	• устройство персонального компь-
	ютера и основ работы с операционными систе-
	мами и прикладными компьютерными про-
	граммами;
	уметь:
	• определять отклонения от норм
	содержания питательных веществ в рационе по
	изменениям важнейших признаков, характери-
	зующих физиологическое состояние и поведе-
	ние животных;
	• определять и назначать подкормки
	и добавки в рационы минеральных и биологиче-
	ски активных веществ для повышения эффек-

тивности усвоения питательных веществ. владеть:
• современнымиметодами заготовки
кормов для высокопродуктивных животных;
• методикой составления рационов
кормления для разных половозрастных групп и
видов высокопродуктивных животных

Преподавание курса кормления высокопродуктивных животных неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на лекционных и практических занятиях рассматриваются вопросы, связанные с охраной окружающей среды и аспектами рационализации природопользования.

III.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИ-НЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тен- ций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам	ПК-1.1. Оценивает состояние животных по биохимическим показателям	Знать: —планирование потребности животных на год, сезон, месяц, сутки Уметь: — определять нормы потребности животных в питательных веществах и отдельных кормах; -определять суточную, месячную, сезонную и годовую Владеть: -методикой составления рационов кормления для высокопродуктивных животных
ПК-4	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-4.2 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных	Знать: -основные физические величины, необходимые для составления рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для сх. животных Уметь: - оценивать корма по химическому составу и энергетической питательности, определять их качество с учетом требований ГОСТ; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления животных Владеть: - практическимметодамииприемамикормления и эффективного использованияживотных
ПК-8	Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	ПК- 8.1. Осуществляет контроль качества кормов и кормления с учетом биологических особенностей животных	Знать: — современныерациональныеспособызаготовки кормовиподготовкиихкскармливаниюживот ным; методикусоставленияианализарационовс учетом вида, возраста и физиологического состояния животных Уметь: — определять отклонения от нормысодержания питательных веществ и анализировать рационы для животных разного вида, возраста, физиологического состояния и других факторов, формулировать профессиональное заключение о соответствии рационов потребностям животных Владеть: -методикой составления рационов кормления для разных половозрастных групп и ви-

			дов сельскохозяйственных животных
ПК-8	Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	ПК-8.2. Планирует организацию кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	Знать: - методы оценки химическогосостава, питательностиикачествакормов, кормовых добавоки премиксов Уметь: - определять и назначать необходимые подкормки и добавки в рационы минеральных и биологически активных веществ и их комплексов в целях повышения усвоения питательных веществ Владеть: - техникой контроля полноценности кормления животных

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем	учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	5	2 (курс)
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	16,45
В том числе:		
Лекции (Лек)	18	4
Практические занятия (Пр)	18	4
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	1	-
Текущие консультации (ТК)	1	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	1	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	10	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	97,75	123,55
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	30	4
ческим занятиям	30	4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	40	67
ное изучение	40	07
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	9,75	40,55
готовка реферата (контрольной работы)	7,13	40,33
Подготовка к зачету	4	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и разделов дисци-		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
плины	Очн	учения	Заочная форма обу- чения							
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
Модуль 1«Инновационные методы заго- товки кормов»	45,7 5	4	10	33.75	50, 55		2	48,55		
1. Инновационные методы заготовки сенажа и силоса	22	2	4	16	25	-	-	25		
2. Инновационные технологии производства комбикормов и премиксов	23,7	2	4	17,75	25, 55	-	2	23,55		
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	2	-		-	-	-		
Модуль 2. «Инновационные технологии нормирования кормления высокопродуктивных животных»	86	6	20	60	81	4	2	75		
1. Инновационные методы кормления крупного рогатого скота	28	2	6	20	27		2	25		
2.Инновационные методы кормления свиней	28	2	6	20	27	2		25		
3. Инновационные методы кормления сельскохозяйственной птицы	28	2	6	20	27	2		25		
Итоговое занятие по модулю2	2		2							
Текущие консультации		-					4,5			
Установочные занятия	- 2									
Промежуточная аттестация	0,25 40,25 10 30 -		0,25							
Контактная аудиторная работа (всего)	40,25	10		-	16,4	<u> </u>	_	-		
Контактная внеаудиторная работа (всего)			4							
Самостоятельная работа (всего)	93,75			,						
Общая трудоемкость	144				144					

4.3Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1««Инновационные методы заготовки кормов»

1. Инновационные методы заготовки сенажа и силоса

- 1.1. Классификация сочных кормов, их питательность и применение в кормлении высокопродуктивных животных
- 1.2. Инновационные методы заготовки сенажа в рукава, в пленку и др. Химический состав, питательность. Требования ГОСТа.
- 1.3. Инновационные методы заготовки силоса в рукава, башни, траншеи и др. Химический состав, питательность. Требования ГОСТа.

2. Инновационные технологии производства комбикормов и премиксов

- 2.1 Комбикормовое производство в России и Белгородской обл.
- 2.2 Комбикорма для свиней
- 2.3 Комбикорма для с.-х. птицы
- 2.4 Комбикорма для КРС

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2««Инновационные технологии нормирования кормления высокопродуктивных животных»

1. Инновационные методы кормления крупного рогатого скота

- 1.1 Особенности кормления коров по сезонам года. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей. Особенности кормления быков-производителей. Корма, балансирующие добавки, структура рационов лактирующих коров в зимний, весенний, летний, осенний периоды.
- 1.2 Кормление телят. Обоснование потребности телят в питательных веществах с учетом возраста и особенностей пищеварения. Нормы и схемы кормления. Использование ЗЦМ. Контроль полноценности кормления телят.

2.Инновационные методы кормления свиней

- 2.1 Биологические и хозяйственные особенности свиней. Потребность хряков, холостых, супоросных и подсосных маток в питательных веществах. Схемы подкормки поросят-сосунов. Нормы, корма, структура рационов и техника кормления. Контроль полноценности кормления.
- 2.2 Особенности нормирования энергии и питательных веществ при разных типах откорма свиней. Нормы, структура рационов и техника кормления. Особенности откорма свиней в условиях промышленных комплексов (нормирование, типы и техника кормления).

3. Инновационные методы кормления сельскохозяйственной птицы

- 3.1 Особенности кормления кур племенного стада. Потребность энергии и питательных веществ у цыплят и ремонтного молодняка птицы. Нормы, кормления, рационы, типы.
- 3.2 Техника кормления молодняка с учетом направления продуктивности. Кормление цыплят-бройлеров по периодам выращивания. Требования к полноценности и сбалансированности рационов.

Итоговое занятие по модулю2

- 5.2. Определение качества силоса, требования ГОСТа
- 5.3. Определение качества сенажа, требования ГОСТа
- 6. Зерновые корма
- 6.1. Зерновые корма
- 6.2.Определение качества зерна, требования ГОСТа
- 7. Комбикорма
- 7.1. Концентрированные корма. Комбикорма
- 7.2. Определение качества комбикорма, требования ГОСТа
- 8. Корма животного происхождения
- 9. Отходы технических производств
- 10. Минеральные подкормки
- 11. Нетрадиционные корма и кормовые добавки

Итоговое занятие по модулю2

V.ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕ-КУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1.Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	етен-	Объ	ем у	чебно	й работы	Форма кон- троля знаний		(max)
		Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bcer	о по дисциплине	ПК- 1.1.; ПК- 4.2.; ПК- 8.1.; ПК- 8.2.	144	10	30	93,75	зачет	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Мод	уль 1«Инновационные мето- ды заготовки кормов»		58	12	20	26		15	30
l	новационные методы заго-и сенажа и силоса		14	2	6	6	Итоговое гестирова- ние по мо- дулю №1		
	новационные технологии зводства комбикормов и		12	2	4	6	Ито тесті ние і дулі		
Итог	овое занятие по модулю 1		2	-	2	-	Тестирование	15	30
логии	ть 2 «Инновационные техно- и нормированного кормления копродуктивных животных»		91	10	32	49		16	30
1.Ин	новационные методы		7	2	2	3	9 - 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
	новационные методы ления свиней		10	2	2	6	Итоговое тестиро- вание по модулю		
3.Ин	новационные методы		8	-	4	4			
Итог	овое занятие по модулю2		2	-	2	-	Тестирование	16	3020
II. To	ворческий рейтинг							2	5
III. F чест	Рейтинг личностных ка- в							3	10
cmu	Рейтинг сформированно- прикладных практиче- требований							+	+

V. Промежуточная атте-			зачет	15	25
стация					

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системеоценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лично- стных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтингстудента составил 60 и более баллов и обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниямобучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания ученого материала с логическим иаргументированным его изложением;
- -владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- -демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтингстудента составил менее 60 баллов и обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности ученого материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических учений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдает зачет в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоения дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Хазиахметов Ф.С. Рациональное кормление животных(электронный ресурс): учебное пособие/ Ф.С. Хазиахметов.- Электрон.дан.-Санкт-Петербург: Лань, 2017.- 364 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93711
- 2. Рядчиков В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных (Электронный ресурс): учебник.- Электрон.дан.-СПб: Лань, 2015.-645 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/boo/64337

6.2. Дополнительная литература

- 1. Макарцев Н.Г. Кормление с.-х. животных/ Н.Г. Макарцев.- Калуга: Ноо-сфера.- 2012.-640c.
- 2. Кузнецов А.Ф. Свиньи: содержание, кормление и болезни. [Электронный

ресурс] – Электрон.дан.- СПб.: Лань, 2007.- 544 c.https://e.lanbook.com/book/218

- 3. Стекольников А.А. Содержание, кормление и болезни лошадей. [Электронный ресурс] Электрон.дан. СПб.: Лань, 2007. 624 с. https://e.lanbook.com/book/383
- 4. Кузнецов А.Ф. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление и болезни их диагностика и лечение. [Электронный ресурс] / А.Ф. Кузнецов, А.В. Святковский, В.Г. Скопичев, А.А. Стекольников.— Электрон.дан.- СПб.: Лань, 2007.- 624 с. https://e.lanbook.com/book/602
- 5. Фаритов Т.А. Корма и кормовые добавки для животных. [Электронный ресурс] Электрон.дан.- СПб.: Лань, 2010.- 304 с. https://e.lanbook.com/book/572

6.2.1. Периодические издания

Зоотехния, Ветеринария, Животноводство России, отраслевые журналы по частной зоотехнии.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. Положение о единых требованиях к контролю иоценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с. 2.УМК по дисциплине «Кормление животных» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
ТИЯ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Про-
	слушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения дан-
	ной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- **1.** Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности "АГ-POC"- www.cnshb.ru/cataloga.shtm
- **2.** Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций «ФАО» охватывают широкий спектр тем, связанных с продовольственной безопасностью и сельским хозяйством http://www.fao.org/statistics/databases/ru/
- **3.** Электронный каталог библиотеки Белгородского ГАУ http://lib.belgau.edu.ru
- 4. Издательство «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com

- **5.** Электронная библиотека «Руконт» Режим доступа: https://www.rucont.ru
- 6. Электронная библиотека elibrary—Режим доступа: https://elibrary.ru
- **7.** ЭБС «Знаниум». Режим доступа: http://znanium.com
- **8.** Российское образование. Федеральный портал.- Режим доступа: http://www.edu.ru
- **9.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru
- **10.** Российская государственная библиотека Режим доступа: https://www.rsl.ru
- **11.** Информационно-справочная система «Консультант +». Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- **12.** Информационно правовое обеспечение "Гарант" Режим доступа: http://www.garant.ru
- **13.** Информационно-справочная система «Росстандарт» Режим доступа: http://www.gost.ru/

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служашими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические сред-
	ства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 742.	Специализированная мебель для обучающихся на 42 посадочных мест. Доска-1; стол преподавательский — 1; парта ученическая -21; трибуна-1; стул -1. Мультимедийные оборудование: - экран моторизованный 2х3 LUMIEN; - Проектор Epson EB-X-12; - Шкаф настенный; - Колонки Microlab - Ноутбук Lenovo.I Disk Device (500 ГБ,
Лаборатория кормления №752.	5400 RPM, SATA-II). Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная меловая 1. Технические средства обучения: коллекция кормов и кормовых добавок, гербарии, планшет настенный -1.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 753	Шкаф с антресолью для лабораторного оборудования — 3, мойка — 2,, образцы кормов и комбикормов, лабораторная посуда. Сито зерновое СЛП-200- 1,0; 1,2; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0. Сито зерновое СЛП-200- 1,0; 1,2; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0/1. Весы Масса-К (НПВ 300г, дискретность 0,005 г) ВК-300. Влагомер зерна ЛЕПТА Фауна-М. Весы ОНАUS Navigator NVT2201RU (2200Г *0,1 г) 30456455, рН-метр стандарт. к-т рН-150МИ, Весы Масса-К ВК-300 (НПВ 300 г, дис-

	кретность 0,005г), Микроскоп цифровой Levenhuk D320L, 3,1 Мпикс, Микроскоп цифровой Celestron 40х-600х, Лупа зерновая Л3-П-4.5 кратн., Ложка-шпатель КТ-267-270.200, Ложка-шпатель КТ-270А1-270А3. 150, Лоток прямоугольный нержавеющий 300*220*30 Ступка фарфор, с пестиком D90, Магнит подковообразный зерновой (сплав марки ЮНДК), Доска разборная для зерна ДРЛ-2 — 2 шт.
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект
обучающихся с возможностью подключе-	компьютерной техники в сборе (системный
ния к Интернету и обеспечением доступа в	блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715
электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
(читальные залы библиотеки)	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
(middline said onomotekn)	3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
	GraphicsController, монитор: Proview 777(N)
	/ 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в
	количестве 10 единиц с возможностью под-
	ключения к сети Интернет и обеспечения
	доступа в электронную информационнооб-
	разовательную среду Белгородского ГАУ;
	настенный плазменный телевизор
	SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диаго-
	10=)

наль 127 см); аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

ного обеспечения, в том числе отечественного производства				
Виды помещений	Оборудование			
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization			
лекционного типа № 742.	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.			
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS			
	OfficeStd 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-			
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-			
	цензии – бессрочно			
	. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для			
	бизнеса (Сублицензионный договор №149			
	от 11.12.2021) - 522 лицензия Срок дей-			
	ствия лицензии 1 год			
Лаборатория кормления №752.	-			
Помещение для хранения и профилактиче-				
ского обслуживания учебного оборудова-				
ния № 753				
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-			
обучающихся с возможностью подключе-	ware Delivery. Сублицензионный договор			
ния к Интернету и обеспечением доступа в	№937/18 на передачу неисключительных			
электронную информационно-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-			
образовательную среду Белгородского ГАУ	зии- бессрочно. MS OfficeStd 2010			
(читальные залы библиотеки)	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от			
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-			

срочно. . Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) - 522 лицензия.. Срок действия лицензии 1 год Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015 ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литерату-

ры, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Кормление высокопродуктивных животных

направление подготовки 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ

профиль - Технология производства продуктов животноводства

Квалификация бакалавр

Год начала подготовки - 2021

п. Майский, 2021

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код кон- тро- лируе-	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уро- вень) освое- ния компе-	Планируе- мые резуль- таты обуче-	Наименование мо- дулей и (или) раз- делов дисциплины		оценочного сред- гва Промежуточ-
мойком- петен-ции	компетенции	компетенции	тенции	ния	делов дисциплины	троль	ная аттестация
ПК-1.	Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим при-	ПК-1.1. Оценивает со- стояние жи- вотных по биохимиче- ским показате-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: планирование потребности животных на год, сезон, месяц, сутки	Модуль 1 Модуль 2	тестовый кон- троль	Вопросы к зачету
	знакам	МЯП	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: определять нормы потребности животных в питательных веществах и отдельных кормах; -определять суточную, месячную, сезонную и годовую	Модуль 1 Модуль 2	тестовый контроль	Вопросы к зачету
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методи- кой составления рационов корм- ления для высо- копродуктивных животных	Модуль 1 Модуль 2	тестовый кон- троль	Вопросы к зачету
ПК-4.	Способен участвовать в разработке и оценке новых мето-	ПК-4.2 Анализирует эффективность	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основные физические величи-	Модуль 1 Модуль 2	тестовый кон- троль	Вопросы к зачету

дов, способов и	методов, спо-		ны, необхо-			
приемов селекции,	собов и прие-		димые для со-			
кормления и со-	мов селекции		ставления ра-			
держания живот-	животных		ционов и ре-			
ных			цептов комби-			
			кормов,			
			БМВД, БВД,			
			премиксов и			
			др. для сх.			
			животных			
		Второй этап	Уметь: оцени-	Модуль 1	тестовый кон-	Вопросы к заче-
		(продвинутый	вать корма по	Модуль 2	троль	ту
		уровень)	химическому			
			составу и			
			энергетиче-			
			ской пита-			
			тельности, оп-			
			ределять их			
			качество с			
			учетом требо-			
			ваний ГОСТ;			
			на основе этих			
			данных делать			
			заключение о			
			пригодности			
			для кормления			
			животных			
		Третий этап	Владеть: практи-	Модуль 1	тестовый кон-	Вопросы к заче-
		(высокий уро-	ческимметода- мииприемами-	Модуль 2	троль	ту
		вень)	кормления и эф-			
			фективного ис-			
			пользованияжи-			
			вотных			

ПК-8.	Способен организо-	ПК- 8.1.	Первый этап	Знать: совре-	Модуль 1	тестовый кон-	Вопросы к заче-
	вать и контролиро-	Осуществляет	(пороговой	менныерацио-	Модуль 2	троль	ту
	вать процессы кор-	контроль каче-	уровень)	нальныеспо-			
	мопроизводства и	ства кормов и		собызаготовки			
	кормления с учетом	кормления с		кормовиподго			
	биологических осо-	учетом биоло-		товкиихк-			
	бенностей живот-	гических осо-		скармлива-			
	ных	бенностей жи-		ниюживот-			
		вотных		ным; методи-			
				кусоставле-			
				нияианализа-			
				рационовс			
				учетом вида,			
				возраста и фи-			
				зиологическо-			
				го состояния			
				животных			
			Второй этап	Уметь: опре-	Модуль 1	тестовый кон-	Вопросы к заче-
			(продвинутый	делять откло-	Модуль 2	троль	ту
			уровень)	нения от нор-			
				мы содержа-			
				ния питатель-			
				ных веществ и			
				анализировать			
				рационы для			
				животных			
				разного вида,			
				возраста, фи-			
				зиологическо-			
				го состояния и			
				других факто-			
				ров, формули-			
				ровать про-			

фессиональ-	
ное заключе-	
ние о соответ-	
ствии рацио-	
нов потребно-	
стям живот-	
ных	
Третий этап Владеть: методи- Модуль 1 тестовый кон-	Вопросы к заче-
(высокий уро- кой составления Молуль 2 троль	ту
рационов корм-	- 7
ления для разных	
половозрастных групп и видов	
сельскохозяйст-	
венных живот-	
ных	
ПК-8. Способен организо- ПК-8.2. Первый этап Знать: методы Модуль 1 тестовый кон-	Вопросы к заче-
вать и контролиро- Планирует ор- (пороговой оценки Модуль 2 троль	ту
вать процессы кор- ганизацию уровень) химического	
мопроизводства и кормопроиз-	
кормления с учетом ВОДСТВА И Ва, питатель-	
биологических осо- кормления с ностиикачест-	
бенностей живот- учетом биоло- вакор-	
ных гических осо- мов,кормовых	
бенностей жи-	
вотных	
Второй этап Уметь: опре- Модуль 1 тестовый кон-	Вопросы к заче-
(продвинутый делять и на- Модуль 2 троль	ту
уровень) значать необ-	
ходимые под-	
кормки и до-	
бавки в ра-	
ционы мине-	
ральных и	
Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	

	Третий этап (высокий уро- вень)	активных веществ и их комплексов в целях повышения усвоения питательных веществ Владеть: техникой контроля полноценности кормления жи-	Модуль 1 Модуль 2	тестовый кон- троль	Вопросы к зачету
		вотных		1	

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Компетенция Планируемые результаты обучения, соотнетаты обучения соотнетаты соотнетаты обучения соотнетаты обучения соотнетаты соотнета				
	сенные с индикаторами достижения компетен- ции (показатели дос-	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	тижения заданного	незачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	уровня компетенции)				
ПК-1 Способен оце-	ПК-1.1.	Не способен	Частично спосо-	Владеет спо-	Свободно владе-
нить состояние жи-	Оценивает состояние	демонстрировать на-	бен	собностью	ет способно-
вотных по биохими-	животных по биохими-	выки оценки и про-	демонстрировать	демонстрировать	<i>стью</i> демонстри-
ческим показателям,	ческим показателям	гнозирования влияния	навыки оценки и	навыки оценки и	ровать навыки
физиологическим и		на организм живот-	прогнозирования	прогнозирования	оценки и прогно-
этологическим при-		ных природных и со-	влияния на орга-	влияния на орга-	зирования влия-
знакам		циально-	низм животных	низм животных	ния на организм
		хозяйственных факто-	природных и соци-	природных и со-	животных при-
		ров, при осуществле-	ально-	циально-	родных и соци-

T	1		J	
	нии профессиональ-	хозяйственных	хозяйственных	ально-
	ной деятельности	факторов, при осу-	факторов, при	хозяйственных
		ществлении про-	осуществлении	факторов, при
		фессиональной	профессиональ-	осуществлении
		деятельности	ной деятельно-	профессиональ-
			сти	ной деятельности
Знать: методы оценки	Допускает грубые	Может изложить	Знает основы	Знает и
химического состава,	ошибки приоценке	основыоценки	оценки	аргументирует
питательности кормов и	химического состава,	химического	химического	основы оценки
рационов;	питательности кормов	состава,	состава,	химического
научные основы сбалан-	и рационов; не спосо-	питательности	питательности	состава,
сированного кормления	бен, изложить науч-	кормов и рационов,	кормов и	питательности
животных, роль отдель-	ные основы сбаланси-	а так же научные	рационов, а так	кормов и
ных питательных и био-	рованного кормления	основы	же научные	рационов, а так
логически активных	животных, роль от-	сбалансированного	основы	же научные
элементов кормов в об-	дельных питательных	кормления	сбалансированно	ОСНОВЫ
мене веществ у живот-	и биологически ак-	животных, роль	го кормления	сбалансированно
ных	тивных элементов	отдельных	животных, роль	го кормления
	кормов в обмене ве-	питательных и	отдельных	животных, роль
	ществ у животных	биологически	питательных и	отдельных
		активных	биологически	питательных и
		элементов кормов в	активных	биологически
		обмене веществ у	элементов	активных
		животных	кормов в обмене	элементов
			веществ у	кормов в обмене
			животных	веществ у
				животных
Уметь:отбирать пробы	Не умеетотбирать	Частично умеет от-	Способенв типо-	Способен само-
разных кормов для зоо-	пробы разных кормов	бирать пробы раз-	вой ситуации	стоятельно отби-
технического и химиче-	для зоотехнического и	ных кормов для	отобрать пробы	рать пробы раз-
ского анализов, прово-	химического анали-	зоотехнического и	разных кормов	ных кормов для
дить органолептическую	зов, проводить орга-	химического ана-	для зоотехниче-	зоотехнического
оценку кормов;	нолептическую оцен-	лизов, проводить	ского и химиче-	и химического

Г					T
	определять нормы по-	ку кормов;	органолептическую	ского анализов,	анализов, прово-
	требности животных в	определять нормы	оценку кормов;	провести орга-	дить органолеп-
	питательных веществах	потребности	определять нормы	нолептическую	тическую оценку
	и отдельных кормах	животных в	потребности	оценку кормов;	кормов;
		питательных	животных в	определить	определять
		веществах и	питательных	нормы	нормы
		отдельных кормах	веществах и	потребности	потребности
			отдельных кормах	животных в	животных в
				питательных	питательных
				веществах и	веществах и
				отдельных	отдельных
				кормах	кормах
	Владеть: практическим	Не владеетметодами и	Частично	Владеет	Свободно
	методами и приемами	приемами кормления	владеетметодами	методами и	владеетметодами
	кормления и эффектив-	и эффективного ис-	иприемами	приемами	и приемами
	ного использования жи-	пользования живот-	кормления и	кормления и	кормления и
	вотных;	ных;методикой со-	эффективного	эффективного	эффективного
	методикой составления	ставления рационов	использования	использования	использования
	рационов кормления для	кормления для разных	животных;методик	животных;метод	животных;метод
	разных половозрастных	половозрастных групп	ой составления	икой	икой составления
	групп и видов сельско-	и видов сельскохозяй-	рационов	составления	рационов
	хозяйственных живот-	ственных животных	кормления для	рационов	кормления для
	ных		разных	кормления для	разных
			половозрастных	разных	половозрастных
			групп и видов	половозрастных	групп и видов
			сельскохозяйственн	групп и видов	сельскохозяйстве
			ых животных	сельскохозяйств	нных животных
				енных животных	

ПК-4. Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-4.2 Анализирует эффектив- ность мето- дов, способов и приемов се- лекции жи- вотных	Не способен формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний деятельности	Частично владеет спо- собностью формировать и решать задачи в про- изводственной и педаго- гической деятельности, требующие углублен- ных профессиональных знаний	Владеет способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	Свободно владеет спо- собностью формировать и решать задачи в про- изводственной и педаго- гической деятельности, требующие углублен- ных профессиональных знаний
	Знать: основные физические величины, необходимые для составления рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для высокопродуктивных животных	Допускает грубые ошибки при составлении рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для высокопродуктивных животных. Не знает основные принципы нормирования и балансирования рационов	Может изложить основные принципы нормирования и балансирования рационов, но допускает ошибки при составлении рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для высокопродуктивных животных.	Знает основные принципы нормирования и балансирования рационов, но допускает неточности при составлении рационов и рецептов комбикормов, БМВД, БВД, премиксов и др. для высокопродуктивных животных.	Аргументировано составляет и балансирует рационы и рецепты комбикормов, БМВД, БВД, премиксы и др. для высокопродуктивных животных.
	Уметь: определять отклонения от норм содержания питательных веществ в рационе по изменениям	Не умеет определять отклонения от норм содержания питательных веществ в рационе по изменениям важнейших признаков, характеризующих физиологическое состоя-	Частично умеет определять отклонения от норм содержания питательных веществ в рационе по изменениям важнейших признаков, характеризующих физиологическое состояние и поведение животных	Способен определять от- клонения от норм содер- жания питательных ве- ществ в рационе по изме- нениям важнейших при- знаков, характеризующих физиологическое состоя- ние и поведение животных	Способен определять от- клонения от норм содер- жания питательных ве- ществ в рационе по изме- нениям важнейших при- знаков, характеризующих физиологическое состоя- ние и поведение животных

	важнейших	ние и поведение жи-			и находить пути улучше-
	признаков,	вотных			ния.
	характери-				
	зующих фи-				
	зиологиче-				
	ское состоя-				
	ние и поведе-				
	ние животных				
	Владеть: со-	Не владеет современ-	Частично владеет совре-	Владеет современнымиме-	Свободно владеет совре-
	временными-	нымиметодами заготовки	меннымиметодами заготовки	тодами заготовки кормов	меннымиметодами заготовки
	методами заго-	кормов для высокопро-	кормов для высокопродук-	для высокопродуктивных жи-	кормов для высокопродук-
	товки кормов	дуктивных животных	тивных ЖИВОТНЫХ	вотных	тивных ЖИВОТНЫХ
	для высокопро-				
	дуктивных жи-				
	вотных				
ПК-8.Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	ПК- 8.1. Осуществляет контроль качества кормов и кормления с учетом биологических особенностей животных	Способность к разра- ботке научно обосно- ванных систем веде- ния и технологий от- расли не сформиро- вана	Частично владеет спо- собностью к разработке научно обоснованных систем ведения и техно- логий отрасли	Владеет способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли	Свободно владеет спо- собностью к разработке научно обоснованных систем ведения и техно- логий отрасли
	Знать: устрой	Допускает грубые	Может изложить устрой-	Знает устройство персо-	Аргументированно приво-
	ство персо-	ошибки устройство	ство персонального ком-	нального компьютера и	дит взаимосвязь устройст-
	нального	персонального компь-	пьютера и основ работы с	основ работы с операци-	ва персонального компью-
	компьютера и	ютера и основ работы	операционными системами	онными системами и при-	тера и основ работы с опе-
	основ работы	с операционными сис-	и прикладными компью-	кладными компьютерными	
	с операцион-	темами и прикладными	терными программами	программами	прикладными компьютер-

ными системами и прикладными кладными компьютерными программи программами Про	мами
кладными компьютер- ными про- граммами	
компьютер- ными про- граммами	
ными про- граммами	
граммами	ĺ
Уметь: опре- Не умеет определять и Частично умеет опреде- Способен определять и на- Способен самс	
делять и на- назначать подкормки и лять и назначать подкорм- значать подкормки и до- определять и н	
значать под- добавки в рационы ки и добавки в рационы бавки в рационы мине- подкормки и д	обавки в ра-
кормки и до- минеральных и биоло- минеральных и биологиче- ральных и биологически ционы минеральных и биологически	іьных и
бавки в ра- гически активных ве- ски активных веществ для активных веществ для по- биологически а	активных
ционы мине- ществ для повышения повышения эффективно- вышения эффективности веществ для по	вышения
ральных и эффективности усвоения питательных усвоения питательных ве- эффективности	г усвоения
ОИОЛОГИЧЕСКИ НИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕ- ВЕЩЕСТВ ШЕСТВ ПИТАТЕЛЬНЫХ В	
активных ве-	•
ществ для по-	
вышения эф-	
фективности	
усвоения пи-	
тательных	
веществ	
Владеть: мето- Не владеет методикой Частично владеет методикой Владеет методикой состав- Свободно влад	еет методи-
дикой составле- составления рационов составления рационов ления рационов кормления кой составлени	я рационов
ния рационов кормления для разных кормления для разных по- для разных половозраст- кормления для	разных по-
кормления для половозрастных групп ловозрастных групп и ви- ных групп и видов высоко- ловозрастных групп и ви-	групп и ви-
разных поло- и видов высокопродук- дов высокопродуктивных жи- продуктивных животных дов высокопроду	ктивных ЖИ-
возрастных тивных животных вотных вотных	
групп и видов	
высокопродук-	
тивных живот-	
ных	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

ЗНАТЬ:

- -методы оценки химического состава, питательности кормов и рационов;
- -научные основы сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ у животных

Примеры тестовых задания

Примеры тестовых задания			
Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Сырой протеин в кормах определяют	а) химического анализа;		
с помощью:	б) расчетного метода;		
	в) химического анализа и расчетного		
	метода.		
2. Что составляет основу сырой клет-	а) лецитин;		
чатки?	б) целлюлоза;		
	в) крахмал.		
3. БЭВ - это:	а) баротермические эмиловые вещества;		
	б) биологические экстрактивные веще-		
	ства;		
	в) безазотистые экстрактивные вещест-		
	ва.		
4.Обменная энергия - это:	а) переваримая энергия минус энергия		
	мочи и кишечных газов;		
	б) валовая энергия минус энергия кала;		
	в) энергия необходимая для выделения		
	кала и мочи.		
5. Протеиновая питательность - это:	а) свойство корма удовлетворять по-		
	требность животных в аминокислотах;		
	б) наличие в" корме пектиновых ве-		
	ществ;		
	в) наличие в корме декстринов.		
6. Лактоза - это:	а) фермент слюны;		
	б) тростниковый сахар;		
	в) молочный сахар.		
Модуль 2			
1. Корма - это:	а) продукты, которые подготавливаются		
	перед скармливанием;		

2. Объемистые корма подразделяются на: 3. Какой основной технологический прием применяется при заготовке сенажа и отсутствует при силосовании?	б) продукты, которые производятся только в кормовом севообороте; в) все продукты растительного, животного, микробного происхождения и минеральные подкормки. а) сухие и влажные; б) грубые и сочные; в) гуменные и концентрированные. а) сбор клеточного сока растений и использование его как консерванта; б) провяливание скошенных трав до влажности 40-55%;		
	в) провяливание скошенных трав до влажности 30-35%.		
4. Какие питательные вещества составляют основную массу сухого вещества корнеклубнеплодов и бахчевых?	а) клетчатка; б) протеин и жир; в) крахмал и сахар.		
5. Чем определяются диетические свойства овса?	а) мелким размером зерна; б) мелкозернистым крахмалом и полиненасыщенными жирными кислотами; в) хорошей защищенностью зерна пленками.		
6. С какой целью скармливают поросятам-сосунам поджаренное зерно?	а) для развития вкусовых рецепторов; б) для развития ротовой полости; в) для приучения к поеданию корма в раннем возрасте.		
7. При использовании в кормлении свиней зернобобовых (гороха, сои, люпина, чечевицы) применяют их варку и запаривание. Для чего это делают?	а) для повышения поедаемости; б) для инактивации вредных веществ; в) для увеличения объема суточной дачи зерна.		
Модуль 3			
1. В какой отдел желудка жвачных корм поступает в первую очередь?	а) сетку;б) книжку;в) сычуг.		
2. Выражение - «сдаивание с тела» (у коров) – это:	а) максимальное выдаивание молока не только с вымени, но и с участков вокруг него; б) выдаивание альвеолярного молока; в) использование резервной энергии тела на образование молока.		
3. Что такое авансированное кормление коров?	а) дача кормов по распорядку дня на ферме; б) дополнительное скармливание кормов		

выше фактического уровня;
в) дополнительное скармливание кормов
выше планируемой продуктивности в су-
хостойный период.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 — 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 — 89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 — 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (нижепорогового)

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Уметь: отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов, проводить органолептическую оценку кормов; определять нормы потребности животных в питательных веществах и отдельных кормах

Примеры тестовых задания

Модуль 1		
Вопрос	Варианты ответов	
1. Что понимается под термином «сы-	а) повышенная влажность данного ве-	
рой»?	щества;	
	б) содержание не только чистого веще-	
	ства, но и других сопутствующих со-	
	единений;	
	в) наличие натуральных необработан-	
	ных соединений в веществе.	
2.Амиды - это:	а) группа небелковых азотистых соеди-	
	нений;	
	б) стерины и красящиеся вещества;	
	в) группа бактерий.	

3. Какой общий объем желудочно-	a) 200-300;
кишечного тракта у коров (в литрах)?	6) 400-500;
	в) более 500.
4. Переваримость - это:	а) обработка корма перед скармливани-
	ем;
	б) последовательный ферментативный
	гидролиз пищевых полимеров;
	в) проходимость питательных веществ
	корма через желудочно-кишечный
	тракт животного.
5. В каких единицах измерения выра-	а) коэффициентах;
жается коэффициент переваримости?	б) килограммах;
	в) процентах.
6. Какая аминокислота относится к не-	- а) серии;
заменимой?	б) валин;
	в) тирозин.
Mo	одуль 2
1. Под кормовыми добавками пони-	а) любые добавки к рациону, регулирую-
мают:	щие количество и соотношение в нем
	питательных веществ;
	б) добавки, обеспечивающие спокойное
	поведение животного при доении;
	в) добавки, снижающие стрессы у живот-
	ных.
2. В каких кормах больше протеина,	а) в северных районах;
выращенных:	б) в восточных районах;
	в) в западных районах.
3. Какой вид соломы лучше поедает-	а) пшеничная;
ся животными?	б) овсяная;
	в) гороховая.
4. После скашивания растений, что	а) испаряются вместе с влагой растений;
происходит с их клетками?	б) погибают;
	в) продолжают жить.
5. Назовите степень измельчения зе-	а) 2-3 см;
леной массы при заготовке сенажа:	6) 0,5-1 см;
	в) 4-5 см.
6. Что такое силосование?	а) сложный микробиологический и био-
	химический процесс;
	б) сбор зеленой массы для кормления;
	в) сложный зоотехнический процесс.
7. Что является консервирующим	а) клеточный сок силосуемого сырья;
фактором при силосовании?	б) молочная кислота;
	в) кислород, находящийся в силосной
	траншее.
8. При обработке зерна методом экс-	а) измельчение, обработку давлением и

трузии оно проходит следующие	температурой;
операции:	б) варку, запаривание под давлением и
1	трением;
	в) варку и обработку инфракрасными лу-
	чами.
M	одуль 3
1. Структура рациона – это:	а) соотношение отдельных кормов или
	групп кормов по массе;
	б) соотношение отдельных видов или
	групп кормов, выраженное в процентах от
	энергетической питательности рациона;
	в) соотношение отдельных кормов или
	групп кормов в процентах от общей мас-
	СЫ
	рациона.
2. Норма кормления — это:	а) количество питательных веществ и
	энергии, удовлетворяющее потребности
	животного;
	б) количество кормов в рационе по массе;
	в) количество кормов в рационе по
	массе, съедаемое животным за сутки.
3. Чем определяется тип кормления?	а) преобладанием в рационе отдельных
	кормов или их групп по сравнению с
	другими;
	б) видом животных и их возрастом;
	в) поедаемостью и переваримостью
	кормов рациона.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично»(продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо»(углубленный уровень)

50 – 69 % *От 6 до 8 баллов и/или* «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % *От 0 до 5 баллов и/или* «неудовлетворительно» (нижепорогового)

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Владеть: практическим методами и приемами кормления и эффективного использования животных;

методикой составления рационов кормления для разных половозрастных групп и видов сельскохозяйственных животных

Примеры тестовых задания

Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Какой химический элемент преобла-			
дает в сухом веществе растений?	б) азот;		
дает в сухом веществе растепии:	в) углерод.		
2. Какой химический элемент преоб-	а) водород;		
ладает в сухом веществе тела живот-	б) углерод;		
ных?	в) кислород.		
TIDAY.	р) кислород.		
3 .Какой метод определения перевари-	а) проведение балансовых опытов;		
мости является наиболее трудоемким и			
затратным?	в) метод ежесуточного взвешивания		
1	животных до и после кормления.		
4. Определение переваримости "invivo"	-		
- это:	вне организма;		
	б) определение переваримости пита-		
	тельных веществ на животных;		
	в) определение количества кала.		
5. На чем основана система оценки	а) на фактическом потреблении кормов;		
энергетической питательности кормов	б) на жироотложении;		
по Кельнеру?	в) на выделении тепла при сжигании		
	кормов.		
6. Оптимальное сахаро-протеиновое со	- a) 0,8-1:1;		
отношение в рационах жвачных живот	- 6) 0,5-0,8:1;		
ных?	в) 1,2-2,5:1.		
Модуль 2			
1. При использовании повышенных	а) повышается содержание сахара и сни-		
доз азотных удобрений в раститель-	жается количество белковых азотистых		
ных кормах:	веществ;		
	б) снижается содержание сахара и повы-		
	шается количество белковых азотистых		
	веществ;		
2 D × 1	в) повышается уровень жизни.		
2. В какой фазе вегетации клевера	а) бутонизации;		
красного наибольшее количество в	б) в начале цветения;		
нем протеина и жира?	в) при полном цветении.		
3. В какую фазу вегетации необходи-	а) не позднее выхода в трубку;		
мо убирать сеяные злаковые (кроме	б) начало колошения или выметывания;		
кукурузы), чтобы получить зеленый	в) колошение, выметывание.		
корм первого класса?			

4. Чем определяется буферность растений при силосовании? а) количество зеленой массы в 1 м. куб; о) органолептическими свойствами силосуемой массы; в) содержанием сырого протеина и минеральных веществ с щелочными свойствами. 5. Для каких видов животных заготавливают комбинированный силос? 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? 8. Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 8. Оконцентратный; вобъемистый. 9. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 9. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 9. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 концентратный; в) объемистый.	4 II	۵) 1 ق
суемой массы; в) содержанием сырого протеина и минеральных веществ с щелочными свойствами. 5. Для каких видов животных заготавливают комбинированный силос? 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? 8. Должно включать в комбикорма для крупного протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. а) до 55%; б) до 30%; в) до 75%. Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? 8. Саармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		
8) содержанием сырого протеина и минеральных веществ с щелочными свойствами.	тении при силосовании?	
ральных веществ с щелочными свойствами. 5. Для каких видов животных заготавливают комбинированный силос? 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 9. Какое должно быть оптимальное количество клегчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в мембики в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в мембики в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от 10 смать в ми. в рационе кормов и питицы; в рационе кормов и питицы; в рационе кормов и питицы; в рационе кормов ед. и 125-30г. переваримого протеина. а) крупного рогатого скота; а) крупного потицы; а) крупного потицы; а) крупного потицы; а) крупного рогатого скота; а) крупного потицы; а) круп		-
5. Для каких видов животных заготавливают комбинированный силос? 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? 8. В 1 чг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 25-30г. переваримого протеина; 8. В 0,16-0,18 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. 8. В 25%; 8. В 25%; 9. До 30%; 8. В 25%; 9. До 30%; 9.		
5. Для каких видов животных заготавливают комбинированный силос? а) крупного рогатого скота; 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: а) 0,25-03 корм. ед. и 25-30г. переваримого протеина; 6. О,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина; 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? а) до 55%; 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: а) 0,25-03 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 8. О,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина; 6) до 30%; 8. Для каких видов животных по распорядку дня в ферме; 6) до 30%; 9. О 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина; 6) до 30%; 9. До 30 корм. ед. и 10		ральных веществ с щелочными свойства-
б) свиней и птицы; в) овец. 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: 8. В 1 с корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. 8. В 10-15г. переваримого протеина. 8. До 55%; 8. До 75%. Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? 8. В 2 с кармливание кормов по распорядку дня на ферме; 6. В 1 кг комбисилоса должно быть оптимальное кормов по следующим данным полочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. С пределите тип кормления молочных коров по следующим данным полочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 9. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным промежуток времени. 9. Определите тип кормления молочных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления молочных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления молочных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления вимотных по распорядку дня на ферме; 9. Определите тип кормления		МИ.
8) овец. 6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: (а) 0,25-03 корм. ед. и 25-30г. переваримого протеина; (b) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; (c) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? (с) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? (с) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина. (о) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. (о) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. (о) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г.	5. Для каких видов животных заго-	, 10
6. В 1 кг комбисилоса должно содержаться не менее: а) 0,25-03 корм. ед. и 25-30г. переваримого протеина; б) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; б) 0,45-05 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? а) до 55%; Модуль 3 модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным; количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока; а) концентратный 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от а) 20; 6) 24; в) 28.	тавливают комбинированный силос?	б) свиней и птицы;
то протеина;		в) овец.
б) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримого протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? В) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от врачения и 10-15г. переваримого протеина. а) до 55%; б) до 30%; в) до 75%. а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. а) концентратный б) полуконцентратный; в)объемистый. в) объемистый. а) 20; б) 24; в) 28.	6. В 1 кг комбисилоса должно содер-	а) 0,25-03 корм. ед. и 25-30г. переваримо-
го протеина; в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от враме и 10-15г. переваримого протеина. а) до 55%; б) до 30%; в) до 75%. а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормов за определенный промежуток времени. а) концентратный б) полуконцентратный; б) полуконцентратный; в) объемистый.	жаться не менее:	го протеина;
В) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. переваримого протеина. 7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от мого протеина. а) до 55%; б) до 30%; в) до 75%. А скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормов за определенный промежуток времени. а) концентратный (в) полуконцентратный; в)объемистый.		б) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримо-
7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? 3. До 55%; 3. До 30%; 3. До 75%. Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? 4. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от молоченых пораспорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 4. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) до 55%; б) до 30%; в) до 30%; во 30%; во 30%; во 30%; во 30%		го протеина;
7. Какое количество кукурузы можно включать в комбикорма для крупного рогатого скота? Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? Модуль 3 а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от видем быть оптимальное кормов при удое 20-30 кг (в процентах от видем быть оптимальное в 24; в) 28.		в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. перевари-
включать в комбикорма для крупного рогатого скота?		мого протеина.
включать в комбикорма для крупного рогатого скота?	7. Какое количество кукурузы можно	а) до 55%;
В) до 75%. Модуль 3 1. Что такое регламентированное кормление? а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		б) до 30%;
1. Что такое регламентированное кормление? а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) окармливание кормов за определенный промежуток времени. 3. Какое должно быть оптимальное кормов за определенный промежуток времени. 3. Какое должно быть оптимальное кормов за определенный промежуток времени. 4. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 5. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 6. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 9. Определите тип кормления молочный промежуток времения молочный промежуток времения молочный промеж		
1. Что такое регламентированное кормление? а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме; в) окармливание кормов за определенный промежуток времени. 3. Какое должно быть оптимальное кормов за определенный промежуток времени. 3. Какое должно быть оптимальное кормов за определенный промежуток времени. 4. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 5. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 6. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 8. Определите тип кормления молочный промежуток времени. 9. Определите тип кормления молочный промежуток времения молочный промежуток времения молочный промеж	Me	одуль 3
б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: 8) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		
по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.	кормление?	дня на ферме;
в) скармливание кормов за определенный промежуток времени. 2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов за определенный промежуток времени. а) концентратный; в)объемистый. в)объемистый. а) 20; количество клетчатки в рационе кормов за определенный промежуток времени. б) полуконцентратный; в)объемистый.		б) индивидуальное кормление животных
2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от воличество концентратный болом при удое 20-30 кг (в процентах от воличество концентратный болом концентратный		по распорядку дня на ферме:
2. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: б) полуконцентратный; количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		в) скармливание кормов за опреде-
ных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		ленный промежуток времени.
ных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.	2. Определите тип кормления молоч-	а) концентратный
количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		
питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока: 3. Какое должно быть оптимальное а) 20; количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		
1 кг молока: а) 20; 3. Какое должно быть оптимальное количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28. в) 28.	-	
количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.	_	
количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.	3. Какое должно быть оптимальное	a) 20;
мов при удое 20-30 кг (в процентах от в) 28.		,
· / ·	сухого вещества)?	,

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично»(продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо»(углубленный уровень)

50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (нижепорогового) Пример итоговых тестовых заданий

Модуль 1			
Вопрос	Варианты ответов		
1. Какой химический элемент преобла-	а) кислород;		
дает в сухом веществе растений?	б) азот;		
	в) углерод.		
2. Какой химический элемент преоб-	а) водород;		
ладает в сухом веществе тела живот-	б) углерод;		
ных?	в) кислород.		
3. Что понимается под термином «сы-	а) повышенная влажность данного ве-		
рой»?	щества;		
	б) содержание не только чистого веще-		
	ства, но и других сопутствующих со-		
	единений;		
	в) наличие натуральных необработан-		
	ных соединений в веществе.		
4. Сырой протеин в кормах определяют	а) химического анализа;		
с помощью:	б) расчетного метода;		
	в) химического анализа и расчетного		
	метода.		
5.Амиды - это:	а) группа небелковых азотистых соеди-		
	нений;		
	б) стерины и красящиеся вещества;		
	в) группа бактерий.		
6. Что составляет основу сырой клет-	а) лецитин;		
чатки?	б) целлюлоза;		
	в) крахмал.		
7. БЭВ - это:	а) баротермические эмиловые вещества;		
	б) биологические экстрактивные веще-		
	ства;		
	в) безазотистые экстрактивные вещест-		
	ва.		
8. Какой общий объем желудочно-	a) 200-300;		
кишечного тракта у коров (в литрах)?	6) 400-500;		
	в) более 500.		
9. Переваримость - это:	а) обработка корма перед скармливани-		
	em;		
	б) последовательный ферментативный		
	гидролиз пищевых полимеров;		
	в) проходимость питательных веществ		
	корма через желудочно-кишечный		
10.0	тракт животного.		
10. В каких единицах измерения выра-	а) коэффициентах;		
жается коэффициент переваримости?	б) килограммах;		

	в) процентах.
11 .Какой метод определения перева-	а) проведение балансовых опытов;
римости является наиболее трудоемким	7 2
и затратным?	в) метод ежесуточного взвешивания
	животных до и после кормления.
12. Определение переваримости	а) определение переваримости веществ
"invivo" - это:	вне организма;
	б) определение переваримости пита-
	тельных веществ на животных;
	в) определение количества кала.
13.Обменная энергия - это:	а) переваримая энергия минус энергия
•	мочи и кишечных газов;
	б) валовая энергия минус энергия кала;
	в) энергия необходимая для выделения
	кала и мочи.
14. На чем основана система оценки	а) на фактическом потреблении кормов;
энергетической питательности кормов	б) на жироотложении;
по Кельнеру?	в) на выделении тепла при сжигании
	кормов.
15. Протеиновая питательность - это:	а) свойство корма удовлетворять по-
	требность животных в аминокислотах;
	б) наличие в" корме пектиновых ве-
	ществ;
	в) наличие в корме декстринов.
16. Какая аминокислота относится к	а) серии;
незаменимой?	б) валин;
	в) тирозин.
17. Лактоза - это:	а) фермент слюны;
	б) тростниковый сахар;
10.0	в) молочный сахар.
18. Оптимальное сахаро-протеиновое	a) 0,8-1:1;
соотношение в рационах жвачных жи-	6) 0,5-0,8:1;
вотных?	в) 1,2-2,5:1.
Модуль 2	
1. Корма - это:	а) продукты, которые подготавливаются
	перед скармливанием;
	б) продукты, которые производятся толь-
	ко в кормовом севообороте;
	в) все продукты растительного, животного, микробного происхождения и мине-
	• •
2. Под комморгим доборкоми долг	ральные подкормки.
2. Под кормовыми добавками пони-	а) любые добавки к рациону, регулирую-
мают:	щие количество и соотношение в нем
питательных веществ;	

	б) добавки, обеспечивающие спокойное	
	поведение животного при доении;	
	в) добавки, снижающие стрессы у живот-	
	ных.	
3. В каких кормах больше протеина,	а) в северных районах;	
выращенных:	б) в восточных районах;	
	в) в западных районах.	
4. При использовании повышенных	а) повышается содержание сахара и сни-	
доз азотных удобрений в раститель-	жается количество белковых азотистых	
ных кормах:	веществ;	
	б) снижается содержание сахара и повы-	
	шается количество белковых азотистых	
	веществ;	
	в) повышается уровень жизни.	
5. В какой фазе вегетации клевера	а) бутонизации;	
красного наибольшее количество в	б) в начале цветения;	
нем протеина и жира?	в) при полном цветении.	
6. Объемистые корма подразделяются	а) сухие и влажные;	
на:	б) грубые и сочные;	
	в) гуменные и концентрированные.	
7. Какой вид соломы лучше поедает-	а) пшеничная;	
ся животными?	б) овсяная;	
	в) гороховая.	
8. В какую фазу вегетации необходи-	а) не позднее выхода в трубку;	
мо убирать сеяные злаковые (кроме	б) начало колошения или выметывания;	
кукурузы), чтобы получить зеленый	в) колошение, выметывание.	
корм первого класса?		
9. После скашивания растений, что	а) испаряются вместе с влагой растений;	
происходит с их клетками?	б) погибают;	
10.77	в) продолжают жить.	
10. Назовите степень измельчения зе-	а) 2-3 см;	
леной массы при заготовке сенажа:	6) 0,5-1 см;	
	в) 4-5 см.	
11. Что такое силосование?	а) сложный микробиологический и био-	
	химический процесс;	
	б) сбор зеленой массы для кормления;	
	в) сложный зоотехнический процесс.	
12. Что является консервирующим	а) клеточный сок силосуемого сырья;	
фактором при силосовании?	б) молочная кислота;	
	в) кислород, находящийся в силосной	
10. II	траншее.	
13. Чем определяется буферность	а) количество зеленой массы в 1 м. куб;	
растений при силосовании?	б) органолептическими свойствами сило-	
	суемой массы;	
	в) содержанием сырого протеина и мине-	

	ральных веществ с щелочными свойства-	
14 П-д жогих	МИ.	
14. Для каких видов животных заго-	а) крупного рогатого скота;	
тавливают комбинированный силос?	б) свиней и птицы;	
	в) овец.	
15. В 1 кг комбисилоса должно со-	а) 0,25-03 корм. ед. и 25-30г. переваримо-	
держаться не менее:	го протеина;	
	б) 0,45-05 корм. ед. и 40-45г. переваримо-	
	го протеина;	
	в) 0,16-0,18 корм. ед. и 10-15г. перевари-	
	мого протеина.	
16. Какой основной технологический	а) сбор клеточного сока растений и ис-	
прием применяется при заготовке се-	пользование его как консерванта;	
нажа и отсутствует при силосова-	б) провяливание скошенных трав до	
нии?	влажности 40-55%;	
	в) провяливание скошенных трав до	
	влажности 30-35%.	
17. Какие питательные вещества со-	а) клетчатка;	
ставляют основную массу сухого ве-	б) протеин и жир;	
щества корнеклубнеплодов и бахче-	в) крахмал и сахар.	
вых?	b) Kpuxmusi ii cuxup.	
18. Какое количество кукурузы мож-	а) до 55%;	
но включать в комбикорма для круп-	б) до 30%;	
ного	в) до 75%.	
рогатого скота?	2)	
19. Чем определяются диетические	а) мелким размером зерна;	
свойства овса?	б) мелкозернистым крахмалом и полине-	
	насыщенными жирными кислотами;	
	в) хорошей защищенностью зерна плен-	
2 0 G	ками.	
20. С какой целью скармливают по-	а) для развития вкусовых рецепторов;	
росятам-сосунам поджаренное зерно?	б) для развития ротовой полости;	
	в) для приучения к поеданию корма в	
	раннем возрасте.	
21. При использовании в кормлении	а) для повышения поедаемости;	
свиней зернобобовых (гороха, сои,	б) для инактивации вредных веществ;	
люпина,	в) для увеличения объема суточной дачи	
чечевицы) применяют их варку и за-	зерна.	
паривание. Для чего это делают?		
22. При обработке зерна методом	а) измельчение, обработку давлением и	
экструзии оно проходит следующие	температурой;	
операции:	б) варку, запаривание под давлением и	
-	трением;	
	в) варку и обработку инфракрасными лу-	
	чами.	

Модуль 3			
1. Структура рациона – это:	а) соотношение отдельных кормов или групп кормов по массе; б) соотношение отдельных видов или групп кормов, выраженное в процентах от энергетической питательности рациона; в) соотношение отдельных кормов или групп кормов в процентах от общей массы рациона.		
2. Норма кормления — это:	а) количество питательных веществ и энергии, удовлетворяющее потребности животного; б) количество кормов в рационе по массе; в) количество кормов в рационе по массе, съедаемое животным за сутки.		
3. Чем определяется тип кормления?	 а) преобладанием в рационе отдельных кормов или их групп по сравнению с другими; б) видом животных и их возрастом; в) поедаемостью и переваримостью кормов рациона. 		
4. Что такое регламентированное кормление?	а) скармливание кормов по распорядку дня на ферме; б) индивидуальное кормление животных по распорядку дня на ферме: в) скармливание кормов за определенный промежуток времени.		
5. Определите тип кормления молочных коров по следующим данным: количество концентратов 10-24% от питательности рациона и 105-220г. на 1 кг молока:	а) концентратный б) полуконцентратный; в)объемистый.		
6. В какой отдел желудка жвачных корм поступает в первую очередь?	а) сетку;б) книжку;в) сычуг.		
7. Выражение - «сдаивание с тела» (у коров) – это: 8. Какое должно быть оптимальное	а) максимальное выдаивание молока не только с вымени, но и с участков вокруг него; б) выдаивание альвеолярного молока; в) использование резервной энергии тела на образование молока. а) 20;		
количество клетчатки в рационе кормов при удое 20-30 кг (в процентах от	6) 24; B) 28.		

сухого вещества)?	
9. Что такое авансированное кормле-	а) дача кормов по распорядку дня на
ние коров?	ферме;
	б) дополнительное скармливание кормов
	выше фактического уровня;
	в) дополнительное скармливание кормов
	выше планируемой продуктивности в су-
	хостойный период.

Критерии оценивания тестового задания:

90 - 100% «отлично»(продвинутый уровень)

70 –89 «хорошо»(углубленный уровень)

50 – 69 % *(пороговый уровень)*

менее 50 % «неудовлетворительно» (нижепорогового)

Примерные вопросы к зачету

- **1.** Полноценное кормление маток в период беременности и его влияние на качество приплода, молозива и молока.
- **2.** Система нормированного кормления стельных сухостойных коров.
- **3.** Система нормированного кормления суягных маток шерстных и мясошерстных пород.
 - 4. Система нормированного кормления жеребых кобыл.
- **5.** Система нормированного кормления подсосных маток романовской породы.
- **6.** Кормление телят в молочный и послемолочный период кормления.
 - 7. Нормированное кормление ягнят тонкорунных пород.
 - 8. Нормированное кормление поросят-сосунов и отъемышей.
- **9.** Система нормированного кормления жеребят рысистых и верховых пород.
 - 10. Система нормированного кормления ремонтных телок и нетелей.
- **11.** Система нормированного кормления крупного рогатого скота при откорме с использованием отходов свеклосахарной промышленности.
- **12.** Система нормированного кормления при беконном откорме свиней.
- **13.** Система нормированного кормления производителей разных видов животных.
 - 14. Значение полноценного кормления в борьбе с яловостью коров.
- **15.** Нормирование кормления коров по периодам (фазам) производственного цикла.
- **16.** Особенности балансирования рационов коров при содержании на долголетних культурных пастбищах.
- **17.** Система нормированного кормления подсосных кобыл при летнем пастбищном содержании.

- **18.** Система нормированного кормления кур родительского стада яичных линий.
- **19.** Нормированное кормление кур промышленного стада в условиях птицефабрик.
 - 20. Кормление цыплят яичных кроссов.
 - 21. Кормления цыплят-бройлеров высокопродуктивных кроссов.
 - 22. Особенности нормированного кормления кур мясных кроссов.
 - 23. Система нормированного кормления рабочих лошадей.

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос, решение ситуационных задач. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится:

-зачет, в устной форме.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или зачет, курсовая работа).

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него сту-

дент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением обалльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточнойаттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы

рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета/ экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.