МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
> О.А. Удалых
> «ДУ» адриил 2023 г.
> МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 61.0.36 «КОРМЛЕНИЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023 год

Разработчик: к.б.н., доцент - Масабила С. На Александров С. Н

Рабочая программа дисциплины «Кормление диких животных» разработана в

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федеращии от 22 сентибря 2017 г. № 972.

ооразования и вауки госсинской чедсращии от 22 сентяюря 2011 гг. ж. 972.

Рабочая программа дисциплины «Кормление диких животных» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО «Донбасская аграриая акалемия» от «27» марта 2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заселании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии
Протокол № // от чМ // ШДИЛИ 2023 года
Председатель ПМК
Рабочая программа утверждена на заселании воредры общей и частной зоотехнии
Протокол № // от чМ // ШДИЛИ 2023 года
И.о.зав. кафедрой
Поливанов П.Б.
Начальник учебного отдела

Общей (фин.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	10
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.1. Рекомендуемая литература	12
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	14
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	14
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	27

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.36 «КОРМЛЕНИЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Кормление диких животных» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Кормление диких животных» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Кормопроизводство», «Кормление сельскохозяйственных животных» и является основой для изучения дисциплин: «Технологии первичной переработки продукции животноводства».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины «Кормление диких животных» дать студентам современные теоретические знания и практические навыки по кормлению сельскохозяйственных животных, научить увязывать их с уровнем развития кормовой базы, организацией кормления и технологией содержания животных в конкретных хозяйствах, с уровнем продуктивности животных и качеством продукции, совершенствовать свои навыки и умения по мере дальнейшего развития животноводства.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студентов оценивать качество и питательность кормов и кормовых средств;
 - ознакомить со способами определения нормы кормления животных;
- сформировать навыки составления полноценных рационов, нормированного кормления различных видов животных, обеспечивающего их высокую продуктивность при минимальных затратах кормов на единицу продукции;
 - освоить технологию подготовки кормов к скармливанию.

Описание учебной дисциплины

Укрупнённая группа	36.00.00 – Ветеринария и зоотехния						
Направление подготовки / специальность	36.03.02 Зоотехния						
Направленность программы	Продуктивное	животноводство и	охотоведение-				
Образовательная программа		Бакалавриат					
Квалификация		бакалавр					
Дисциплина обязательной части образовательной программы	Обязательная часть						
Форма контроля	экзамен						
Показатель трудоёмкости	Форма обучения						
	очная	очно-заочная	заочная				
Год обучения	3 3 3						

Семестр	5	5	5
Количество зачётных единиц	3	3	3
Общее количество часов	108	108	108
Количество часов, часы:			
- лекционных	18	8	2
- практических (семинарских)	-	8	8
- лабораторных	18	-	-
-курсовая работа (проект)			
-контактной работы на промежуточную	2,3	2,3	2,3
аттестацию			
- самостоятельной работы	69,7	89,7	95,7

1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Индикаторы достижения компетенций:

Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1.1)

Код	Содержание	Планируемые	е результаты обучения
компетен- ции	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	конструкции и принципы действия биотехнических сооружений, их эксплуатационные характеристики, технологические операции и процессы, используемые при их эксплуатации и ознакомить с методами выбора определённых конструкций биотехнических сооружений, мест их установки, а также методами 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, способам их
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

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Кормление диких животных» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1 Охотхозяйственная биотехния как природо- охранное мероприятие: опыт, эффективность, перспективы развития.	Охотхозяйственная биотехния как природоохранное мероприятие: опыт, эффективность, перспективы развития.	СР
Тема 2 Управление популяциями охотничьих животных (охрана и регулирование численности).	Управление популяциями охотничьих животных (охрана и регулирование численности).	СР
Тема 3 Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.	Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.	СР
Тема 4 Методы повышения	Методы повышения продуктивности охотничьих	СР

продуктивности охотничьих угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных взимнее время.	угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных в зимнее время.	
Тема 5 Улучшение кормовых, защитных и гнездовых гнездовых условий охотничьих угодий.	Улучшение кормовых, защитных и гнездовых условий охотничьих угодий.	СР
Тема 6 Организация и проведение минерально - солевой подкормки диких животных.	Организация и проведение минерально -солевой подкормки диких животных	СР
Тема 7 Биотехнические мероприятия для водоплавающей, болотной и боровой дичи.	Биотехнические мероприятия для водоплавающей, болотной и боровой дичи	СР

СР – самостоятельная работа студента;

2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1 Охотхозяйственная биотехния как	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
природоохранное мероприятие: опыт,	
эффективность, перспективы развития.	
Тема 2 Управление популяциями охотничьих	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
животных (охрана и регулирование численности).	
Тема 3. Влияние внешних факторов среды на	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
благополучие охотничьих животных.	
Тема 4 Методы повышения продуктивности	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
охотничьих угодий, улучшение защитных и	
гнездовых условий охотничьих угодий. Значение	
искусственной подкормки для диких копытных в	
зимнее время.	
Тема 5 Улучшение кормовых, защитных и гнездовых	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
условий охотничьих угодий. Улучшение кормовых,	
защитных и гнездовыхусловий охотничьих угодий.	
Тема 6 Организация и проведение минерально -	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
солевой подкормки диких животных.	
Тема 7 Биотехнические мероприятия для	О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, Д1, Д2, М1
водоплавающей, болотной и боровой дичи.	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																		
	очная форма						ая форг	ма		очно-заочная									
	всего		В	том чи	сле		всего			В том ч	числе		всего	всего В том числе					
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	конт	ср	
					роль						роль						роль	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Охотхозяйственная биотехния как	14	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	-	10	15,5	0,5	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
природоохранное мероприятие: опыт, эффективность,																			
перспективы развития.																			
Тема 2. Управление популяциями охотничьих	14	2	н/п	2	-	10	15	-	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
животных (охрана и регулирование численности).																			
Тема 3. Влияние внешних факторов среды на	14	2	н/п	2	-	10	15,5	0,5	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
благополучие охотничьих животных.																			
Тема 4. Методы повышенияпродуктивности	14	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	2	-	10	15,5	0,5	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
охотничьих угодий, улучшение защитных игнездовых																			
условий охотничьих угодий. Значение искусственной																			
подкормки для диких копытных взимнее время.																			
Тема 5. Улучшение кормовых, защитных и гнездовых	14	2	н/п	2	-	10	15,5	0,5	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
условий охотничьих угодий. Улучшение кормовых,																		, ,	
защитных и гнездовыхусловий охотничьих угодий.																			
Итого по модулю 1	70	10	н/п	10	-	50	77	2	5	н/п	-	70	70	5	5	н/п	-	60	
Тема 6. Организация и проведение минерально -	18	4	н/п	4	-	10	15	-	1	н/п	-	14	14	1	1	н/п	-	12	
солевой подкормки диких животных.																			
Тема 7. Биотехнические мероприятия для	17,7	4	H/Π	4	-	9,7	13,7	-	2	н/п	-	11,7	21,7	2	2	н/п	-	17,7	
водоплавающей, болотной и боровой дичи.																		I	
Итого по модулю 2	35,7	8	н/п	8	-	19,7	28,7	-	3	н/п	-	25,7	35,7	3	3	н/п	-	29,7	
Курсовая работа (проект)	-	-	н/п	-	2,3	-	2,3	-	-	н/п	2,3	-	2,3	-	-	н/п	2,3		
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2,3	-	н/п	-	-	-	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	_	
Всего часов	108	18	н/п	18	2,3	69,7	108	2	8	н/п	2,3	95,7	108	8	8	н/п	2,3	89,7	

3.2. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И ИХСОДЕРЖАНИЕ

Лабораторное занятие 1.

Охотхозяйственная биотехния как природоохранное мероприятие: опыт, эффективность, перспективы развития

План

1. Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.

Лабораторное занятие 2

Управление популяциями охотничьих животных (охрана и регулирование численности).

План

1. Методы повышения продуктивности охотничьих угодий

Лабораторное занятие Тема 3.

Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.

План

1. Значение искусственной подкормки для диких копытных животных.

Лабораторное занятие Тема 4.

Методы повышения продуктивности охотничьих угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных в зимнее время.

План

1. Улучшение кормовых, защитных и гнездовых условийохотничьих угодий.

Лабораторное занятие 5

Улучшение кормовых, защитных и гнездовых условий охотничьих угодий.

План

1. Организация и проведение минерально - солевойподкормки диких животных.

Лабораторное занятие 6

Организация и проведение минерально -солевой подкормки диких животных.

Ппан

1. Биотехнические мероприятия для водоплавающей, болотной и боровой дичи.

Лабораторное занятие 7

Биотехнические мероприятия дляводоплавающей, болотной и боровой дичи.

План

1. Обогащение фауны охотничьих животных Росси (расселение, акклиматизация, реакклиматизация)

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студента по изучению дисциплины «Кормление диких животных» является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и семинарских занятиях, выработка навыков самостоятельного поиска дополнительных знаний в процессе подготовки к семинарским занятиям, модулей и является неотъемлемой составляющей процесса изучения учебной дисциплины.

- В процессе самостоятельной работы студенты должны завладеть умениями и навыками:
 - организации самостоятельной учебной деятельности;
 - самостоятельной работы в библиотеке с каталогами;
 - работы с учебной, учебно-методической, научной, научно-популярной литературой;

- конспектирование исторических и историографических источников;
- работы со справочной литературой;
- проработка статистической информации.

Следует отметить, что успешное усвоение материала практического задания нуждается в обстоятельной теоретической подготовке.

Важным элементом самостоятельной работы студентов является подготовка творческого индивидуального задания. Индивидуальные занятия проводятся с целью повышения уровня подготовки и раскрытия творческих способностей студентов.

В частности, самостоятельная работа студентов очной и заочной форм обучения состоит из самостоятельного изучения части программного материала за определенными темами (вопросами) и в установленных объемах часов.

3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	Название темы									
1	Тема 1 Охотхозяйственная биотехния как природоохранное мероприятие: опыт, эффективность, перспективы развития.									
2	2 Тема 2 Управление популяциями охотничьих животных (охрана и регулирование численности).									
3	3 Тема 3. Влияние внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.									
4	Тема 4 Методы повышенияпродуктивности охотничьих угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных взимнее время.									
5	Тема 5 Улучшение кормовых, защитных и гнездовых условий охотничьих угодий.									
6	Тема 6 Организация и проведение минерально -солевой подкормки диких животных.									
7	Тема 7 Биотехнические мероприятия дляводоплавающей, болотной и боровойдичи.									

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																		
		0	чная	ч фор	ма			за	очна	я фор	ма		очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего	его В том числе					
		_	ЧДЛ		пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Охотхозяйственная биотехния как	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
природоохранное мероприятие: опыт, эффективность,																			
перспективы развития. Система управления																			
проектами: цели, функции, структура																			
Тема 2. Управление популяциями охотничьих	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
животных (охрана и регулирование численности).																			
Тема 3. Влияние внешних факторов среды на	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
благополучие охотничьих животных.																			
Тема.4. Методы повышенияпродуктивности	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
охотничьих угодий, улучшение защитных игнездовых																			
условий охотничьих угодий. Значение искусственной																			
подкормки для диких копытных взимнее время.																			
Тема 5. Улучшение кормовых, защитных и гнездовых	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
условий охотничьих угодий.																			
Итого по модулю 1	50	10	10	10	10	10	70	15	15	15	15	10	60	15	15	15	5	10	
Тема 6. Организация и проведение минерально -	10	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	2	12	3	3	3	1	2	
солевой подкормки диких животных.																			
Тема 7. Биотехнические мероприятия для	9,7	2	2	2	2	1,7	11,7	3	3	3	1	1,7	17,7	3	3	3	4	4,7	
водоплавающей, болотной и боровойдичи.																			
Итого по модулю 2	19,7	4	4	4	4	3,7	46,7	6	6	6	4	3,7	29,7	6	6	6	5	6,7	
Всего часов	69,7	14	14	14	14	13,7	95,7	21	21	21	19	13,7	89,7	21	21	21	10	16,7	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - no \partial romoвка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Общие вопросы кормления диких животных
- 2. Пищеварение у жвачных копытных
- 3. Особенности пробиотических препаратов и возможности их использованияживотным зоопарков
- 4. Полифункциональное значение веточного корма
- 5. Питание основа жизнедеятельности животных
- 6. Модифицированные источники микроэлементов в кормлении животных
- 7. Методы оптимизации кормления животных отдельных таксонов

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
№	Поличана раздарнай питаратили	В	версии на
	Наименование основной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Машкин, В. И. Звери России: учебное пособие	-	https://e.lanbook.com/
	для вузов / В.И. Машкин, М. А. Ларионова, М.		book/152605
	С. Шевнина. — Санкт- Петербург : Лань, 2020.		
	— 216 c. — ISBN 978-5-8114-5728-		
	1. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/152605 (дата		
	обращения: 09.06.2022). — Режим доступа: для		
	авториз.пользователей.		
2	Лучникова, Е. М. Прикладная териология :	-	https://e.lanbook.com/
	учебное пособие / Е. М. Лучникова, В. Б.		book/141575
	Ильяшенко. — Кемерово : КемГУ, 2019. —		
	161 с. — ISBN 978-5-8353-2592-4. — Текст :		
	электронный //		
3	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	-	-
	https://e.lanbook.com/book/141575 (дата обращения:		
	09.06.2022).		
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.		

4.1.2. Дополнительная литература

	r 1		pu-, pu
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование дополнительной литературы	В	версии на
	паименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Машкин, В. И. Зооресурсоведение : учебное пособие / В. И.	-	https://e.lanbook.com/book/206093
	Машкин, Е. В. Стасюк. — Санкт-		
	Петербург : Лань, 2022. — 264 с. — ISBN		
	978-5-8114-3319-3. — Текст: электронный		
	// Лань: электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/206093 (дата		
	обращения: 09.06.2022).		

4.1.3. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru
eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
Библиотеке диссертаций иавторефератов России	http://www.dslib.net/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства ипродовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок			
M.1.	Александров С.Н. Методические рекомендации для проведения лабораторных			
	работ по дисциплине «Кормление диких животных» для студентов направления			
	подготовки 36.03.02 Зоотехния / Сост. Александров С.Н.,: ДОНАГРА, 2023 –27 с.			
M.2	Александров С.Н. Методические рекомендации для проведения самостоятельной			
	работы по дисциплине «Кормление диких животных» для студентов направления			
	подготовки: 36.03.02 Зоотехния / Александров С.Н. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. –			
	21 c.			

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3.Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Кормление диких животных» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

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

освоения ооразовательнои программы					
Номер/	Содержание	В результате изу	чающиеся должны:		
индекс компетенции	компетенции (или ее части)	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
ОПК-1.1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	приемы акклиматизации и реакклиматизации охотничьих животных, их подкормки в трудные периоды года, приемы улучшения гнездовых и защитных условий, регулирования численности хищников и вредных животных	грамотно анализировать конструкции биотехнических сооружений и классифицировать их по устройству, способам их 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	Владение основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях, приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов	
ОПК-4.2	Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические понятия	Знать и иметь представление об особенностях кормления млекопитающих, , иметь представление: об особенностях биологии и экологии конкретных представителей фауны млекопитающих в связи с их образом жизни	Анализировать информацию, касающуюся особенностей кормления зверей.	Владеть приемами обнаружения, идентификации и классификации представленных объектов	

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо	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-1.2)	Фрагментарные знания ботанического состава сенокосов и 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 использование 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 их органов 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	

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
дисциплине	не зачтено		зачтено			
экспертизе кормовых	животных или выявлении причин	оценке кормов и экспертизе	органов при оценке кормови	кормов и экспертизе		
отравлений животных или	отрицательного влияния	кормовых отравлений животных	экспертизе кормовых	кормовых отравлений		
выявлении причин	растительных кормов на состояние	или выявлении причин	отравлений животных или	животных или выявлении		
отрицательного влияния	организма животных или качество	отрицательного влияния	выявлении причин	причин отрицательного		
растительных кормов на	получаемой от них продукции,	растительных кормов на	отрицательного влияния расти	влияния растительных кормов		
состояние организма животных	выявлять вредные, ядовитые и	состояние организма животных	тельных кормов на состояние	на состояние организма		
или качество получаемой от	лекарственные растения, визуально	или качество получаемой от них	организма животныхили	животных или качество		
них продукции, выявлять	распознавать растения различных	продукции, выявлять вредные,	качество получаемойот них	получаемой от них		
вредные, ядовитые и	хозяйственно-ботанических групп и	ядовитые и лекарственные	продукции, выявлять вредные,	продукции, выявлять		
лекарственные растения,	иметьпредставление об их основных	растения, визуально	ядовитые илекарственные	вредные, ядовитые и		
визуально распознавать растения	биологических, морфологических,	распознавать растения	растения, визуально распознавать	лекарственные растения,		
различных хозяйственно-	хозяйственно-полезных, кормовых	различных хозяйственно-	растения различных	визуально распознавать		
ботанических групп и иметь	свойствах и особенностях,	ботанических групп и иметь	хозяйственно-ботанических	растения различных		
представление об их основных	составлять схему зелёного	представление об их основных	групп и иметь представление	хозяйственно-ботанических		
биологических, морфологиче	конвейера с учётом природно-	биологических,	об их основных биологических,	групп и иметь представление		
ских, хозяйственно-полезных,	климатических условий,	морфологических,	морфологических,	об их основных		
кормовых свойствах и	разрабатывать технологию	хозяйственно-полезных,	хозяйственно-полезных,	биологических,		
особенностях, составлять схему	возделывания любой кормовой	кормовых свойствах и	кормовых свойствах и	морфологических,		
зелёного конвейера с учётом	культуры для конкретных	особенностях, составлять схему	особенностях, составлятьсхему	хозяйственно-полезных,		
природно-климатических	почвенно-климатических условий,	зелёного конвейера с учётом	зелёного конвейера сучётом	кормовых свойствах и		
условий, разрабатывать	разрабатывать комплекс	природно - климатических	природно-климатических	особенностях, составлять		
технологию возделывания	мероприятий по эффективному	условий, разрабатывать	условий, разрабатывать	схему зелёного конвейера с		
любой кормовой культуры для	использованию кормового клина на	технологию возделывания	технологию возделывания	учётом при- родно -		
конкретных почвенно-	пашне и естественных кормовых	любой кормовой культуры для	любой кормовойкультуры для	климатических условий,		
климатических условий,	угодий в хозяйстве – составление и	конкретных почвенно-	конкретных почвенно-	разрабатывать технологию		
разрабатывать комплекс	оценка севооборотов, разработка	климатических условий,	климатическихусловий,	возделывания любой		
мероприятий по	химических, гидромелиоративных	разрабатывать комплекс	разрабатыватькомплекс	кормовой культуры для		
эффективному использованию	и хозяйственных приёмов,	мероприятий по эффективному	мероприятий поэффективному	конкретных почвенно-		
кормового клина на пашне и	обеспечивающих увеличение сбора	использованию кормового клина	использованию кормового	климатических условий,		
естественных кормовых угодий	кормов с единицы площади и	на пашне и естественных	клина на пашне и естественных	разрабатывать комплекс		
в хозяйстве-составление и	повышение их качества,	кормовых угодий в хозяйстве	кормовых угодий в хозяйстве –	мероприятий по		
оценка севооборотов,	обеспечивать квалифицированную	составление и оценка	составление и оценка	эффективному		
разработка химических,	подготовку комплекса мер по	севооборотов, разработка	севооборотов, разработка	использованию кормового		
гидромелиоративных и	технологии заготовки и хранения	химических,	химических,	клина на пашне и		
хозяйственных приёмов,	различных видов кормов, снижение	гидромелиоративных и	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	естественных кормовых		
обеспечивающих увеличение	потерь питательных веществ в них,	хозяйственных приёмов,	хозяйственных приёмов,	угодий в хозяйстве –		

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. (ОПК-1/ОПК-1.2)	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.	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.	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, составлять кормовой баланс для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.	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
		Критерии и показатели оценивани	я результатов обучения	
Результат обученияпо		гратерии и полизитым оценивши	a pesperoniumo o o y renun	
дисциплине	не зачтено		зачтено	
III этап	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		-	
технологий воспроизводства	воспроизводства выращивания,		1	-
выращивания, тренинга и	тренинга и испытаний лошадей,	воспроизводства выращивания,		
испытаний лошадей, приёмами	приёмами бонитировки племенных		1 , , ,	тренинга и испытаний
бонитировки племенных	лошадей заводских пород,		испытаний лошадей, приёмами	
лошадей заводских пород,	Ladamierarrass			
_	оформлением зоотехнической	племенных лошадей заводских		
оформлением зоотехнической	оформлением зоотехнической документации и племенного учёта, планированием и отчётностью, как в	пород, оформлением	заводских пород, оформлением зоотехнической документации и	лошадей заводских пород,

документации и племенного учёта, планированием отчётностью, как в условиях хозяйств, так частных крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательных, продуктивных, спортивных и племенных лошадей, навыками обращения c лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния. правильно седлать, запрягать и использовать лошадей различных видах работ, выявления пораженных грибами и бактериальными болезнями растений. использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья и продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, теоретические использовать знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Кормопроизводство», ДЛЯ решения соответствующих профессиональных задач. (ОПК-1/ОПК- 1.2)

условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательных, продуктивных, спортивных племенных лошадей, навыками обращения лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей в различных видах работ, выявления пораженных грибами бактериальными болезнями растений, использование которых может отрицательно сказаться на состоянии здоровья продуктивности животных; заготовки и хранения кормов, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные изучении дисциплины «Кормопроизводство», для решения соответствующих профессиональных задач. / Отсутствие навыков

и отчётностью, как в условиях государственных занимающихся пользовательных, продуктивных, спортивных лошадью, позволяющими лошадью, проводить зоотехническую оценку экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического использовать лошадей работ, различных видах и бактериальными болезнями бактериальными растений, использование которых состоянии здоровья продуктивности использовать знания и практические навыки, и полученные при дисциплины «Кормопроизводство», решения соответствующих профессиональных задач.

племенного учёта, планированием племенного учёта, планированием и отчётностью, как в условиях частных хозяйств, так и крупных частных хозяйств, так и крупных предприятий, государственных предприятий разведением занимающихся разведением пользовательных, продуктивных племенных спортивных племенных лошадей, навыками обращения с лошадей, навыками обращения с полную проводить зоотехническую оценку определением промеров, возраста, определением промеров, возраста. экстерьерных особенностей качества движений. работоспособности, состояния, физиологического состояния. правильно седлать, запрягать и правильно седлать, запрягать и в использовать лошадей различных видах выявления пораженных грибами выявления пораженных грибами и растений, использование которых может отрицательно сказаться на может отрицательно сказаться на грибами и состоянии здоровья животных; животных; продуктивности заготовки и хранения кормов, заготовки и хранения кормов, отрицательно теоретические использовать теоретическиезнания состоянии практические навыки, изучении полученные при дисциплины «Кормопроизводство», решения соответствующих профес сиональных задач-

документации и племенного учёта, планированием отчётностью, как в условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательных, продуктивных, спортивных и позволяющими племенных лошадей, навыками полную обращения c лошадью, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку c определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности. в физиологического состояния, работ, правильно седлать, запрягать и использовать лошадей работ, болезнями различных видах выявления пораженных бактериальными болезнями растений, использование которых может сказаться на здоровья продуктивности животных; изучении заготовки и хранения кормов, теоретические использовать знания и практические навыки, при изучении полученные дисциплины «Кормопроизводство», ДЛЯ соответствующих решения профессиональных задач.

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
темы контрольного	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
мероприятия		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
				(тест,	
				контрольная	
				работа,	
				устный опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра	
				и т.п.)	
Тема 1.	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап	Устный	1 занятие
Охотхозяйственная	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	опрос,	
биотехния как				Тестирование,	
природоохранное				представление	
мероприятие:				и защита	
опыт,				доклада	
эффективность,				(реферата)	
перспективы					
развития.					
Тема 2.	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап	Устный	1 занятие
Управление	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	опрос,	
популяциями				Тестирование,	
ОХОТНИЧЬИХ				представление	
животных (охрана				и защита	
и регулирование				доклада	
численности).				(реферата)	
Тема 3. Влияние	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап	Устный	1 занятие

внешних факторов среды на благополучие охотничьих животных.	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	
Тема 4. Методы повышения продуктивности охотничьих угодий, улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Значение искусственной подкормки для диких копытных в зимнее время.	ОПК-1 ОПК-4	ОПК-1.1 ОПК-4.2	I этап II этап	Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1 занятие
Тема 5. Улучшение	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап	Тестирование,	2 занятие
кормовых,	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	представление	
защитных и			III этап	и защита	
гнездовых условий охотничьих				доклада (реферата)	
угодий.				(реферата) контрольная	
угодии.				работа	
Тема 6.	ОПК-1	ОПК-1.1	І этап	Тестирование,	2 занятие
Организация и	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	представление	
проведение			III этап	и защита	
минерально-				доклада	
солевой				(реферата),	
подкормки диких				контрольная	
животных.				работа	
Тема 7.	ОПК-1	ОПК-1.1	І этап	Тестирование,	3 занятие
Биотехнические	ОПК-4	ОПК-4.2	II этап	представление	
мероприятия для			III этап	и защита	
водоплавающей,				доклада	
болотной и				(реферата),	
боровой дичи.				контрольная работа	
				paoora	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

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

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

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

<u> </u>				
Критерии оценки при текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля - оценка				
«удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный

	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

-	критерии	и шкалы оцениван		
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков

		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«жорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
«э довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	"На заштано»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«псудовлетворительно»	WIIC SayICHO»	знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное времяможно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент—7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены

также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);

составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии,короткое изложение основных мыслей автора);

- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

– учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 3. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Аstra Linux (Лицензия № 244300815-25-alse-1.8-client-base_orel-x86_64-0-9100); МойОфис (Лицензионный сертификат ПР0000-52132); АdobeReader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); Каspersky Endpoint Securety (Лицензия 2B1E-250516-125153-1-244-6514) Foxit Reader (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); GoogleChrome (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); Moodle (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); MozillaFireFox (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); WinRAR (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); 7-zip (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense); Орега (Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense)

Аннотация рабочей программы дисциплины «Кормление диких животных»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: Продуктивное животноводство и охотоведение

Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Кормление диких животных» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Дисциплина «Кормление диких животных» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Кормопроизводство», «Кормление сельскохозяйственных животных» и является основой для изучения дисциплин: «Технологии первичной переработки продукции животноводства».

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенций:

Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1.1)

Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические понятия (ОПК-4.2).

3. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

планируемые результаты обучения представлены в таблице.			
Код	Содержание	Планируемы	е результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	конструкции и принципы действия биотехнических сооружений, их эксплуатационные характеристики, технологические операции и процессы, используемые при их эксплуатации и ознакомить с методами выбора определённых конструкций биотехнических сооружений, мест их установки, а также методами 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, способам их
			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
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2	приемы акклиматизации и
	реализовывать	Использует в	реакклиматизации охотничьих
	современные	профессиональной	животных, их подкормки в
	технологии и	деятельности	трудные периоды года, приемам
	обосновывать их	основные	улучшения гнездовых и
	применение в	естественные,	защитных условий,
	профессиональной	биологические	регулирования численности
	1 1		хищников и вредных
	деятельности	ПОНЯТИЯ	животных, а также обучить
			различным способам
			дичеразведения в РФ
			Владение основными методами
			работы с биологическими
			объектами в полевых и /или
			лабораторных условиях
	1		навыками чтения и анализа
			биогеографических карт, карт
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами;
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных знаний и умений в практической
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни; навыками эффективной
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни; навыками эффективной организации индивидуального
			биогеографических карт, карт ареалов, анатомическими понятиями и терминами; приемами определения и отличительными признаками различных жизненных форм живых организмов использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни; навыками эффективной

	информационных
	образовательных ресурсов в
	учебной деятельности, создания
	баз данных, применения методов
	математического моделирования
	для решения профессиональных
	задач

5. Основные разделы дисциплины

Методы повышения продуктивности охотничьих угодий. Улучшение кормовых, защитных и гнездовых условий охотничьих угодий. Организация и проведение минерально – солевой подкормки диких животных

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной, очно-заочной и заочной форме в 5 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

УТВЕРЖДЕНО УТВЕРЖДАЮ

ротокол заседания кафедры		Первый проректор
OT		(ф.и.о.)
		(подпись)
в рабочей программе дисципл	ЛИСТ ИЗМЕ [ины (модуля)_]	НЕНИЙ 51.0.35 «Кормление диких животні
		(название дисциплины, модуля)
по направлению подготовки (спет	циальности)	
	на 20/20 уч	ебный год
1. В (элемент рабочей программ 1.1	·····;	ощие изменения:
1.9	•	
2. B (элемент рабочей программ	вносятся следуі ы)	ощие изменения:
2.1	·····;	
2.9		
3. В	ы)	ощие изменения:
3.2 3.9	,	
оставитель	подпись	расшифровка подписи

дата