МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

O.A.

Удалых

(14) anse

2024г.

 $\overline{M}.\overline{\Pi}.$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

КОРМЛЕНИЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.023оотехния

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и кинология

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Кормление дикихживотных» является частью ОПОП ВОпо направлению подготовки 36.03.023оотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинологияи предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

 Разработчик(и)
 Диминись
 С.Н. Александров (ИОФ)

 (подпись)
 (ИОФ)

 (подпись)
 (ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 09.04.2024 года.

Председатель ПМК

С.Н. Александров

(ФОИ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 01.04.2024 года.

И.о.зав. кафедрой

П.Б. Должанов

(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине «Кормление диких животных»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характ	еристика дис	сциплины	
Наименование показателей	подготовки,	очная	заочная	очно-	
	квалификационный	форма	форма	заочная	
	уровень	обучения	обучения	форма	
	Vygayyyyayyag payyyya			обучения	
	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния»				
Количество зачетных	Направление	Обязательная часть			
единиц – 3	подготовки:	Обязательная часть			
СДИИНЦ	36.03.02 - «Зоотехния»				
	Направленность	Семестр			
	(профиль):	5-й	5-й	5-й	
Общее количество часов –	Продуктивное	0 11	J 7 11	U 11	
108	животноводство и	Лекции			
	охотоведение				
		18 ч.	2 ч.	8 ч.	
		Заняти	я семинарсь	сого типа	
	Образовательная	18 ч.	8 ч.	8 ч.	
	программа высшего	Само	стоятельная	работа	
	образования –	69,7 ч.	95,7	98,7 ч.	
	программа бакалавриат	Конта	ктная работ	га, всего	
		2,3 ч.	2,3 ч.	2,3 ч.	
		Ви	д контроля:	зачёт	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Кормление диких животных»

Код	Содержание компетенции	Планируемы	о такова. По		
компетен-		Код и наименование	Формируемые знания, умения и		
ции		индикатора достижения	навыки		
·		компетенции			
1	2	3	4		
ОПК-1	Способен определять	ОПК-1.1.	конструкции и принципы действия		
	биологический статус,	Определяет	биотехнических сооружений, их		
	нормативные	биологический статус,	эксплуатационные характеристики,		
	общеклинические	нормативные	технологические операции и		
	показатели органов и	общеклинические	процессы, используемые при их		
	систем организма	показатели органов и	эксплуатации и ознакомить с		
	животных, а также	систем организма	методами выбора		
	качества сырья и	животных	определённых конструкций		
	продуктов животного и		биотехнических сооружений, мест		
	растительного		их установки, а также методами		
	происхождения		заготовки и консервации кормов для		
			диких		
			копытных; грамотно обрабатывать		
			полевой материал по учетам		
			охотничьих животных, определять		
			состояние запасов популяций		
			промысловых видов и намечать		
			перспективы их эксплуатации;		
			проводить учеты численности		
			охотничье -		
			промысловых животных и птиц и		
			проводить мониторинг состояния		
			охотничьих ресурсов;		
			анализировать конструкции		
			биотехнических сооружений и классифицировать их по устройству,		
			1		
			эксплуатации, по поведению объектов биотехнии в естественных		
			условиях,		
			по показателям эффективности		
			подкормки; строить биотехнические		
			сооружения для подкормки		
			охотничьих животных в		
			неблагоприятные для них периоды		
			года; давать рекомендации по		
			наиболее рациональным методам		
			проведения биотехнических работ		
	J		inposequinii ono remini reckimi puoor		

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр Темы	Название темы			
T 1	Охотхозяйственная биотехния как природоохранное мероприятие: опыт, эффективность, перспективы развития.			
T 2	Управление популяциями охотничьих животных (охрана и регулирование численности).			
T 3	Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.			
T 4	Методы повышенияпродуктивности охотничьих угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных взимнее время.			
T 5	Улучшение кормовых, защитных и гнездовыхусловий охотничьих угодий.			
T 6	Организация и проведение минерально -солевой подкормки диких животных.	18		

T 7	Биотехнические мероприятия дляводоплавающей, болотной и боровой дичи.	17,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции	Шифр темы						
no ΦΓΟC BO	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7
ОПК-1.1	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

				ОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ			
№ темы	Тестовые задания по теоретич ескому материалу	Вопрос ы для устного опроса	Типовые задания практич еского характе ра	Задания для контроль ной работы	Тематик а реферат ов, докладов, сообщен ий	Группово е творческ ое задание	
	Блок			Блок Б			
	Контроль	знаний	ий Контроль умений, навыков			ков	
Тема 1	+	+		+	+		
Тема 2	+	+		+	+		
Тема 3	+	+		+	+		
Тема 4	+	+		+	+		
Тема 5	+	+		+	+		
Тема 6	+	+		+	+		
Тема 7	+	+		+	+		

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо	ателен и критериев оценив	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
дисциплине	не зачтено	зачтено				
І этап Знать ботанический состав сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ исенокосов. (ОПК-1/ОПК-1.1)	Фрагментарные знания ботанического состава сенокосови пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов. / Отсутствие знаний	Неполные знания ботанического состава сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания ботанического состава сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное исполь-зование культурных пастбищ и сенокосов.	Сформированные и систематические знания ботанического состава сенокосов и пастбищ, лугового и полевого кормопроизводства, севооборотов, кормовых культур, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов.		
П этап Уметь проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов при оценке кормов и	Фрагментарное умение проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и ихорганов при оценке кормов и экспертизе кормовых отравлений	В целом успешное, но не систематическое умение проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов при	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их	Успешное и систематическое умение проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов при оценке		
-		Критерии и показатели оценивані	ия результатов обучения			
Результат обученияпо дисциплине	не зачтено		зачтено			
экспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемойот них продукции, выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения, визуально	животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемой от них продукции, выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения, визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметьпредставление об их основных	оценке кормов и экспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемой от них продукции, выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения, визуально	органов при оценке кормови экспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния расти тельных кормов на состояние организма животныхили качество получаемойот них продукции, выявлять вредные, ядовитые илекарственные	кормов иэкспертизе кормовых отравлений животных или выявлении причин отрицательного влияния растительных кормов на состояние организма животных или качество получаемой от них продукции, выявлять вредные, ядовитые и		

распознавать растения различных хозяйственноботанических групп и иметь представление об их основных морфологиче биологических, ских, хозяйственно-полезных, свойствах кормовых особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно-климатических условий, разрабатывать технологиювозделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенноклиматических условий, разрабатывать комплекс мероприятий ПО эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве-составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов сединицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и храненияразличных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них. хозяйственную и оценивать экологическую ситуацию на кормовых угодьях И обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для

биологических, морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах особенностях, И составлять схему зелёного конвейера с учётом природноклиматических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры ДЛЯ конкретных почвенно-климатических условий, разрабатывать комплекс мероприятий эффективному ПО использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве - составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную И экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных. / Отсутствие умений

распознавать растения различных хозяйственноботанических групп и иметь представление об их основных биологических, морфологических, хозяйственнополезных, кормовых свойствах и особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовой культуры для конкретных почвенноклиматических условий, разрабатывать комплекс мероприятий по эффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве составление оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов сединицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них. хозяйственную и оценивать экологическую ситуацию на кормовых угодьях обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для

растения, визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об их основных биологических. морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах и особенностях, составлятьсхему зелёного конвейера сучётом природно-климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой кормовойкультуры для конкретных почвенноклиматических условий, разрабатыватькомплекс мероприятий поэффективному использованию кормового клина на пашне и естественных кормовых угодий в хозяйстве составление и оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных и хозяйственных приёмов, обеспечивающихувеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки и хранения различных видов кормов, снижение потерь питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов,

лекарственные растения, визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об ИΧ основных биологических. морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах особенностях, составлять схему зелёного конвейера с учётом природно климатических условий, разрабатывать технологию возделывания любой культуры кормовой ДЛЯ конкретных почвенноклиматических условий, разрабатывать комплекс мероприятий ПО эффективному использованию кормового клина на пашне естественных кормовых хозяйстве угодий составление оценка севооборотов, разработка химических, гидромелиоративных И хозяйственных приёмов, обеспечивающих увеличение сбора кормов с единицы площади и повышение их качества, обеспечивать квалифицированную подготовку комплекса мер по технологии заготовки хранения различных видов снижение потерь кормов,

различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных. (ОПК-1/ОПК-1.1)		различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.	составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.	питательных веществ в них, оценивать хозяйственную и экологическую ситуацию на кормовых угодьях и обеспечивать устранение действия негативных факторов, составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных
Результат обученияпо		Критерии и показатели оценивани	я результатов обучения	
дисциплине	не зачтено		зачтено	
Шэтап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыками владения	навыков владения методами и	_	сопровождающееся отдельными	
методами и приемами	приемами технологий		ошибками применение навыков	*
технологий воспроизводства	воспроизводства выращивания,	_	владения методами и приемами	_
выращивания, тренинга и	тренинга и испытаний лошадей,	воспроизводства выращивания,	1	
испытаний лошадей, приёмами	приёмами бонитировки племенных	тренинга и испытаний лошадей,		испытаний лошадей, приёмами
бонитировки племенных	лошадей заводских пород,	-	испытаний лошадей, приёмами	-
лошадей заводских пород,	оформлением зоотехнической		бонитировки племенных лошадей	
оформлением зоотехнической	документации и племенного учёта,	= = =	заводских пород, оформлением	= =
документации и племенного	планированием и отчётностью, как в	•	зоотехнической документации и	-
учёта, планированием и	условиях частных хозяйств, так и	*	племенного учёта, планированием и отчётностью, как в условиях	-
отчётностью, как в условиях	крупных государственных предприятий, занимающихся		частных хозяйств, так и крупных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
частных хозяйств, так и крупных	разведением пользовательных,	= -	= -	государственных предприятий,
государственных предприятий,	продуктивных, спортивных и			занимающихся разведением
занимающихся разведением пользовательных, продуктивных,	племенных лошадей, навыками	пользовательных, продуктивных,	-	пользовательных,
спортивных и племенных	обращения с лошадью,		спортивных и племенных лошадей,	
лошадей, навыками обращения с	позволяющими проводить полную	=	навыками обращения с лошадью,	= -
лошадью, позволяющими	зоотехническую оценку с		позволяющими проводить полную	
проводить полную	определением промеров, возраста,		_	позволяющими проводить
зоотехническую оценку с	экстерьерных особенностей, качества	зоотехническую оценку с	определением промеров, возраста,	полную зоотехническую
определением промеров,	движений, работоспособности,	определением промеров, возраста,	экстерьерных особенностей,	оценку с определением
возраста, экстерьерных	физиологического состояния,	экстерьерных особенностей,		
особенностей, качества	правильно седлать, запрягать и	качества движений,	работоспособности,	экстерьерных особенностей,

движений, работоспособности, физиологического состояния, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей В различных работ, видах выявления пораженных грибами и бактериальными болезнями растений, использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья и продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Кормопроизводство», для соответствующих решения профессиональных задач. (ОПК- $1/O\Pi K - 1.1$

использовать лошадей в различных видах работ, выявления пораженных грибами И бактериальными болезнями растений, использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Кормопроизводство», решения соответствующих профессиональных задач.

/ Отсутствие навыков

работоспособности. физиологического правильно седлать, запрягать и использовать использовать лошадей различных видах выявления пораженных грибами и бактериальными бактериальными может отрицательно сказаться на состоянии состоянии здоровья продуктивности использовать теоретические и знания и практические навыки, полученные полученные при дисциплины «Кормопроизводство», решения профессиональных задач.

физиологического состояния. качества состояния, правильно седлать, запрягать и работоспособности. лошадей в различных видах работ, выявления пораженных грибами и использовать болезнями растений, использование которых выявления растений, использование которых может отрицательно сказаться на грибами и здоровья и продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, отрицательно заготовки и хранения кормов, использовать теоретическиезнания состоянии практические при изучении дисциплины «Кормопроизводство», для решения соответствующих профес полученные соответствующих сиональных задач-

движений, в физиологического состояния, работ, правильно седлать, запрягать и лошадей болезнями различных работ, видах пораженных бактериальными и болезнями растений, животных; использование которых может сказаться здоровья навыки, продуктивности животных; изучении заготовки и хранения кормов, использовать теоретические для знания и практические навыки, при изучении дисциплины «Кормопроизводство», ДЛЯ решения соответствующих профессиональных задач.

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

1	П -						£0	b
ı.	ДΟ	каких	составных	частеи	перева	риваются	оелки:	ĺ

- a) caxapa
- б) протеин
- в) амиды
- г) аминокислоты

2. Витамины растворимые в жирах:

- a) PP, K, B6
- б) C, B12, B3
- в) B2, H, PP
- г) E, A, D, К

3. Питательных вещества, входящие в состав углеводов корма:

- а) клетчатка, БЭВ
- б) клетчатка, липиды
- в) крахмал, полисахариды
- г) БЭВ, белок

4. % сырого протеина - % белка = :

- а) пентозаны, лигнин
- б) амиды
- в) БЭВ
- г) органическое вещество

5. Аминокислоты, содержащие в своем составе серу:

- а) метионин, цистин
- б) лизин, триптофан
- в) глицин, изолейцин
- г) метионин, валин

6. Витамин А содержится в:

- а) моркови, растительных кормах
- б) молозиво, баранье сало
- в) травяная мука, кормовая капуста
- г) морковь, травяная мука

7. Макроэлементы:

- а) кальций, фосфор, цинк, калий
- б) кальций, фосфор, калий, натрий
- в) хлор, натрий, кальций, железо
- г) кальций, фосфор, сера, кобальт

8. Вещества, входящие в состав органических безазотных соединений:

- а) жиры, углеводы
- б) углеводы, белки

- в) амиды, сахар
- г) жир, зола

9. Ферменты, расщепляющие протеин:

- а) протеолитические
- б) амилолитические
- в) липолитические
- г) при расщеплении протеина ферменты не принимают участия

10. Энергию переваримых веществ составляет:

- а) энергия кала, мочи
- б) энергия мочи, кишечных газов, физиологически полезная
- в) энергия кала, мочи, чистая энергия
- г) энергия мочи, кишечных газов, продуктивная энергия

11. Одна скандинавская кормовая единица равна:

- а) 0.5 кг. овса + 0.5 кг. ячменя
- б) 1 кг. овса
- в) 1 кг. ячменя
- г) 1 кг. пшеницы

12 Корма с высоким содержанием энергии:

- а) сочные
- б) грубые
- в) концентраты
- г) животного происхождения

13. Низкое жироотложение при скармливании грубых кормов Кельнер объяснял:

- а) высоким содержанием в них клетчатки
- б) отсутствием в этих кормах жира
- в) низкой питательностью
- г) не обращал особого внимания

14. Одна энергетическая кормовая единица равна:

- а) 10 МДж. Обменной энергии
- б) 38,9 МДж. Обменной энергии
- в) 18,8 МДж. Обменной энергии
- г) 17,6 МДж. Обменной энергии

15. Группа кормов, отличающаяся биологической полноценностью протеина:

- а) грубые
- б) корма животного происхождения
- в) сочные
- г) концентрированные

16. Экономический показатель, характеризующий полноценность кормления:

- а) оплата корма продукцией
- б) себестоимость 1 ц. продукции
- в) затраты ч. час.
- г) цена реализованной продукции

17. При недостатке этих веществ у животных наблюдается выпадение шерсти:

а) Д, цинк, каротин, РР

б) крахмал, витамины гр. В, медь в) РР, марганец, железо, сахар г) протеин, медь, йод, сера 18. Антигеморрагический витамин: a) A б) C в) B2 г) К 19. Группа кормов, отличающаяся большим содержанием кальция с своем составе: а) грубые б) концентрированные в) сочные г) водянистые 20. При недостатке в рационе каких элементов у животных ухудшается аппетит, развивается лизуха, тускнеют глаза, снижается продуктивность, шерсть взъерошивается: а) натрий, хлор б) фосфор, медь в) кальций, железо г) марганец, магний 21. Питательность 1кг кормовой свеклы: a) 0.11 - 0.136)0,15-0,18B) 0.20 - 0.22 Γ) 0.30 - 0.40 22. На поддержание жизни животному требуется (корм. ед.): а) на 100 кг. живой массы б) 0,9-1,0 на 100 кг. живой массы в) 0,4-0,5 на 100 к. живой массы г) на 100 кг. живой массы 23. Нормы кормления стельных сухостойных коров составлены с учетом живой массы а) планируемого удоя в среднем за 1 месяц лактации б) предыдущего удоя за лактацию в) планируемого удоя за лактацию г) пола будущего приплода 24. В рационе стельных сухостойных коров на 1 кормовую единицу должно приходиться грамм переваримого протеина: a) 80 б) 100 в) 110 г) 90 25. Продолжительность откорма лошадей нижнесредней упитанности, дней: a) 50-60 б) 35-45

в) 80-90

26. Какие данные нужны для определения кормовой нормы для дойной коровы:

- а) возраст, упитанность, содержание жира в молоке, удой
- б) месяц лактации, возраст, удой
- в) живая масса, удой, содержание жира в молоке, упитанность, возраст, физиологическое состояние, месяц после отела
- г) живая масса, удой, содержание жира в молоке, месяц после отела

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«онридто»)				

Вопросы для устного опроса

- 1. Схема зоотехнического анализа кормов. Химический состав кормов, как первичная ступень оценки питательности. Методы определения питательных веществ.
- 2. Углеводы кормовых средств. Их значение в питании жвачных и нежвачных животных. Содержание некрахмалистых полисахаридов в отдельных зерновых кормах. Сахаропротеиновое отношение, отношение легкопереваримых углеводов к переваримому протеину в рационах жвачных.
- 3. Безазотистые экстрактивные вещества. Состав, значение в кормлении животных.
- 4. Клетчатка. Химическая природа, содержание в кормах. Физиологическая роль клетчатки в кормлении животных.
- 5. Протеин кормовых средств. Значение качественного состава протеина для жвачных и нежвачных животных. Критерий полноценности протеинов. Протеиновое отношение.
- 6. Амиды кормовых средств. Их роль в питании разных видов с.-х. животных.
- 7. Зоотехническое и физиологическое понятие о переваримости корма. Техника определения переваримости корма.
- 8. Переваримость питательных веществ. Коэффициент переваримости. Методы определения. Факторы, влияющие на переваримость кормов.
- 9. Баланс азота. Метод определения. Формула баланса азота. Типы баланса азота.
- 10. Баланс углерода. Способ определения. Типы баланса, содержание углерода в жире.
- 11. Баланс энергии. Метод определения. Формула баланса энергии. Типы баланса.
- 12. Методы и системы оценки энергетической питательности кормовых рационов и их применение в кормовых рационах с.-х. животных
- 13. Понятие об энергетической питательности кормов. Способы оценки. Принципы расчета овсяной кормовой единицы.
- 14. Оценка кормов и рационов в показателях обменной энергии.
- 15. Физиологически-полезная (обменная) энергия корма. Методы расчета обменной энергии. Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ), ее расчет.
- 16. Протеиновая питательность кормов. Факторы, обуславливающие протеиновую питательность кормов.
- 17. Понятие о биологической полноценности протеина кормов. Методы определения. Дополняющее действие протеинов при смешивании кормов.

- 18. Аминокислотное питание с.-х. животных. Понятие о критических и серосодержащих аминокислотах. Значение аминокислот в кормлении животных.
- 19. Методы оценки протеиновой питательности кормов и рационов и их значение при организации полноценного питания сельскохозяйственных животных.
- 20. Липидная питательность кормов. Состав жира. Жирнокислотный состав растительных масел и животных жиров. Влияние жира различных кормов на качество сала.
- 21. Минеральные вещества кормовых средств. Факторы, обуславливающие минеральный состав кормовых растений. Кальций и фосфор в питании животных. Методы контроля обеспеченности организма минеральными веществами.
- 22. Методы оценки минеральной питательности кормов.
- 23. Роль микроэлементов в кормлении животных. Методы контроля обеспеченности организма животных микроминеральными веществами.
- 24. Жирорастворимые витамины. Их значение в кормлении птицы.
- 25. Водорастворимые витамины. Их значение в рационах животных.
- 26. Авитаминозы с.-х. животных. Потребность в жиро- и водорастворимых витаминах у жвачных и нежвачных животных.
- 27. А-витаминное питание животных. Физиологическое значение витамина А в обмене веществ животного организма. Источники каротина для животных. Стабилизация каротина в кормах.
- 28. Физиологическое значение витамина D в обмене веществ. Источники витамина D для с.-х. животных.
- 29. Витамины группы В. Признаки В-авитаминозов у свиней и птицы. Источники витаминов группы В в кормлении животных.
- 30. Витамин B_{12} . Химическая природа и физиологическая роль в организме. Источники витамина B_{12} .
- 31. Комплексная оценка питательности кормов.
- 32. Понятие о полноценном, сбалансированном кормлении жвачных и нежвачных животных.
- 33. Основы диетического кормления животных.
- 34. Корма и кормовые добавки. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов.
- 35. Диетические свойства кормов.
- 36. Организация зеленого конвейера и его роль в обеспечении питания животных полноценными кормами. Культуры зеленого конвейера.
- 37. Зеленые корма. Химический состав, питательность, способы определения продуктивности пастбищ, нормы скармливания животным.
- 38. Применение современных агротехнических мероприятий для повышения урожайности и питательной ценности кормовых культур.
- 39. Технология возделывания и рациональное использование многолетних трав в системе кормления животных.
- 40. Грубые корма (сено, солома). Питательность, физиологическое значение грубого корма для жвачных животных. Способы подготовки соломы к скармливанию.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Repried in minimal offening Action of the conference					
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка				
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»				
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на					
семинаре					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»				
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается					
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и					
правильность ответов – 40-59 %					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»				
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет					

достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	«отлично»
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

- 1. Сено. Способы хранения сена. Нормы скармливания различным видам животных. Требования ГОСТа к качеству сена.
- 2. Солома: питательность и подготовка к скармливанию. Требования ГОСТа к качеству соломы.
- 3. Рациональное использование соломы в кормлении коров.
- 4. Способы рационального использования сенокосов и пастбищ.
- 5. Научные основы заготовки силоса. Химический состав и питательность. Нормы скармливания различным видам животных. Требования ОСТа к качеству силоса.
- 6. Комбинированный силос. Способ приготовления. Состав, питательность, нормы скармливания разным видам животных.
- 7. Нормы и техника скармливания силоса разным видам животных. Пути сокращения потерь питательных веществ при силосовании.
- 8. Научные основы заготовки сенажа. Требования ОСТа к качеству сенажа.
- 9. Корнеплоды, клубнеплоды, бахчевые культуры. Характеристика их питательной ценности для животных и техника скармливания разным видам животных.
- 10. Травяная мука, научные технологии ее заготовки и рациональное использование в кормлении животных. Требования ГОСТа к качеству искусственно высушенных травяных кормов.
- 11. Зернофуражные культуры. Их общая характеристика.
- 12. Зерновые бобовые культуры. Общая характеристика, нормы скармливания и подготовка к скармливанию разным видам животных.
- 13. Зерна злаков. Химический состав, питательность, нормы скармливания. Подготовка к скармливанию разным видам животных.
- 14. Подготовка зерновых кормов к скармливанию разным видам животных. Дробление, размол, вальцевание, гранулирование, экструзия, микронизация, флакирование, тостирование, дрожжевание и проращивание.
- 15. Зерновые корма и отходы их переработки в кормлении коров.
- 16. Зерновые корма и побочные продукты их переработки в кормлении свиней.
- 17. Отходы мукомольного производства. Химический состав, питательность, нормы скармливания.
- 18. Отходы свекловичного производства. Состав и питательность. Способы повышения питательности свекловичного жома.
- 19. Кормовая патока (меласса). Нормы и техника скармливания жвачным животным.
- 20. Отходы маслоэкстракционной промышленности. Химический состав, питательность. Особенности скармливания животным.
- 21. Жмыхи. Состав, питательность, подготовка к скармливанию.
- 22. Отходы пивоваренного производства. Питательность, нормы и техника скармливания различным видам с.-х. животных.
- 23. Отходы бродильного производства. Способы консервирования, химический состав, питательность, нормы скармливания.
- 24. Корма животного происхождения. Состав, питательность. Значение в питании животных. Нормы скармливания.
- 25. Состав и питательность молозива, молока коров и остатков его переработки. Нормы скармливания этих кормов телятам.
- 26. Отходы рыбной промышленности. Состав, питательность, нормы скармливания. Требования ГОСТа к качеству рыбной муки.

- 27. Минеральные корма (подкормки). Виды подкормок, источники макро- и микроэлементов.
- 28. Биологически активные вещества, используемые при кормлении животных (антибиотики, ферментные препараты, эстрогены, тканевые препараты, транквилизаторы и антиоксиданты).
- 29. Кормовые дрожжи в рационах нежвачных животных.
- 30. Синтетические амиды как частичные заменители протеина в питании жвачных, свиней и птицы.
- 31. Амиды кормовых средств. Их роль в питании разных видов животных.
- 32. Комбикорма. Их классификация (комбикорма-концентраты, полнорационные, БВД, БВМК, премиксы, ЗЦМ), использование в кормлении животных и птиц.
- 33. Система нормированного кормления производителей разных видов животных.
- 34. Кормление быков-производителей. Нормы, корма, рационы и техника скармливания.
- 35. Система нормированного кормления стельно-сухостойных коров разной молочной продуктивности. Влияние кормления в сухостойный период на последующую продуктивность и качество приплода.
- 36. Особенности обмена веществ у лактирующих коров. Принцип построения кормовых норм для молочных коров.
- 37. Система нормированного кормления новотельных коров. Меры профилактики пастбищной тетании (гипомагниемии).
- 38. Система нормированного кормления коров и меры профилактики у них нарушений кальций-фосфорного обмена (остеодистрофии) и дефицита витамина D.
- 39. Система нормированного кормления телят до 6-месячного возраста и меры профилактики у них нарушений пищеварения.
- 40. Нормирование кормления коров по периодам (фазам) производственного цикла.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

110110011111111111111111111111111111111				
Критерии оценивания	Оценка			
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»			
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»			
соответствует минимальным критериям				
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»			
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»			

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Особенности балансирования рационов коров при содержании на культурных пастбищах.
- 2. Кормление дойных коров в стойловый период. Нормы, рационы и техника кормления.
- 3. Кормление телят в молозивный период. Состав молозива и значение в питании телят. Нормы выпойки.
- 4. Выращивание телят в молочный период. Обильные и умеренные схемы кормления телят. Корма и техника кормления. Выращивание телят под коровами-кормилицами.
- 5. Кормление телят в послемолочный период. Приросты, нормы, рационы.
- 6. Кормление телок старше 12 месяцев и нетелей. Приросты, нормы, рационы и затраты кормов на единицу прироста.
- 7. Откорм крупного рогатого скота. Типы и виды откорма. Откорм на жоме. Структура рационов, затраты на единицу продукции.
- 8. Откорм крупного рогатого скота. Типы и виды откорма .Откорм на силосе. Структура рационов, затраты на единицу продукции.
- 9. Биологические и хозяйственные особенности овец. Влияние кормления на рост и качество шерсти. Примерный состав зимнего и летнего рациона.
- 10. Система и особенности нормированного кормления подсосных овцематок.
- 11. Особенности зимнего и летнего кормления овец. Нормы, корма, структура рационов.
- 12. Полноценное кормление маток в период суягности и его влияние на качество приплода, молозива и молока.
- 13. Система нормированного кормления ягнят и меры профилактики у них дефицита витамина Е и селена.
- 14. Система нормированного кормления романовских овец в летний период.
- 15. Кормление хряков-производителей. Потребность в питательных веществах, корма, рационы, техника скармливания.
- 16. Кормление подсосных свиней. Научные основы нормированного кормления. Техника кормления, рационы.
- 17. Кормление супоросных свиноматок. Нормы, корма, техника кормления.
- 18. Система нормированного кормления поросят-сосунов и меры профилактики железодефицитной анемии поросят.
- 19. Система нормированного кормления отъемышей и подсвинков. Корма, структура рационов и техника кормления.
- 20. Мясной откорм свиней. Нормы, корма, структура рациона. Затраты корма на единицу продукции.
- 21. Система нормированного кормления при беконном откорме свиней.
- 22. Откорм свиней до жирных кондиций. Нормы, структуры рационов. Техника откорма. Влияние кормов на качество свинины.
- 23. Система нормированного кормления рабочих лошадей. Корма, нормы и техника кормления.
- 24. Система нормированного кормления подсосных кобыл рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
- 25. Система нормированного кормления жеребят рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
- 26. Особенности нормирования кормления птицы.
- 27. Особенности кормления кур мясного направления продуктивности. Состав и питательность комбикормов для кур разного возраста.
- 28. Система нормированного кормления кур промышленного стада яичных линий.
- 29. Нормированное кормление кур в условиях птицефабрик.

- 30. Система нормированного кормления цыплят яичных линий.
- 31. Система нормированного кормления цыплят-бройлеров.
- 32. Кормление прудовых рыб. Корма, рационы, техника кормления.
- 33. Кормление разных половозрастных групп зверей по сезонам года.
- 34. Кормление кроликов. Кормовые нормы, рационы, техника скармливания.

Шкала оценивания

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

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного ирастительного происхождения.

ОПК-1 1 Оппеделяет биологический статус нормативные общеклинические показатели

	ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели			
органов и систем организма животных				
	Б1.0.36 «КОРМЛЕНИЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ»			
	Задания закрытого типа			
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:			
	Какая из перечисленных целей является приоритетной при организации			
	подкормки диких животных в охотничьих хозяйствах?			
	1) Увеличение популяции охотничьих видов для повышения трофейной ценности			
	угодий.			
	2) Снижение затрат на охрану угодий.			
	3) Поддержание оптимальной численности и улучшение физического состояния диких животных, особенно в критические периоды года.			
	диких животных, особенно в критические периоды года. 4) Увеличение разнообразия видов кормовых растений.			
	Правильный ответ: 3			
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:			
2	Какой из перечисленных факторов оказывает наиболее существенное влияние на			
	эффективность искусственной подкормки диких копытных в зимний период?			
	Обильность снегопадов.			
	Качество и доступность предлагаемых кормов.			
	Размер охотничьего хозяйства.			
	Количество охотников в хозяйстве.			
	Правильный ответ: 2			
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:			
	Какие из перечисленных мероприятий способствуют улучшению кормовой базы			
	в охотничьих угодьях?			
	Посадка кормовых деревьев и кустарников.			
	Организация минерально-солевой подкормки.			
	Регулирование численности хищников.			
	Создание искусственных водоемов.			
	Правильный ответ: 123			
4	Прочитайте текст и установите последовательность:			
	Установите последовательность этапов организации минерально-солевой			
	подкормки диких животных: (1 – выбор мест размещения солонцов, 2 –			
	определение потребности в минеральных веществах, 3 – подготовка и установка			
	солонцов, 4 – мониторинг потребления соли животными).			
	1) 2-1-3-4			
	2) 1-2-3-4			
	3) $4-3-2-1$			
	4) 3-1-4-2			
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо			
_	Правильный ответ: 1			
5	Прочитайте текст и установите соответствие:			
	Установите соответствие между видами пороков яиц и их характеристиками:			
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из			
	правого столбца:			

	А Сено		1	Каб	бан			
	Б Зерно		2	Заяц-беляк				
	В Сочные корма (корнеплоды)		3	Лос	СЬ			
	Запии	иите выбранные	цифры под соот	ветств	ующі	ими буквами:		
			A	Б		В		
	Праві	ильный ответ: 3	21					
			Задания					
6			впишите недосто	ающее с.	пова	в соответству	ующем контексту	
3.1	падеж							
					-	_	улучшение усл	овий
ŀ			д диких животны	ых в охо	тни	чьих угодьях.		
7		ильный ответ: Б						
7	_		впишите, что ну	жно ук	зат	ь в соответст	вующем контекст	ıy
	падеж		O.V. O.T. V.V.V.V.	***				
							ио для поддержа ственным угодья	
		ильный ответ: Ч		ия уще	pua	СЕЛЬСКОХОЗЯИС	лвенным угодья	1 1/1 .
8				71011100 C	7000	e coomeemcmes	ующем контексту	
0	падеж		onumume neodemi	лощее с.	1060	в соответству	пощем контексту	
			диких к	опытнь	IX O	собенно важн	а в зимний пер	иод.
	•		тественных кор					-71)
		ильный ответ: Г						
9	Проч	итайте текст и	впишите недост	ающее с.	пово	в соответству	_' ющем контексту	
	падеж	ce.						
	Улуч	шение	условий в ох	котничі	их у	угодьях спосо	бствует повыше	нию
	выжи	иваемости моло ,	дняка и увеличе	нию чи	слен	ности популя	ций.	
		ильный ответ: І						
10	-		впишите недосто	ающее с.	1060	в соответству	ующем контексту	
	падеж							
		-		отных	позн	воляет компе	енсировать дефі	ицит
		_	гв в их рационе.					
11			<u> Гинерально-солева</u>					
11	_		впишите неоост	ающее c.	1060	в соответству	ющем контексту	
	падеже. При организации подкормки диких животных необходимо учитывать видовые							
	-	организации по нности и	-			в различные г	~	JBBIC
		ильный ответ: е		кдого в	щ	pustin indic i	терподы года.	
12				ающее с.	пово	в соответству	чощем контексту	
	падеж			,		,	,	
	Для с	оценки состоян	ия популяции ох	аринто	к хи	кивотных про	водят	_ их
	числе	енности и опред	еление половозр	астного	coc	тава.		
	Праві	ильный ответ: у	чет					
13	Проч	итайте текст и	впишите недост	а ющее с.	пово	в соответству	ющем контексту	
	падеж							
	Важн		• •		-		является созда	ание
	, на которых высевают кормовые растения.							
	Праві	ильный ответ: К	Гормовых полей					

14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	позволяет снизить негативное влияние неблагоприятных факторов
	среды на диких животных.
	Правильный ответ: Регулирование численности
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	является важным фактором, определяющим состояние популяций
	диких животных.
	Правильный ответ: Кормовая база
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	позволяет обеспечить диких животных необходимыми
	питательными веществами в период бескормицы.
	Правильный ответ: Искусственная подкормка
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Для обеспечения благополучия диких животных необходимо
	учитывать кормовых ресурсов, обеспечивать доступность
	и проводить мероприятия по улучшению угодий.
	1) Состояние
	2) Достаточность
	3) Естественных
	4) Оптимального
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 4231
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Какой из перечисленных факторов является наиболее важным при выборе места
	для размещения солонца в охотничьем хозяйстве?
	 Близость к населенным пунктам. Доступность для транспорта.
	3) Наличие поблизости водопоя и мест обитания диких животных.
	4) Открытое пространство для обзора.
	Правильный ответ: 3
	Обоснование: Размещение солонца вблизи мест обитания диких животных и водопоя
	обеспечивает им легкий доступ к минеральной подкормке, что повышает
	эффективность мероприятия.
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
1)	Какие основные мероприятия необходимо проводить для улучшения защитных
	условий в охотничьих угодьях?
	Правильный ответ: Создание искусственных укрытий, посадка кустарников и
20	деревьев, сохранение естественных биотопов, регулирование численности хищников. <i>Прочитайте условие задачи, запишите ответ</i> .
20	
	В охотничьем хозяйстве планируется подкормка лосей в зимний период. На одну особь необходимо 5 кг сена в сутки. В хозяйстве насчитывается 50 лосей. Определите общий
	расход сена за 90 дней зимнего периода (в тоннах).
	Правильный ответ: 22.5
Ì	11рионнови Отост. 44.3

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.	проанализирован
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
<u>«»20</u> г.	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Кормление диких животных» и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.	проанализирован
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
« » 20 г .	